

وفي تركيب بنية الانسان أمثلة متعددة من الواقع غالبها من النوع الثالث فالعظام في البنية هي الاعواد الصلبة والعضلات بمنزلة القوى والمفاصل بمنزلة نقاط الارتكاز فعظم زند الانسان عند انشاء الساعد على العضد رافعة من النوع الثالث نقطة اتكائها المرفق واليد هي المقاومة والعضلة العضدية ذات الرؤس الثلاثة المؤثرة في الطرف العلوى لعظم الزند هي القوة وتتحرك هذه الرافعة عسر لقرب نقطة الاتكاء من القوة ولذلك جعلت العضلة ذات ثلاثة رؤس لحمية لتكون بمنزلة ثلاث عضلات فتكون قوية وحركة انبساط الزند سريعة لانه رافعة طويلة نقطة اتكائها قريبة من مفصل المرفق

المقالة الثانية

مقدمة

٢٨ - طبيعة التناقل - يسمى بالتناقل القوة التي بها تميل الاجسام للسقوط نحو الارض

وسبب حركة الاجسام السماوية هو عين سبب سقوط الاجسام على سطح الارض فهذه القوة العمومية سبب حركة العالم تسمى بالجذب العام وبالتناقل العام والتناقل الارضى حالة خصوصية منه

ولا يتأق نسبة التناقل في المادة ذات الوزن الى قوة فيها تتحرك بها المادة لان المادة قاصرة فلا يمكنها أن تتحرك بنفسها وانما هو بناء على الآراء الحديثة العهد نتيجة حركة ذرات الاثير المحيط بالمادة ذات الوزن من جميع الجهات وقرعها لها في كل لحظة ومن الظاهر أنه اذا كان هذا القرع غير متمائل حول جزيء أو جسم فان الجسم يتحرك في اتجاه محصلة القرع الاكثر شدة وهذا يحصل متى تقابل الجسمان فان عدم تساوى شدة القرع الواقع على الجسمين يكون متجهها بكيفية بها يحصل تقارب هذين الجسمين

ويؤثر التناقل بشدة واحدة في جميع الاجسام مهما كانت طبيعتها غير أن نتيجة هذا التأثير تختلف خصوصا باختلاف حالات المادة ولذلك نرى من الواجب تقسيم ظواهر التناقل الى ثلاثة أقسام مقابلة لحالات الاجسام الثلاث موازنة الاجسام الصلبة وموازنة الاجسام السائلة وموازنة الاجسام الغازية

٣٩ - كمية الحركة والعمل والقوة العاملة - رأينا (§٢١) أن $\frac{v}{h} = k$ ومنها $v = h k$ ومن ذلك يؤخذ أن القوة تقاس بحاصل ضرب كتلة الجسم المؤثرة هي فيه بالمجلة التي تكسبها هذه القوة للجسم وحينما تكون القوة ثابتة تكون الحركة منتظمة المجلة رأينا (§٢٣) أن في مثل هذه الحركة يكون $s = h n$ ومنها $h = \frac{s}{n}$ وباستبدال h في المعادلة (١) بما سواه يحدث $v = n s k$ (٢) فحاصل ضرب كتلة الجسم المتحرك في سرعته $s k$ بعد مضي الزمن n يسمى بكمية الحركة ونعلم أن المسافة المقطوعة في الزمن n بالقوة v هي

$$(٣) \quad m = \frac{1}{2} h n^2$$

فباستبدال h بما سواه $\frac{v}{n}$ مستخرجا من المعادلة (١) يحدث

$$(٤) \quad m = \frac{1}{2} \frac{v}{n} n^2$$

ويحذف n من المعادلة (٢) و (٤) يحدث

$$(٥) \quad m = \frac{1}{2} \frac{k s^2}{v} \quad \text{ومنها} \quad m n = \frac{k s^2}{v}$$

وتدل هذه العلاقة على أنه في أي وقت من الحركة يكون حاصل ضرب شدة القوة الثابتة في طول المسافة التي قطعها الجسم بتأثيرها في اتجاهها من وقت الحركة مساويا لنصف حاصل ضرب كتلة الجسم في مربع السرعة المتحرك بها الجسم في الوقت المقصود

ويسمى في علم الميكانيكا المتحصل $m n$ أي حاصل ضرب القوة v في المسافة m التي قطعها الجسم في اتجاه القوة بعمل القوة ويسمى بالقوة العاملة المتحصل $\frac{k s^2}{v}$ أي نصف كتلة الجسم k في مربع السرعة المتحرك بها الجسم واذن فالعلاقة بين العمل والقوة العاملة هي أن عمل القوة يساوي القوة العاملة

المطلب الاول

ما يتعلق بالاجسام الصلبة

الخواص العمومية للاجسام الصلبة

٣. - التماسك والمرونة - الخاصتان المهمتان في الاجسام الصلبة هما التماسك والمرونة فبالتماسك يكون لها شكل معين وبلا يمكن فصل بعض اجزائها عن بعض أو تغيير أشكالها الا بمجهود وبالمرونة تميل الاجسام الصلبة لمقاومة كل سبب خارجي يحدث تغيرا في شكلها وبها تعود الاجسام لأشكالها الاصلية متى زال السبب المغير لها ومجهود المرونة يساوى وبضاد شدة السبب المغير لشكل الجسم

وبأقل مجهود لازم لفصم الجسم تقاس قوة التماسك أى المئاة اذ يقصد بالمئاة حد منتهى مقاومة الجسم لفصمه وتختلف أنواع المئاة باختلاف طرق الفصم وتسمى مقاومة الفصم بالمئاة المحضة ومقاومة الفصم بالانشاء مئاة نسبية ومقاومة التفتت صلابة وجميع أنواع المقاومة لا تنقاد لقانون واحد فالزجاج مثلا فيه مقاومة محضة أشد من التى فى الصمغ المرن ومقاومة الزجاج لفصمه بالثنى أقل بكثير من مقاومة الصمغ المرن

والمئاة المحضة هى المستعملة فى العادة لقياس قوة التماسك ولما كانت مقاومة الجسم للفصم بشده متناسبة مع قطاع هذا الجسم أخذ للدلالة على شدة التماسك الوزن اللازم لفصم الجسم حالة كون قطاعه مالم يتم مكعب وهذا يسمى عامل المئاة المحضة أو التماسك وتختلف شدة التماسك باختلاف الاجسام فى الصلب المصهور تبلغ شدة التماسك ٨٤ كيلوجرام تقريبا وفى الرصاص تبلغ ٢ كيلوجرام وأشد الانسجة تماسكا العظام والأربطة ومئاة العضلات أقل من مئاتهما وقد قدر (فرانسيم) تماسك بعض أنسجة الانسان فكانت فى العظام ٨٠٠٠ كيلوجرام وفى الاوتار ٦٠٢٥٠ كيلوجرام وفى الاعصاب ١٠٣٥١ كيلوجرام وفى الاوردة ١٨٥٠ كيلوجرام وفى الشرايين ١٣٧٠ كيلوجرام وفى العضلات ٠٠٤٥ كيلوجرام وذلك فى حالة الغضاضة ودلت أبحاث (فرانسيم) على أن التماسك يقل كلما تقدم السن اذ وجد تماسك عظم الشظية لرجل سنه ٣٠ سنة ١٥٠٠٣ كيلوجرام ووجد تماسك العظم نفسه عند رجل بلغ سنه ٧٤ سنة ٤٠٣٣٥ كيلوجرام ووجد مئاة

العضلة الخيطية عند طفل عمره سنة واحدة ١٧٠ وكانت عند رجل بلغ ٧٤ سنة ١٧٠ ر. والجفاف يزيد أيضاً متانة الأنسجة كثيراً وقد بين (جليليه) أن القضبان المجوفة تقاوم الانقسام بالثني أكثر من القضبان المصمتة التي من مادتها وسطوح قطاعها العمودية متساوية ومن السهل فهم هذا الفرق النسبي لأن القطر الخارجي يكون أعظم في القضبان المجوفة منه في المصمتة فيكون ذراع الرافعة المرتكزة فيه المقاومة أطول ومع ذلك فهناك حد نسبي لا يتعداه ازدياد القطر الخارجي والقلت المقاومة إذ ترق جدران القضبان فتعمل للانشاء والانعطاف وقد أبان (جيرار) أن مقاومة الاسطوانة المجوفة تكون في أعلى درجة متى كانت نسبة الشعاع الخارج الى الشعاع الداخل كنسبة ١١ الى ٥ ومن الظاهر أن القضيب الذي يكون فيه عدة تجاويف طويلة يكون فيه أيضاً من ايا الانابيب المجوفة من حيثية المقاومة النسبية وبذلك يرى امكان ازدياد المقاومة النسبية لجسم من غير حصول ازدياد في وزنه وبالعكس يمكن نقصان الوزن من غير نقص المقاومة وفي العالم أمثلة متعددة لهذه الاوضاع التي اصطبغت فيها الخفة والمقاومة فسيقان بعض النباتات وريش بعض العصافير والعظام الطويلة كلها عبارة عن أنابيب مجوفة ومعظم قطع الهيكل العظمي ذو تجاويف وبذلك أمكن بكمية معينة من العظام ازدياد مقاومتها النسبية مع حصول اتساع في سطوحها وهي محل اندغام العضلات

هذا لمعرفة متانة الأنسجة الحيوانية أهمية في الطب العملي فكثيراً ما نطراً أحوال يحتاج فيها الجراح والطبيب الشرعي الى معرفة القوة الخارجة الممكن تأثيرها في أجزاء الاجسام الصلبة أو الرخوة من غير خطر ومعرفة مقدار الاستطالة والانشاء الممكن حصوله في هذه الاجزاء اذا حدثت قوة مقاومة كسر أو غيره

ومن معرفة عامل المتانة المحضة ك وقطر الجسم ط يمكن معرفة المقاومة قا التي تحصل في فصم الجسم بالشده هذه المعادلة

$$قا = ك ط$$

وقانون المقاومة النسبية أي المقاومة التي تحصل في فصم قضيب بالثني يكون طول ل وعرضه ص وارتفاعه ص هو

$$ق = ك \frac{ص^2}{ل}$$

وفي هذه المعادلة ك عامل المتانة المحضة و ل طول القضيب وبالأحرى المسافة بين نقطة

ارتكاز المقاومة ونقطة ارتكاز القوة وإذا كان قطاع القضيب اسطوانيا كانت المعادلة المتقدمة هكذا $u = k \frac{P}{L}$ u رمز لشعاع محيط الدائرة

٣١ - المرونة - هي ميل جزيئات الاجسام الى العود الى مواضعها متى امتنع عنها تأثير القوى الغريبة المغيرة لحالة موازنتها والقوة التي بها يميل الجسم لأن يعود الى شكله وحجمه الاصيلين تسمى قوة المرونة وعلى ذلك كلما كان المجهود اللازم لتغيير شكل جسم عظيما كانت قوة مرونته عظيمة وكلما استحكم عود الجسم الى شكله الاصيلي كانت مرونته تامة ولا علاقة بين قوة المرونة ودرجة تماميتها فمن الاجسام ما تكون قوة مرونته عظيمة ومرونته غير تامة وذلك كالفضة والرصاص ومنها ما مرونته تامة وقوة مرونته قليلة وذلك كالصمغ المرن والعضلات والانسجة الوعائية ومنها ما تكون قوة مرونته عظيمة ومرونته تامة وذلك كالصلب والزجاج

والمشهور عند الناس تسمية اجسام تامة المرونة قوة مرونتها صغيرة كالصمغ المرن بكثيرة المرونة وهي تسمية غير ملائمة للاصطلاح داعية للالتباس اذ يراد من تسمية الجسم بكثير المرونة أنه يقبل الانثناء كثيرا من غير أن يفقد خاصية عوده الى شكله الاصيلي

وانواع المرونة متعددة بتعدد كيفية تغيير أشكال الاجسام فهناك مرونة شدة ومرونة ضغط ومرونة ثني ومرونة ثقب ومهما كان نوع المرونة فقوتها تقاس بكبر المجهود اللازم لاحداث تغيير شكل الاجسام تغييرا معينا يكون واحدا في جميع الاجسام بشرط أن يكون هذا التغيير وقتيا وأما درجة تمامية المرونة فتقاس بكبر القوة التي يلزم لاحداث تغيير في شكل الجسم تغييرا معينا بحيث لا يعود الجسم الى شكله الاصيلي بعد زوال تأثير هذه القوة عنه

وأهم قوانين مرونة الشد هو أن الاستطالة التي تحصل في الجسم متى شد في اتجاه طوله تكون متناسبة مع قوة الشد في حالة تساوي جميع أحوال التجربة ولا يكون هذا القانون محكما الا في حتم معين فاذا ازداد الثقل المحدث للشد وتعدى حدا معينا فان الاستطالة تصير أقل من ازيد الثقل بل ويشاهد هذا التفاوت في الاجسام السهلة الانثناء كالصمغ المرن والعضلات والانسجة الوعائية وفضلا عن ذلك يشاهد في العضلات أن قوة مرونتها تختلف بحسب كونها في حالة انقباض أو انبساط فان قابلية انثناء العضلات تزداد بانقباضها وفي هذا شاهد على نقصان في قوة مرونتها ودلت التجربة على أن قوة اللي متناسبة مع زاوية اللي أي أن مرونة اللي منقادة لنفس قانون مرونة الشد

ولمقارنة قوى مرونة الاجسام المختلفة بعضها ببعض يبحث عن الوزن اللازم لحصول كمية استطالة واحدة في الاجسام متحدة الطول والقطر واتفقوا على أن المرونة تكون عدد وحدات الوزن اللازم لاستطالة جسم طوله يساوى الوحدة وقطره يساويها أيضاً مقداراً يساوى الوحدة كذلك وهذا العدد يسمى عامل المرونة

ولأهمية لاختيار وحدة للطول اذا الجسم يحتاج الى وزن واحد ليصير طوله ضعف ما كان سواء كان طوله متراً أو ملليمتراً لان القضيب الذى طوله متر هو عبارة عن قضيب مكون من ١٠٠٠ قضيب طول كل واحد منها ملليمتر فاذا استطال قضيب طوله متر متراً آخر أى اذا صار طوله مترين كان كل متر من أجزائه قد استطال ملليمتر آخر وليس الامر كذلك من حيث القطر لانا اذا اعتبرنا قضيبين طولهما واحد وقطاع أحدهما ملليمتر مربع والاخر ستيمتر مربع فلا استطالتهما مقدار واحد يلزم تعليق ثقل فى الثانى يساوى ما يعلق فى الاول مائة مرة لان الثانى عبارة عن قضيب مركب من مائة قضيب قطاع كل واحد منها ملليمتر ومن البين أنه اذا كان القضيب الذى قطاعه ملليمتر مربع يحتاج الى كيلوجرام مثلاً ليصير طوله ضعف ما كان فان مائة قضيب من هذه القضبان مجتمعة تحتاج الى مائة كيلوجرام كى تصير أطوالها ضعف ما كانت

حينئذ يلزم فى تعيين عامل المرونة اختيار وحدة القطر ووحدة الوزن وجرى العادة بأن يؤخذ المليمتر المربع ووحدة للقطر والكيلوجرام ووحدة للوزن

فاذا قيل ان عامل مرونة الصلب ١٨٠٠٠ كان معنى ذلك أن طول سلك من الصلب قطاعه ملليمتر مربع يصير ضعف ما كان بتأثير قوة شد فيه قيمتها ١٨٠٠٠ كيلوجرام وفى العادة يتعسر حصول استطالة عظيمة كهذه لان معظم الاجسام تنقسم بتأثيراً وزاناً أصغر مما يلزم لحصول استطالتهما قدر طولها ومع ذلك فن السهل معرفة عامل مرونة الشد من غير استعمال قوة كافية لحصول ازدواج فى طول الجسم وذلك بمعرفة قطاع الجسم وما يحصل فيه من الاستطالة بتأثير وزن معلوم حيث كانت الاستطالة متناسبة مع الوزن وقانون مرونة الشد محصور فى هذه المعادلة $l = \frac{1}{E} \cdot \frac{W}{A} \cdot l$ ل رمز ما يحصل فى الجسم الذى طوله ط وقطره ن من الاستطالة و E عامل المرونة

ويحتاج فى بعض الاحيان الى معرفة كمية تسمى عامل الاستطالة المرنة وهى الاستطالة التى تحصل فى جسم طوله يساوى الوحدة وقطاعه يساويها أيضاً بتأثير وزن يساويها كذلك فاذا رمز لهذه الكمية بالحرف D كانت العلاقة الآتية $l = D \cdot \frac{W}{A}$

ودرجة تمامية المرونة تعين بالبحث عن الوزن اللازم لاحداث تغيير ثابت يكون صغيرا جدا وهذا الوزن بعددته الى وحدة القطر يسمى حد المرونة

وكل جسم استطال يزداد حجمه وبذلك تنقص كثافته لان ما ينقص من قطر الجسم بالاستطالة أقل مما يحصل فيه من الاستطالة وقد رأى بعض المجرىين أن نسبة ما يحصل من الانقباض في القطر الى الاستطالة هي $\frac{1}{4}$ وعلى رأى البعض $\frac{1}{3}$ وضغط الاجسام يزيد في كثافتها لانه يتنص من حجمها ومن الاجسام ما ينضغط بنفسه كظاهرة انقباض العضلات وفي هذه شوهة أيضا تنقص قليل في حجمها وهالك جدا ولا يشتمل على عامل المرونة وعامل الاستطالة لبعض المنسوجات التي دلت عليها البحوث (فرانسيم)

عظام	عامل المرونة	عامل الاستطالة
.....	٢٣٠٤,٦٦٦	٠,٠٠٠٤٣٤
أوتار	٠,١٦٣ر٤١	٠,٠٠٠٦٢
أعصاب	٠,٠١٨,٨٩	٠,٠٠٥٢٨
عضلات حية في حالة تسكون	٠,٠٠٠,٩٥	١,٠٠٥٢٦
أوردة	٠,٠٠٠,٨٦٣	١,١٥٨٧
شرايين	٠,٠٠٠,٠٥٢	١٩,٢٣٠,٨

ودلت أبحاث (ورتيم) على أن عامل مرونة الانسجة العضلية ينقص بانقباضها ودلت أبحاث (فرانسيم) على أن عامل مرونة العضلة التي ماتت من عهد قريب أو بعيد أقل من عامل مرونة العضلة من حيوان قتل وقت التجربة

٣٣ - اتجاه الثقل - كل جسم متى ترك وشأنه يسقط بتأثير الثقل ويتبع في سقوطه

خطا مستقيما اتجاها عمودى يسمى بالخط السمتى أو بالخط العمودى ولتعين الخط السمتى المار من نقطة يعلق عليه اخط قابل للانشاء معلق في طرفه جسم ما (شكل ١٤) كقطعة من الرصاص مخروطية الشكل فهذا الخيط يأخذ بتأثير قوة الثقل المؤثرة في الجسم اتجاها القوة المؤثرة فيه أى الاتجاه العمودى ولذلك يسمى الخط السمتى باتجاه خيط الرصاص

وقد أفادت التجربة أن الخط السمتى في أى نقطة من نقط الارض يكون عموديا

على سطح الماء الساكن وحيث انه لا يشبهه في كروية سطح المياه المغطية لمعظم ش ١٤ الكرة الارضية فامتداد الخط السمتى لأى نقطة من نقط الارض يمر بمركز الكرة الارضية

ومن ذلك يعلم أن الخطوط السميتية غير متوازية بل بين كل خط وآخر زاوية تختلف على حسب المسافة الافقية الكائنة بين الخطين وكان عدم التوازي هذا مجهولاً قبل الوقوف على كروية الارض ولا يكون عدم التوازي محسوساً الا اذا كانت المسافة الافقية بين الخطين السميتين متسعة فسعة الزاوية المكونة من خطين سميتين بعيداً أحدهما عن الآخر بمسافة ٣٣٣ كيلومتر هي ٣° وتكون ١° اذا كانت المسافة ١١١ كيلومتر وتكون (أ) دقيقة اذا كانت المسافة بينهما ١٨٦٠ متر ولا تكون الاثنائية واحدة (أ) اذا كانت المسافة ٣١ متر واذا اعتبرنا خطين سميتين أو أكثر لاجسام موجودة في مكان واحد كقاعة مثلاً كانت الزاوية غير محسوسة أي كانت هذه الخطوط متوازية ومن باب أولى أن تكون الخطوط السميتية لجزيئات جسم واحد متوازية

٣٣ - محصلة قوى التناقل ووزن الجسم - للقوى المتوازية المتجهة اتجاهاً واحداً المؤثرة في النقط المختلفة من جسم محصلة موازية لها متجهة اتجاهاً ومساوية في الشدة لمجموعها وحينئذ فقوى التناقل المؤثرة في النقط المختلفة من جسم واحد محصلة عمودية متجهة من أعلى الى أسفل ومساوية لمجموع قوى التناقل المؤثرة في جميع جزيئات الجسم وتسمى هذه المحصلة وزن الجسم وعلى ذلك فوزن الجسم هو محصلة التأثيرات الجزيئية للتناقل

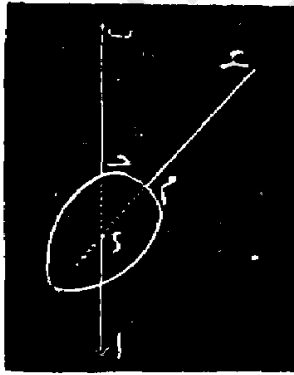
٣٤ - مركز الثقل - لمحصلة مجموع القوى المتوازية خاصة هي أنها تمر بنقطة ثابتة لا تتغير مهما كان اتجاه هذه القوى بالنسبة للجسم بشرط بقاء هذه القوى موازياً لبعض البعض وبقاء النسبة التي كانت بين شدتها وهذه النقطة تسمى بمركز القوى المتوازية وتسمى في حالة تأثير القوى الجزيئية للتناقل في النقط المختلفة لجسم واحد بمركز الثقل فمركز الثقل لجسم هو نقطة يمر منها دائماً محصلة قوى التناقل المؤثرة فيه مهما كان وضعه في الفضاء وفي أي نقطة من نقط الارض ولمعرفة مركز الثقل أهمية في حل المسائل التي لتأثير التناقل دخل فيها اذ يمكن في كل جسم أخذ المحصلة العمودية أي وزنه واعتبارها مركز ثقله بدل القوى الجزيئية للجسم المرتكزة في النقط المختلفة منه

٣٥ - تعيين مركز الثقل - متى كان الجسم متجانساً أي متى كان وزنه أجزائه المختلفة واحداً مع تساوي حجوماتها منتهياً بسطوح هندسية محددة فعلم الميكانيكا يرشد الى القواعد التي ياتي بها يتعين مركز ثقله

ومن الاحوال ما يتعين فيها مركز الثقل بسهولة فان كان للجسم مركز شكل كان هذا المركز مركز الثقل أيضاً فمركز الكرة هو أيضاً مركز شكلها ومركز المربع والمستطيل ومتوازي الاضلاع

نقط تلاقى أقطارها ومركز ثقل الاسطوانة القاعدة ذات القاعدة المستديرة والمنشور المنتظم في وسط محورها ومركز الجسم الهرمي الشكل والمخروطي في ربع الخط الواصل بين قمة الجسم وبين مركز شكل السطح المكون للقاعدة ولا يكون مركز الثقل في داخل الجسم دائماً بل قد يكون خارجاً عن المادة بالكلية وذلك كمرکز الثقل لحلقة فانه في مركز شكلها

ومهما كان شكل ونسج الجسم الصلب فيمكن تعيين مركز ثقله بأن يبحث عن اتجاه خطين من خطوط الثقل فنقطة تقاطعهما هي النقطة المطلوبة ولذلك يعلق الجسم من احدى نقط سطحه نقطة h مثلاً (شكل ١٥) في خيط قابل للثني $ح$ فتحي حصلت الموازنة كان الخيط في اتجاه القوة $ا$ المؤثرة في الجسم فاذا ممد الخيط في اتجاهه داخل الجسم فانه يمر



ش ١٥

من مركز الثقل فاذا علق الجسم ثانية من نقطة $م$ ومد الخيط في اتجاه $ع$ م داخل الجسم فان كلا الامتدادين يمر بمركز الثقل ويتقاطعان فيه فنقطة تقاطعهما $د$ هي مركز الثقل المطلوب وقد أرشدت أبحاث (ويبر) أن مركز ثقل الانسان في داخل القناة النخاعية للعمود الفقري بقرب الحافة العليا للفقرة الثانية القطنية وفي كل عضو على حدة تكون أقرب الى الطرف العلوي منها الى السفلي

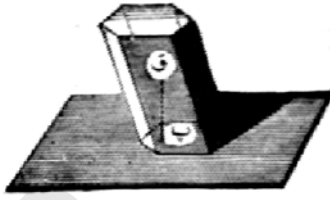
٣٦ - موازنة الاجسام - حيث كان من الممكن دائماً الدلالة على تأثير التناقل في الجسم بحصوله مساوية لوزنه عمودية مرتكزة في مركز ثقله فيكفي لموازنة هذا الجسم مقارنة هذه المحصلة بقوة مساوية ومضادة لها في الاتجاه ومركزها في نقطة ارتكازها وهذا يحصل بحمل مركز ثقل الجسم بخيط أو بمحوراً أو بسطح

فاذا كان مركز الثقل محمولاً بخيط فلا تحصل موازنة الجسم الا اذا كان الخيط عمودياً ومركز الثقل في امتداده واذا كان مركز ثقل الجسم محمولاً بمحوراً أفقياً أمكن دوران الجسم حوله فلا تحصل الموازنة الا اذا كان العمودى لمركز الثقل يمر بهذا المحور ومن ذلك ثلاثة أنواع من الموازنة موازنة متعادلة أو مستمرة وموازنة ثابتة وموازنة غير ثابتة

فالموازنة تكون متعادلة اذا كان المحور يمر بمركز الثقل لانه على أى وضع يكون الجسم فان مركز الثقل ونقطة اتكاء الجسم يكونان متفقين وتكون مستمرة اذا كان مركز الثقل أسفل نقطة التعليق لان الجسم اذا غير عن وضعه عاد اليه ثانياً بعد أن يفعل عدة تذبذبات شبيهة بما يحصل من البندول

وتكون غير ثابتة اذا كان مركز الثقل أعلى نقطة التعليق لانه اذا غير وضع الجسم زالت

ولا تعود اليه كما كانت وفيما اذا كان الجسم موضوعا على سطح يتفق أنه لا يلامس هذا السطح الا بنقطة واحدة من نقطه وذلك كالكرة الموضوعه على تحته فن أجل أن يكون هذا الجسم في موازنة يلزم أن العمود المار بمركز الثقل يمر من نقطة تلامس هذا الجسم والسطح

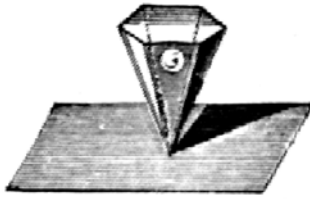


ش ١٦

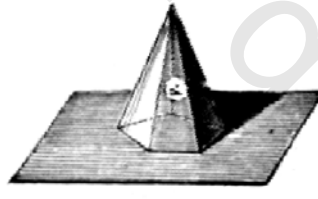
فاذا كان الجسم ملامسا للسطح من عدة نقط (شكل ١٦) فيلزم ليكون الجسم في موازنة أن يسقط العمودى المار من مركز الثقل في السطح الكثير الاضلاع المتكون من توصيل نقط الملامسة اثنتين اثنتين وهذا السطح يسمى بالقاعدة

والجسم الموضوع على سطح يكون في احدى حالات الموازنة الثلاث في موازنة متعادلة اذا كان مركز ثقله لا يرتفع ولا ينخفض بتغيير وضعه على هذا السطح ومثال ذلك كرة متجانسة موضوعة على سطح (شكل ١٧)

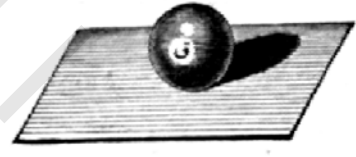
وفي موازنة مستمرة اذا كان على وضع بحيث يكون مركز ثقله أسفل منه في الاوضاع الاخر ومثال ذلك الجسم الهرمى الشكل الموضوع بقاعدة على سطح (شكل ١٨) وفي موازنة غير ثابتة اذا كان في وضع فيه مركز ثقله أعلى منه في الاوضاع الاخر ومثال ذلك جسم هرمى الشكل موضوع على سطح بقمته (شكل ١٩)



ش ١٩



ش ١٨



ش ١٧

وبالجملة فتى كان الجسم مركزا على سطح فانه يكون أعظم ثباتا كلما كان مركز ثقله أسفل وكلما كانت قاعدته أوسع

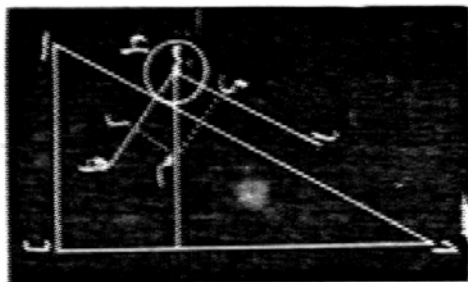
سقوط الاجسام

٣٧ - سقوط الاجسام في الفراغ - بسقوط أجسام مختلفة في الهواء يشاهد في معظم الاحيان أنها تقطع مسافات متساوية في أزمنة مختلفة فالقطعة من الحجر تصل الى الارض في وقت أقل مما تصل فيه قطعة من الورق تسقط من مثل الارتفاع الذى سقطت منه قطعة الحجر وقطعة الورق نفسها اذا كانت مطوية في هيئة كرة تسقط في وقت أقرب منه اذا كانت منشورة

ومن هذا المثال الاخير يتبين أن اختلاف سرعة سقوط الاجسام في الهواء ليس ناتجا عن اختلاف أوزانها فان وزن الورقة منشورة هو عين وزنها مطوية

وقد أثبت (جليليه) بتجاربه أن الفرق الذي يشاهد في سقوط الاجسام من ارتفاع واحد في الهواء متسبب عن مقاومة الهواء ووضع قانونا هو أن جميع الاجسام الساقطة في الفراغ تحتاج الى أزمنة متساوية لتسقط من ارتفاع واحد أى ان الاجسام الساقطة في الفراغ تقطع في الازمنة الواحدة مسافات متساوية من بدء الحركة ولا تأثر لطبيعة المادة ولا ثقلها ولا اختلافها وزنا وكثافة ولا ثبات هذا القانون بطريقة عملية تستعمل أنبوبة من بلور طولها متران تقريبا يستطرفاها بسدادين من نحاس قدر كب في احدهما حنفية ويدخل في هذه الانبوبة قطع من اجسام مختلفة كخردق الرصاص وقطع من الفلين والورق وزغب الريش ثم تركيب هذه الانبوبة على الآلة المفرغة ومتى عمل الفراغ فيها تقفل الحنفية وترفع الانبوبة ثم تنكس دفعة واحدة بحيث يصير طرفها السفلى علويا فيشاهد سقوط ما فيها في آن واحد واذا فتحت الحنفية قليلا بحيث يدخل فيها قليل من الهواء فانه يشاهد سقوط بعض هذه القطع عقب بعض فاذا فتحت عن آخرها كان سقوط هذه القطع في الانبوبة كسقوطها وهي في الهواء المطلق

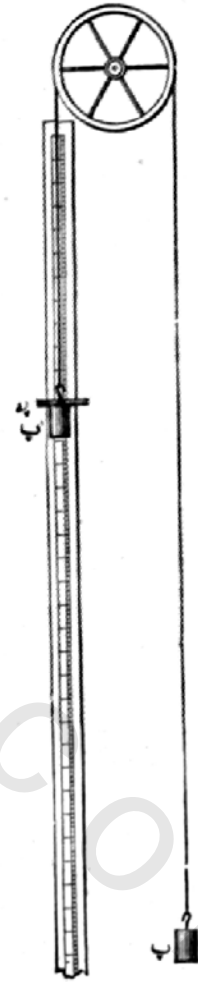
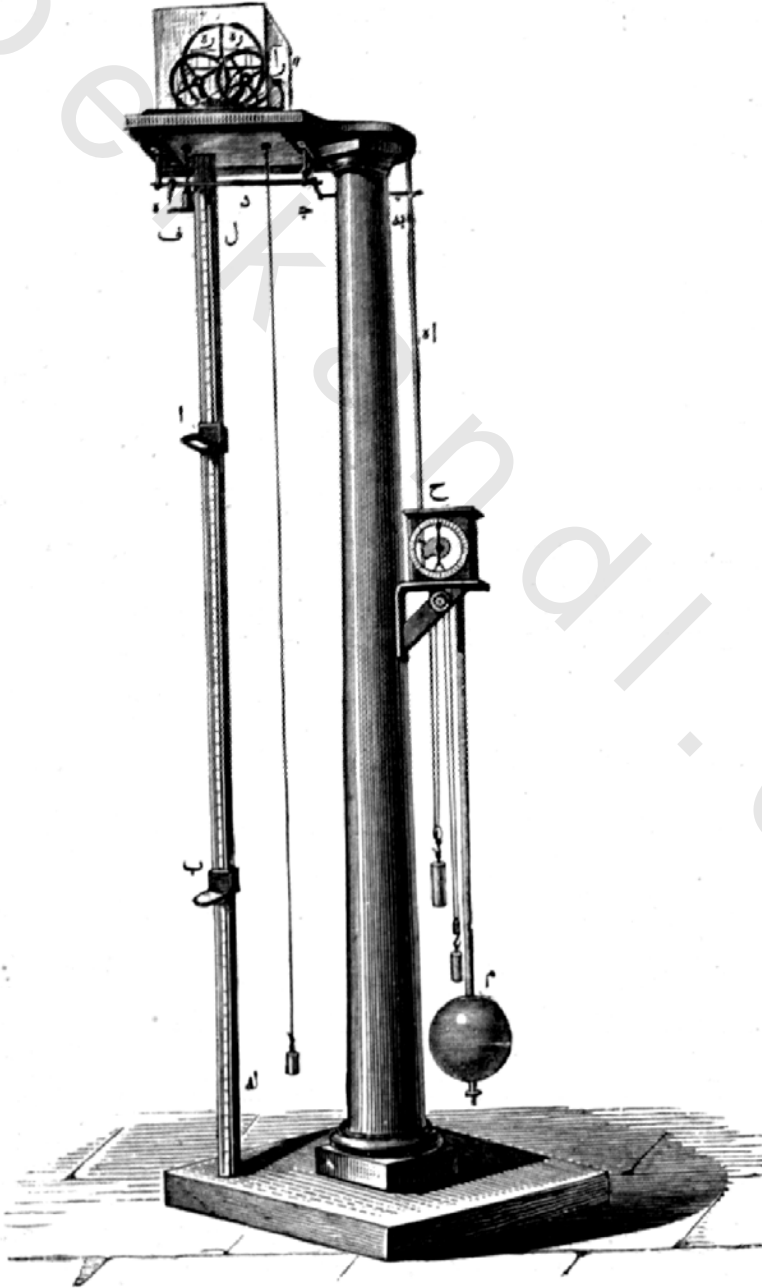
٣٨ - قوانين السرعة والمسافة - التناقل قوة مستمرة واذا فالحركة الناتجة عنه حركة منتظمة المجلة وقد دلت القوانين المنقادة لها هذه الحركة على أن السرعة المكتسبة لجسم ساقط سقوطا مطلقا مدة t ثواني هي $s = ct$ وان المسافة المقطوعة في هذا الزمن هي $m = \frac{1}{2} ct^2$ بمعنى أن السرعة المكتسبة متناسبة مع الزمن وان المسافة المقطوعة متناسبة مع مربع الزمن ولتحقيق هذين القانونين تقاس مسافات قطعها الجسم في أزمنة متعاقبة غير أن احكام هذا القياس لا يتأني اذا كان الجسم ساقط سقوطا مطلقا بسبب سرعة هذا السقوط ولذلك تستعمل عدة وسائل أهمها السطح المائل وآلة (أود) وجهاز (مورن)



ش ٢٠

٣٩ - السطح المائل - هو سطح يكون مع الافق زاوية وليست سرعة حركة الاجسام المتحركة عليه كسرعة حركة سقوطها المطلق وليان ذلك نفرض جساما موضوعا على سطح مائل اح (شكل ٢٠) فهذا الجسم تأثر التناقل فيه يسقط بسرعة أعظم كلما كانت زاوية الميل حاداً التكوّن من هذا السطح والافق أوسع

وانتين وثلاث الخ فيشاهدان نسبة المسافات المقطوعة بعضها الى بعض كنسبة ١ الى ٤ الى ٩ أى ان $m = \frac{1}{4}$ حار ع نأ ومن هذه المعادلة يستدل على أن $s = \text{حار ع نأ}$
٤٠ - تحقيق قانون سقوط الاجسام بالآلة (أتود) - بهذه الآلة يحقق قانون السرعة وقانون المسافة وهى مركبة من بكرة خفيفة جداً ر كافي (شكل ٢١) يمر عليها خيط من الحرير فى غاية الخفة بطرفيه وزنان ب و ب وتوضع هذه البكرة بكيفية بها لا تحدث حركتها حول محورها الاحتكاكاً كما غير محسوس كافي (شكل ٢٢) وعلى أى وضع كان

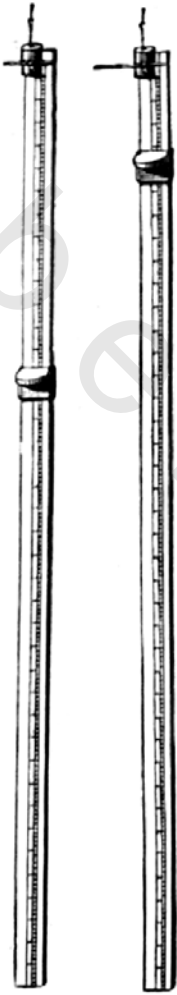


ش ٢١

ش ٢٢

الثقلان ب و ب فانهم ما يكونان فى حالة موازنة فاذا وضع وزن اضافى به على أحد

الاوران ب الثقل الذي جهة اليسار مثلاً فان الحركة تحصل وحيث كان الوزن به وحده هو المحدث للحركة وبما تأثيره يتحرك الوزنان ب و ب فمن البين أن الحركة تكون أبطأ من



ش ٢٣

حركة السقوط المطلق للثقلين ب و ب ولتحقيق قانون المسافات المقطوعة في الأزمنة المتعاقبة تستعمل مسطرة مدرجة موضوعة وضعا رأسياً أمامها يسقط الثقل ب + به فيوقف هذا الثقل أمام صفر المسطرة ثم تتركز على رافعة متصلة بساعة في الجهاز ويسقط متى ابتدأت ثانية معينة يعرف ابتداءها بدق الساعة ثم يبحث بالاستقراء عن النقطة من المسطرة التي يلزم وضع قرص افقي ب (شكل ٢٢) ينزلق عليها بافريز حتى يسمع ملامسة الثقل الساقط له مع دق الساعة الدال على انتهاء الثانية فعدد التقاسيم الكائنة بين صفر المسطرة وموضع القرص هي المسافة المقطوعة بالثقل في ثانية واحدة ولا يزال القرص يتقل من موضع الى آخر (شكل ٢٣) حتى تعلم المسافة المقطوعة في ثابنتين وثلاث وهكذا وبمقارنة المسافات بعضها ببعض يتبين أن نسبتها الى بعضها كنسبة الاعداد ١ و ٤ و ٩ بعضها الى بعض أي انها مربع الزمن وهذا هو قانون المسافة ولتحقيق قانون السرعة المكتسبة في الاوقات المختلفة من الحركة يستعمل قرص ذو افريز يخالف الاول في كونه مثقوباً يسمح بمرور الوزن منه من غير أن يلامسه ويعوق سير الثقل به اطول شكله بأن يوضع هذا القرص على المسافة التي يقطعها الثقل ب + به في الثانية الاولى وبعد مضي هذه الثانية يمنع القرص المثقوب الثقل به من المرور ويمر ب وحده

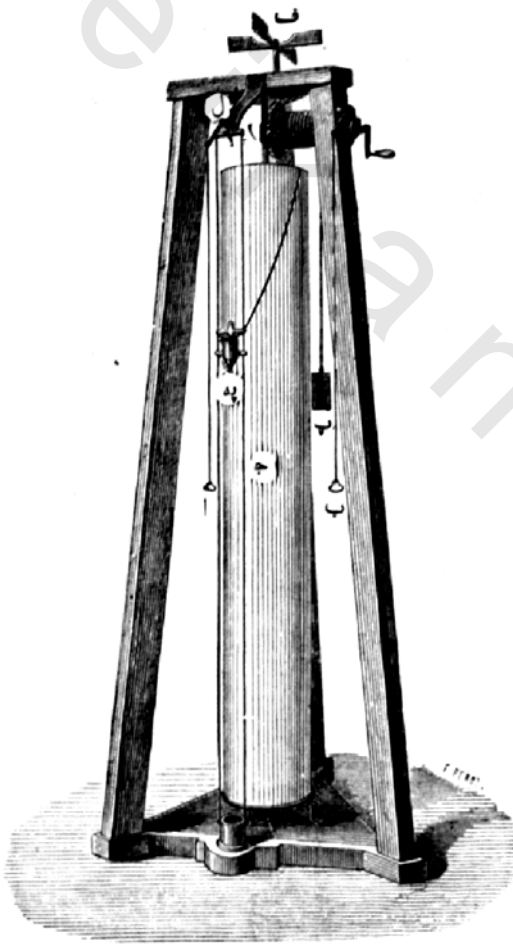
بحركة منتظمة بالسرعة التي كانت فيه وقت وقوف الثقل به من الحركة بالقرص المثقوب ويبحث بالاستقراء عن النقطة من المسطرة التي يلزم وضع القرص المصمت ب فيها حتى يسمع صوت مصادمة الثقل له في انتهاء ثانية بعد ايقاف الثقل به والمسافة بين ا و ب هي المسافة المقطوعة في ثانية واحدة بحركة منتظمة بعد ايقاف الثقل به أي السرعة التي اكتسبها الثقل ب بوصوله الى ا وحفظها من ا الى ب

ولتكن س هذه السرعة ويبحث بالطريقة عينها عن السرعة س س الخ المكتسبة بعدمضي ثابنتين وثلاث وهكذا فيتبين أن نسبة السرعة س و س و س الخ بعضها الى بعض كالعدد ١ و ٢ و ٣ أي أنها متناسبة مع الزمن وهذا هو قانون السرعة

وليكون

وليكون في بكرة آلة (أوتود) المار عليها خيط الحرير الحامل للثقلين حركة سريعة يوضع كل طرف من أطراف محور البكرة على زاوية تقاطع بكرتين لأن الحركة السريعة للبكرة تحدث في البكرات الأخرى حركة بطيئة بسببها يكون الاحتكاك في محل اتصالها خفيفا ويوجد في هذه الآلة ساعة تدل على الثواني متصله برافعة يتكئ الثقل بـ + به على أحد ذراعها هـ صنعت بكيفية بها يقارن هذا الذراع الثقل في ابتداء الثانية الأولى فيصير الثقل بـ + به موكولا لنفسه فيسقط

٤١ - جهاز مورن - هذا الجهاز (شكل ٢٤) يتركب من اسطوانة من الخشب حـ

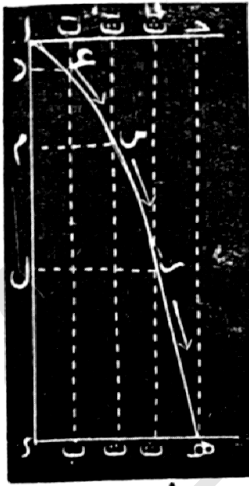


ش ٢٤

تتحرك حول محور رأسي غطي سطحها بقطعة من الورق رسم عليها عدة خطوط رأسية متساوية البعد ومن ثقل ب معلق بحبل يلتف على ملف صغير أفقي ذي عجلة مسننة متداخلة بقلاووظ في محور الاسطوانة حـ قدركب على هذا المحور أربعة أجنحة طاحون ف ومن ثقل اسطواناني مخروطي به يتأني سقوطه سقوطا مطلقا يحمل قلم من رصاص موضوعا وضعا أفقيا يتكئ أسلته قليلا على الورق الملفوف على الاسطوانة بحيث يغادر بمروره عليه أثرا ثابتا ومن رافعة ل تحفظ هذا الثقل في الجزء العلوي من الجهاز فتى كان الوزن به في الجزء العلوي من الجهاز جذب الحبل ب فيصير الثقل ب مطلق الحركة فيسقط ويسقطه

تتحرك عجلة فتتحرك الاسطوانة حـ وأجنحة الطاحون ف وبمقاومة هذه الأجنحة للهواء مقاومة آخذة في الزيادة تصير حركة الاسطوانة منتظمة وحينئذ يجذب الحبل أ فيصير الثقل به مطلق الحركة فيسقط ملامسا للاسطوانة بالقلم الرصاصي المرتبط به فيغادر هذا القلم أثرا على الورق

ومتى وصل الثقل به الى منتهى سقوطه نشر الورق فيشاهد فيه أن الخط اهـ (شكل ٢٥)



في النقط ع و س و هـ واذا أقيم من هذه النقط خطوط عمودية على الخط اهـ وأخذ وحدة للزمن اللازم في الحركة المنتظمة للاسطوانة لأن يصير الخط ب ب محل الخط اهـ فان الطول اد يكون هو المسافة التي قطعها الثقل الاسطوانى المخروطى في وحدة الزمن والطول ام في ضعف وحدة الزمن والطول ال في ثلاثة أمثالها والطول اهـ في أربعة أمثالها لان الاطوال اب و بت و ت ث و ث ح متساوية وبقياس المسافات اد و ام و ال و اهـ يتبين أن

$$ام = ٤ اد$$

$$ال = ٩ اد$$

$$اهـ = ١٦ اد$$

أى ان المسافات التى يقطعها الجسم بسقوطه المطلق تزداد بنسبة مربع الزمن الذى فيه قطع الجسم هذه المسافات وفي مدة التجربة لا يحس بمقاومة الهواء للوزن به بسبب قصر زمن سقوطه وشكله

ولا يتحقق عملاً بجهاز (مورن) قانون السرعة ولكن يسهل تصوره فان اد هى المسافة المقطوعة بالثقل به في وحدة الزمن و ٤ اد المسافة المقطوعة في زمن يساوى ضعف وحدة الزمن و ٩ اد في ثلاثة أمثال الوحدة و ١٦ اد في أربعة أمثال الوحدة وحينئذ فالجسم قطع في الوحدة الثانية الزمانية المسافة ٤ اد - ٣ اد وفي الوحدة الثالثة ٩ اد - ٤ اد وفي الوحدة الرابعة ١٦ اد - ٩ اد = ٧ اد

فاذا فرضنا أن السرعة المكتسبة بعد كل وحدة زمن عدت مرة واحدة فن بين أن الجسم المتحرك لا يقطع في وحدة الزمن المتتالية المكونة لزمن سقوطه الا المسافة الثابتة اد وعلى ذلك فالمسافات التى يقطعها بسرعة المكتسبة ١ و ٢ و ٣ من وحدة الزمن هى

$$\text{في الوحدة الزمانية الثانية } ٣ اد - اد = ٢ اد$$

$$\text{في الوحدة الزمانية الثالثة } ٥ اد - اد = ٤ اد$$

$$\text{في الوحدة الزمانية الرابعة } ٧ اد - اد = ٦ اد$$

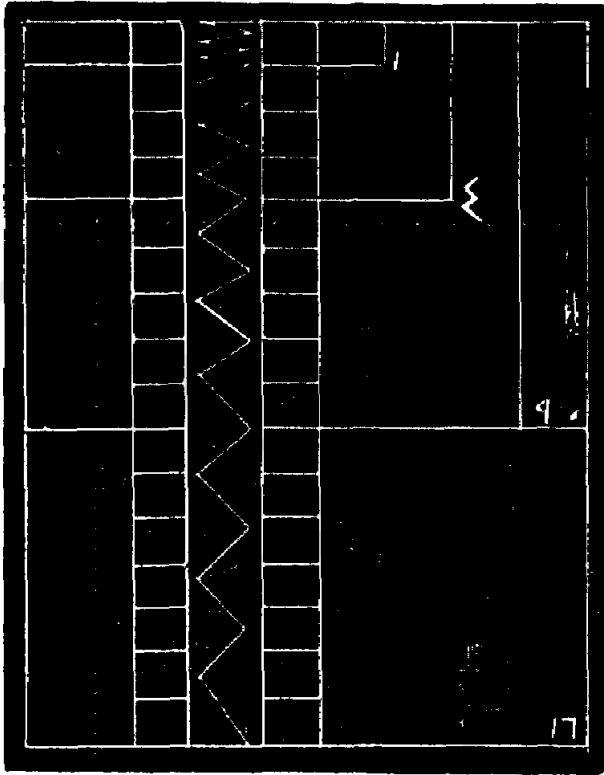
و حينئذ

وحينئذ نسبة بعض السرعة المكتسبة للجسم المتحرك في ١ و ٢ و ٣ من وحدة الزمن الى بعض كالأعداد ٢ و ٤ و ٦ أى متناسبة مع الزمن الماضى من وقت ابتداء السقوط والكمية ٣ ا د التى تزدادها السرعة فى كل وحدة زمنية هي المجدلة للتناقل وبأخذ الثانية وحدة الزمن تدل هذه الكمية التى يرمن لها فى الغالب بالحرف ع على شدة التناقل وهي للجسم الساقط سقوطا مطلقا فى الفراغ فى باريس $ع = ٩,٨٠٨٨$ متر

٤٣ - آلة (بربور) - هذه الآلة كآلة (أود) ولا تخالفها الا قليلا فمما يحور البكرة التى تحمل الخيط ذا الثقلين يحمل اسطوانة ملفوفة عليها ورق مسود بنيلج وفيها صفيحة مرنة من الحديد الخلو مثبتة من طرفها السفلى بحيث تمزمتى بعدت عن مكان موازنتها وحيث ان اهتزازاتها متساوية الزمن يمكن اخذ عدد هامة قياسا له وطرف هذه الصفيحة الاخر مدق قابل للثنى يرسم على ورق الاسطوانة خطوطا ايضا أفقية من اليمين الى اليسار ومن اليسار الى اليمين كاهتزاز الصفيحة وبدوران الاسطوانة على محورها تكون هذه الخطوط على الورق متعرجة متواصلة وعددها هذه التعرجات هو عين عددا اهتزازات الصفيحة فالاعداد المتساوية من هذه التعرجات تقابل أزمنة ماضية متساوية ومن الظاهر أنه اذا كانت حركة الاسطوانة منتظمة فان التعرجات تكون متساوية السعة وأنه اذا كانت الحركة غير منتظمة بل معجلة فانها تتسع مع بقائها متناسبة مع سرعة دوران الاسطوانة وسرعة دوران الاسطوانة هي عين سرعة دوران العجلة وسرعة دوران العجلة تختلف باختلاف سرعة الثقل الساقط المحرك لها وفي هذه الآلة زيادة على ما فى آلة (أود) الكتر ومغناطيسان يمر فيهما تيار كهربائى أحدهما فى الجزء السفلى من الجهاز وعليه يرتكز أحد الثقلين المعلقين فى خيط الحرير وبسبب جذب الالكتر ومغناطيس لهذا الثقل تمتنع حركته والالكتر ومغناطيس الثانى فى الجزء العلوى من الجهاز يجذب طرف الصفيحة فتبعد عن مكان موازنتها

ولعمل التجربة بهذه الآلة يقطع التيار فجأة فيصير الثقل غير مجذوب بالالكتر ومغناطيس فيتحرك الثقلان بتأثير الثقل الاضافى كما فى آلة (أود) وفى هذا الوقت عينه يصير طرف الصفيحة غير منجذب بالالكتر ومغناطيس فتم اهتزازات بدولية متساوية الزمن ترسم على الورق الاسود فلنترض أن أحد الثقلين سقط بوضع الوزن الاضافى عليه من ارتفاع الآلة فبنشر الورق الملقوف على الاسطوانة يتحقق قانون المسافة بالخط المتعرج كما يظهر من (شكل ٢٦) ففيه يشاهد أنه يقابل كل من الأزمنة المتتابعة المتساوية ثلاث اهتزازات تامة للصفيحة

ونسبة بعض المسافات المشغولة في كل زمن بالتعرجات المقابلة للاهتزازات الثلاثة الى بعض هي كالعدد ١ و ٣ و ٥ و اذا فالمسافات المحسوبة من ابتداء الحركة هي كالعدد ١ و ٤ و ٩



هو حوالها واتجه في الاتجاه المماس \hookrightarrow ه وجودها بين القوتين حقيقي بدليل أنه لو انقطع الخيط المعلق في نقطة α لاتجه في اتجاه المماس \hookrightarrow ه ومن جهة ثانية فإن الجسم المتحرك يحدث جذباً في الاتجاه δ ومنشأ هذا الجذب هو جذب مضاد له من النقطة α حيث ان لكل فعل رد مساوياً ومضاداً له في الاتجاه ولا رد فعل للقوة \hookrightarrow ه حيث انها برهية أثرت في بدء الحركة فترد فعلها لا يكون له وجود الا في بدء الحركة

والقوة التي تجذب الجسم نحو المركز α تسمى بالقوة المركزية الجاذبة والمساوية لها المضادة في الفعل هي القوة المركزية الطاردة وبإدارة جسم معلق في طرف خيط أمسك طرفه الاخر باليد يحس بجذب في اليد هو نتيجة القوة المركزية الطاردة والمجهود الذي تعمله اليد حتى لا يتخذ الجسم منها هو مدلول القوة المركزية الجاذبة وفي الحقيقة ليس الاول الالارد فعل الثاني كما يحصل من ضغط جسم فانه يحس بمقاومة تساوى في الشدة الضغط المفعول

ولاستنتاج قوانين القوة المركزية الطاردة نلاحظ أن \hookrightarrow م أى القوس هو المسافة المقطوعة في الزمن \hookrightarrow ن تساوى \hookrightarrow س لان حركة الجسم حول نقطة α حركة منتظمة فاذا يكون \hookrightarrow م \hookrightarrow س \hookrightarrow ن ومن جهة أخرى \hookrightarrow ك كتلة الجسم المتحرك و \hookrightarrow ن القوة التي بها يجذب في الاتجاه \hookrightarrow α فيكون \hookrightarrow $\frac{v}{r} = 1$ \hookrightarrow $\frac{v}{r}$ \hookrightarrow ن \hookrightarrow م وسط متناسب بين قطر الدائرة و \hookrightarrow د فيكون \hookrightarrow $\frac{v^2}{r} = 2$ \hookrightarrow س \hookrightarrow م \hookrightarrow د وباستبدال \hookrightarrow م و \hookrightarrow د بمساواهما مستخرجين من المعادلتين السابقتين يحصل

$$\frac{v^2}{r} = \frac{v}{r} \frac{v}{n}$$

أو أن

$$\frac{v^2}{r} = \frac{v}{n} \frac{v}{r}$$

وهي بيان القوة المركزية الطاردة ومساواها القوة المركزية الجاذبة ومفهوم هذه المعادلة أن القوة المركزية الطاردة أو مساواها القوة المركزية الجاذبة متناسبة مع مربع السرعة فاذا صارت سرعة الجسم ضعف أو ثلاثة أمثال أو أربعة أمثال ما كانت صارت القوة المركزية الطاردة أربعة أمثال أو تسعة أمثال أو ستة عشر مثل ما كانت وأنه اذا تساوت الكتل والسرعة فان القوة المركزية تكون على عكس نصف قطر الدائرة المقطوعة بالجسم المتحرك فاذا قطع الجسم دائرة نصف قطرها ضعف أو ثلاثة أمثال نصف قطر دائرة قطعها قبل بهذه السرعة نفسها كانت القوة المركزية الطاردة نصف أو ثلث ما كانت وبعبارة أخرى اذا كان جسم

يقطع دائرة بجمركة منتظمة فالقوة المستمرة التي بها يجذب الجسم نحو المركز تكون مساوية
لحاصل ضرب كتلته في مربع سرعة الحركة مقسوما على نصف قطر الدائرة وما يصدق على
الفعل يصدق على رده لمساواته له

ويمكن كما بدستور القوة المركزية الطاردة شكلا آخر فليكن t الزمن الذي فيه الجسم
يقطع الدائرة بجمركة منتظمة أي الذي فيه يقطع المسافة r طوي فسرعة الجسم s
تساوي المسافة مقسومة على الزمن وإذا يكون $s = \frac{r}{t}$ وبوضع قيمة s هذه بدل
 s في المعادلة $v = \frac{L}{s}$ يحدث

$$v = \frac{L}{r} \frac{r}{t}$$

ويستنتج من هذه المعادلة أنه إذا كانت عدة أجسام متساوية الكتل تقطع في أزمنة واحدة
دوائر مختلفة القطر فان القوة المركزية لهذه الاجسام تكون متناسبة مع انصاف أقطار هذه
الدوائر

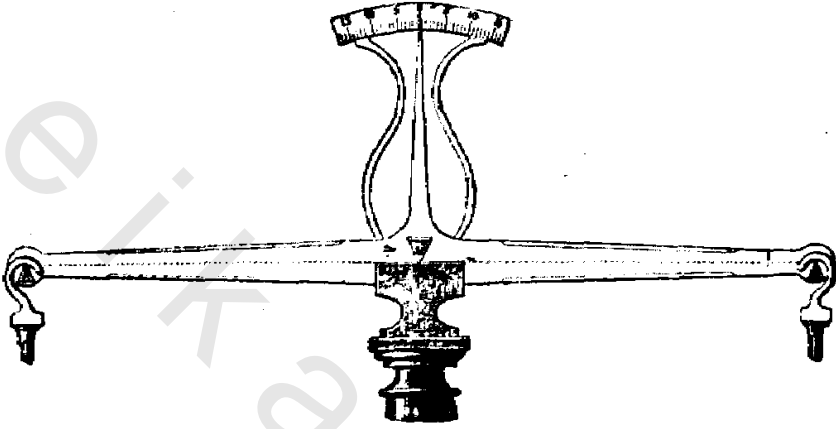
وللقوة المركزية الطاردة عمل في حركة دوران الارض حول محورها لان كل نقطة من سطح
الارض تقوم مقام الجسم في المثال المتقدم والى القوة المركزية الطاردة ينسب أخذ المجمل
في النقصان كلما اشتد القرب من خط الاستواء لان القوة المركزية الطاردة في خط الاستواء
هي $\frac{1}{289}$ من شدة التناقل ومضادة له في الاتجاه بحيث لو صارت حركة الارض أكبر مما هي
عليه $\frac{1}{289}$ مرة أي صارت أكبر مما هي عليه 289 لعادت القوة المركزية التناقل وفي هذه
الحالة يصير وزن الجسم معدوما وتفرط قطبي الكرة الارضية هو نتيجة القوة المركزية الطاردة
لانه في الزمن الذي كانت فيه الكرة سائلة كانت الاجزاء التي في خط الاستواء متباعدة عن
محور الدوران أكثر من غيرها حيث انها كانت في جهة فيها القوة المركزية في منتهى شدتها لان
نصف قطر خط الاستواء أكبر من نصف قطر الدوائر الموازية له

ويتأتى في الحالة التي فيها تكون سرعة دوران الكتلة السائلة عظيمة حتى تحدث قوة مركزية
طاردة شدتها أكبر من شدة التناقل أن جزأ من المادة يتفصل من الكتلة الاصلية وعلى هذا
تصور (كانت) و (لبلاس) تفسير تكون العالم الشمسي فعلى رأى هذين الفاضلين كان
العالم الشمسي الذي كرتنا الارضية جزء منه كتلة واحدة في حالة اصطهار نارى وازدياد حركة
دورانها بتعاطم تكاتفها كانت تزداد شدة القوة المركزية الطاردة فالأمر قطع من المادة الى
الانفصال من الدائر وكوتت الكواكب السيارة المختلفة

الميزان

٤٥ - الميزان آلة معدة لمعرفة تعيين الوزن النسبي للأجسام أى عدد الجرامات الصحيحة وكسورها المساوية لهذا الموزون

ويتركب في العادة من ساق صلبة تسمى عاتقا اب (شكل ٢٨) يمر من وسطه > سكين



ش ٢٨

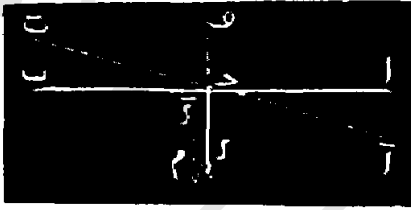
من الصلب المسقى بارزة من الجهتين حافظها السفلى ترتكز من الجهتين على سطحين صغيرين من الصلب المسقى موضوعين بجانب العاتق أحدهما من الخلف والآخر من الامام في مستواً أفقي واحد وبذلك يتأق للعاتق أن يتحرك حول هذه الحافة وفي كل طرف من طرفي العاتق كفة احدها تحمل الجسم المراد وزنه والاخرى تحمل الصنج ولهذا الغرض كل طرف من طرفي العاتق يحمل سكيناً حافظاً الى أعلى يرتكز عليها خطاف علق في الكفة وحافات السكاكين الثلاث اب > متوازية في مستوا واحد ولسهولة الفهم ندرض أن النقط الثلاث على خط واحد يسمى خط العاتق والمسافة ا ب و ب ح أى التي بين السكين المتوسطة وبجوارها تسمى ذراع العاتق وفي منتصف العاتق ابرة عمودية على خط العاتق يمكن لطرفها أن يتحرك حول قوس مدرج صفر هذا التدريج يقابل الوضع الرأسى لهذه الابرة ومن أجل ذلك يقابل الوضع الافقى للعاتق وأسهل طريقة لمعرفة وزن جسم بهذا الميزان أن يوضع الجسم المراد وزنه في كفة ويوضع في الكفة الثانية صنج الى أن يصير عاتق الميزان في حالة موازنة في الوضع الافقى فتجمع الصنج ومجموعها هو وزن الجسم

وليكون هذا الوزن صحيحاً يلزم أن يكون الميزان مضبوطاً أى أن يأخذ عاتقه وضعاً أفقياً يوضع أوزان متساوية في كفتيه وليكون الوزن محكماً يلزم أن يكون الميزان حساساً أى أنه اذا وضع

وزن صغيرة في إحدى كفتي الميزان وعاققه في الوضع الأفقي مال عن هذا الوضع ولا توجد هاتان الصفتان إلا بشروط هندسية تراعى وقت صنع الميزان

٤٦ - شروط ضبط الميزان - الميزان يكون مضبوطاً متى وجد فيه الشرطان الآتيان أولاً - أن يكون مركز ثقل الجزء المتحرك (العائق والكفاف) في الخط العمودي على خط العائق المار بنقطة التعليق

ثانياً - أن يكون ذراع العائق متساوي الطول لئلا يفرضنا أن من (شكل ٢٩) خط العائق و γ نقطة التعليق فتى كان العائق أفقياً والكفاف فارغة فمركز الثقل δ يكون في الخط العمودي المار بنقطة التعليق فلا يكون نتيجة الوزن M للجزء المتحرك الأحداث انكسار من المحور على حامله بل إذا كان مركز الثقل δ أسفل المحور γ كما في الشكل



ش ٢٩

المذكور فإن الموازنة تكون مستمرة لأنه إذا مال العائق وصار في الوضع $أ ب$ فالوزن M يحدث رجوع مركز الثقل إلى δ في الخط العمودي المار بنقطة γ فإذا كان مركز الثقل في الخط العمودي بنقطة γ وكفاف الميزان فارغة وعاققه أفقياً فإن العائق يكون في حالة موازنة وتكون هذه الموازنة مستمرة متى كان مركز الثقل أسفل من نقطة التعليق

وإذا فرضنا أن ذراع العائق متساويان طولاً ووضعنا في كفافه أوزاناً متساوية فإن هذه الأوزان تؤثر في طرفي العائق $أ$ و $ب$ كقوتين عموديتين متساويتين ومتوازيتين ومحصلتهما تكون مساوية لمجموعهما مارة من وسط العائق $أ ب$ أي بالنقطة γ نفسها وإذا يمكن اعتبارها مرتكزة في نقطة γ فتكون نتيجة أحداث ضغط المحور على حامله ومن ذلك يبقى العائق في حالة موازنة وتكون هذه الموازنة مستمرة إذا كان مركز الثقل أسفل من نقطة التعليق ففي هذه الحالة الأخيرة إذا أميل العائق وصار في الوضع $أ ب$ فإن وزنه M يعيده ثانياً إلى الوضع $أ ب$

فإذا تساوى ذراع الميزان وكان مركز ثقله في الخط العمودي على خط العائق المار بنقطة التعليق وكان مركز الثقل في نقطة التعليق نفسها أي في المحور فإن الميزان وكفافه خالية أو محتوية على أوزان متساوية تكون في حالة موازنة إذا كان عاققه في الوضع الأفقي وإذا أميل العائق فإنه يبقى أيضاً في حالة موازنة ولا يعود إلى الوضع الأفقي أي أن موازنته تكون متعادلة

وإذا كان مركز ثقل الميزان أعلى المحور فإن الميزان وكفافه خالية أو محتوية على أوزان متساوية

تكون

تكون في حالة الموازنة متى كان عاتقه أفقياً فإذا أميل العاتق عن وضعه صارت الموازنة غير ثابتة فينتقل الميزان ومثل هذا الميزان يسمى مختلفاً وعلى ذلك يلزم لثباتي استعمال ميزان مضبوط أن يكون مركز ثقل جزئه المتحرك أسفل من نقطة التعليق وهو الوضع الوحيد الذي تكون فيه الموازنة مستقرة

وصانع الموازين يصنعون العاتق والكفاف متماثلة بقدر الامكان وزنا وحجماً كي تتوفر في الميزان شروط ضبطه وليكون ذراع الميزان متساويين على أي وضع كان عاتقه يجعلون محور التعليق وحوامل الخطاطيف من أحرف قاطعة لانه بذلك تبقى نقط الملامسة واحدة مهما كان ميل العاتق

وللتحقق من كون الميزان مضبوطاً من غير صنع مقطوع بتساويهما تعمل العمليتان الآتيتان أولاً - يترك الميزان ونفسه خالي الكفان فان أخذ عاتقه الوضع الأفقي كان مستوفياً في الشرط الأول وكان مركز ثقله في وضع مناسب وان كان الامر بخلاف ذلك وضع ثقل مناسب في الجهة التي ترى خفتها حتى يأخذ الميزان الوضع الأفقي

ثانياً - لتحقيق تساوي ذراعيه يوضع في إحدى الكفان جسم أيا كان ويوضع في الكفة الثانية مخرفق الخارصين أو الرمل الى أن يصير عاتق الميزان في الوضع الأفقي ثم ينقل ما بالكفة اليمنى الى الكفة اليسرى وما باليسرى الى اليمنى فان بقيت الموازنة على ما هي عليه كان ذراع الميزان متساويين وان اختلفت وأخذ عاتق الميزان وضعا آخر كان ذراعه غير متساويين لانه لو كان أحد الذراعين أح مثلاً أطول من الذراع الآخر ح كان الثقل الذي في الجهة ب أكبر مما في الجهة ا ولا تحصل موازنة الميزان وهو رافعة الا اذا كان عزما قوته متساويين وينقل الثقلين أحدهما محل الآخر يصير الثقل الاصغر جهة الذراع الاقصر والثقل الاكبر جهة الذراع الاطول فتختل الموازنة لان المجموع الجبري لعزمي القوى لا يصير معدوماً

٤٧ - شروط حساسية الميزان - لابد في الميزان من شروط ثلاثة ليكون في منتهى حساسيته أي ليكون في حالة بحيث لو وضع في إحدى كتفيه وزن صغير وهو في موازنة فان هذا الوزن يحدث فيه ميلاً يكون أكبر مما يكون

الأول - أن يكون ذراع الميزان أطول ما يكون

الثاني - أن يكون وزن الميزان أصغر ما يكون

الثالث - أن يكون مركز الثقل أقرب ما يكون من محور التعليق

وبالاختصار يكون

$$\frac{D}{M} = \frac{C}{M} \quad \text{أوان} \quad \frac{D}{M} = \frac{C}{M}$$

وهذه معادلة تدل على ان ميل الميزان يكون أعظم كلما كان ذراع الميزان أطول وكان الفرق بين الاثقال الموجودة في الكفأف أعظم وكان وزن الميزان أخف والمسافة بين مركز الثقل ونقطة التعليق قصيرة وبعبارة أخرى حساسية الميزان متناسبة مع الفرق بين الثقلين الموجودين في كفتي الميزان ومع طول ذراعيه وعلى العكس من وزنه ومن المسافة بين مركز الثقل ونقطة التعليق فتزداد حساسية الميزان كلما ازداد ذراعه طولاً وخف وزنا وقرب مركز ثقله من نقطة تعليقه وكان الفرق بين الثقلين اللذين يوضعان في كفتيه عظيمًا

وليكون في الميزان شروط الحساسية يصنع عاتقه من مسطرة مسطوحة من البرنز الصلب يكسبونها شكلاً معيناً يفرغ معظم داخلها فبذلك يتأتى جعل عاتق الميزان طويلاً خفيفاً فيه المقاومة الكافية لأن يكون خط العاتق مستقيماً ولا يمكن تقريب مركز الثقل من نقطة التعليق يصحبون عاتق الميزان بكرة معدنية صغيرة تتحرك على مسمار برمة مثبت فيه اذا محوره فبفض الكرة أو رفعها يقرب مركز الثقل أو يبعده عن نقطة التعليق فيتأتى جعله في النقطة المناسبة لأن يكون في الميزان الحساسية المطلوبة

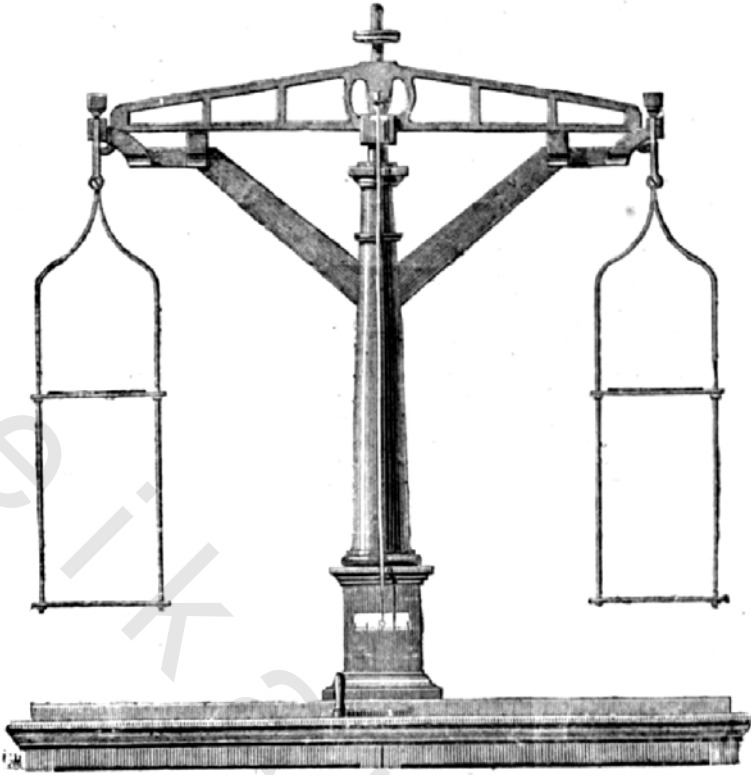
ويقال للميزان حساس بالمليجرام أو سنتيجرام بحسب كون المليجرام أو السنتيجرام يكفي لأمالة العاتق زاوية محسوسة ولكل ميزان حد وحدته هو أكبر ثقل يمكن وزنه به من غير حصول انثناء في عاتقه

وتختلف الموازين بحسب الاجسام المراد وزنها في الموازين ما هو معدلوزن اجسام خفيفة فعاتق هذه الموازين خفيف

ومنهما ما هو معدلوزن اجسام ثقيلة وعاتق هذه ثقيل حتى يمكنها رفع الموزون من غير حصول انثناء فيه وغالب هذه حساس بسنتيجرام لخطا الوزن بها يلغ بعض سنتيجرامات في وزن ثقل مقداره بعض كيلوجرامات وهو خطأ قليل الأهمية لتوزعه على وزن عظيم

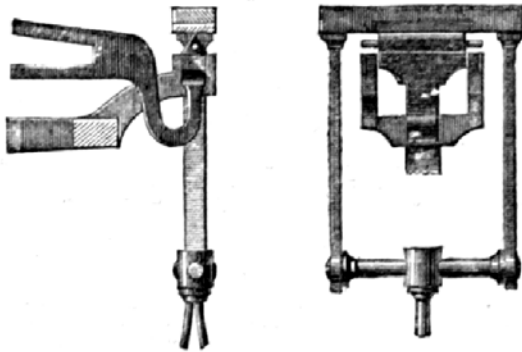
٤٨ - تركيب الميزان الحساس - الموازين المستعملة في المعامل للابحاث الدقيقة تصنع مستوفية لشروط ضبط وحساسية الميزان التي ذكرناها وفيها يعتنى بجعل طول ذراعي الرافعة ثابتاً لا يتغير أي يجعل المسافة بين نقطة ارتكاز عاتق الميزان ونقطتي تعليق كفتيه غير قابلة للتغير

وفي الغالب يكون شكل عاتق الميزان معيناً فيه استطالة (شكل ٣١)



ش ٣١

ليكون خفيف الوزن فيه مع ذلك المقاومة الكافية حتى لا يحصل فيه انثناء بوضع أكبر موزون فيه يمكن وزنه به وفي وسط العاتق سكين هي منشور مثلثي حرفه القاطع السفلي يرتكز على سطح مستو صغير من الصلب المسقى أو من العقيق محمول على عمود رأسي موضوع على تحفة وينبغي أن يأخذ هذا العاتق وحده الوضع الأفقي متى كان يرتكز بسكينه على العاتق وطرفا العاتق منحنيان ينتهيان بسكينين من الصلب حرف كل منهما القاطع متجه إلى



ش ٣٢

الأعلى (شكل ٣٢) والكفاف محمولة بسوق معدنية صغيرة القطر في جزئها العلوي مربع يرتكز بسطح من الصلب المسقى أو من العقيق على السكينين المتطرفتين وبهذا الوضع تكون المسافة بين نقطة تعليق إحدى الكفتين ونقطة

ارتكاز الميزان غير قابلة للتغير

وخواص من كلال الحرف القاطع للسكاكين شيئاً فشيئاً لو حلت السكاكين دائماً العاتق

والكفاف

والكفاف تجعل السكاكين غير متحركة على السطوح الصلبة الا وقت الوزن ولهذا الغرض يجعل خفاف العمود قطعة معدنية تسمى الشوكة يمكن رفعها وخفضها ورفعها وتجذب في حركتها كفتي الميزان ثم العائق فتكون السكاكين غير حاملة لثقل ما ووقت الوزن تنخفض الشوكة فتضع الكفتين على سكينيهما ثم العائق على حامله ويلزم أن تكون حركة خفض الشوكة لطيفة جدا لان مصادمة أحرف السكاكين لسطوحها تلتفها

ولجعل مركز ثقل الميزان في مكان مناسب لأن يكون في الميزان الحساسية الممكنة يجعل فوق منتصف عائق الميزان ساق يتحرك عليها كرة بخفضها أو رفعها يتوصل بالتحريك الى جعل مركز الثقل في النقطة المناسبة وفي عائق الميزان ابرة طويلة متجهة الى الاسفل يتحرك طرفها أمام قوس صغير مقسم الى درجات متساوية معدة لمعرفة سعة التذبذبات وفي وسط الدرجات درجة الصفر وأمامها تنقف الابر متى حصلت الموازنة ولكون تذبذبات الابر بطيئة الحركة لا ينتظر وقوفها بل يلاحظ ما تقطعه من الدرج على يمين ويسار الصفر فتساوى القوسين المقطوعين بالابرة على جانبي الصفر يدل على تساوى الثقلين الموجودين في كفتي الميزان

٤٩ - الوزن المزدوج - يمكن معرفة وزن جسم بالتحريك ولو كان ذراع الميزان غير متساويين باستعمال طريقة (بوردا) المسماة طريقة الوزن المزدوج لكن بشرط أن يكون الميزان حساسا ومحصل هذه الطريقة أن يوضع الموزون في احدى الكفاف وتعمل موازنة الميزان بعدل يوضع في الكفة الثانية من مخردق الرصاص به تصيرا الاقواس التي تقطعها الابر على جانبي الصفر متساوية السعة ثم يرفع الموزون ويوضع موضعه صنج كافية لأن تقطع بها الابر اقواسا متساوية على جانبي الصفر فمجموع الصنج هو وزن الجسم لان هذه الصنج والموزون وازنت العدل في ظروف واحدة وتستعمل هذه الطريقة في جميع الاحوال التي يراد فيها تحريك الوزن

البندول

٥٠ - البندول في علم الطبيعة نوعان بندول بسيط وبندول مركب فأما البندول البسيط ويسمى الوهمي فهو نقطة مادية ذات وزن μ (شكل ٣٣) معلقة في الفراغ بحيث μ غير قابل للمد لا ثقل له معلق في نقطة ثابتة μ لا يحدث فيها أدنى احتكاك وهذا البندول اذا ترك وشأنه فانه متأثر التثاقل فيه يأخذ الاتجاه العمودي μ ويبقى في حالة الموازنة كخط من الرصاص ولكن اذا بعد عن هذا الاتجاه وجعل في الاتجاه α فان الموازنة تحتل فقوة التثاقل تجذب النقطة المادية في الاتجاه العمودي α وهي لا يمكنها

وينسب هذا القانون للعالم (جليليه) ويقال انه وقف عليه بروبوته لاهتزاز مصباح كان معلقا في قبوة كنيسة في بيز ثم وقف بعد ذلك على العلاقة الكائنة بين زمن التذبذبات وطول البندول المحدثه لها

القانون الثاني - زمن تذبذب البندول التي طولها واحد المتذبذبة في محل واحد في الفراغ واحدهما كانت طبيعة المادة المتكون منها البندول

ولتحقيق هذا القانون تعلق كرات مختلفة الطبيعة (كرة من الرصاص وأخرى من العاج وأخرى من النحاس وهكذا) في خيوط من الحرير متساوية الطول ثم هم هذه البندول فتذبذب معا فيشاهد أن زمن كل ذبذبة واحد في جميع هذه البندول ويستنتج من هذه الحقيقة ان المعجلة ع الحاصلة من تأثير التناقل في أجسام مختلفة واحدة في المكان الواحد القانون الثالث - زمن تذبذب البندول المختلفة الطول المتذبذبة في محل واحد يكون على حسب الجذر التربيعي لأطوال هذه البندول

ولتحقيق هذا القانون تؤخذ بندول نسبة أطوالها بعضهم الى بعض كنسبة ١ : ٤ : ٩ : ١٦ وتذبذب فيشاهد أن نسبة أزمنة تذبذباتها كنسبة ١ : ٢ : ٣ : ٤

القانون الرابع - زمن تذبذب البندول المتساوية الطول المتذبذبة في مواضع مختلفة من الارض تكون على العكس من الجذر التربيعي لشدة التناقل في هذه المحال

ولتحقيق هذا القانون ينقل البندول الى محال مختلفة من الارض بحيث يقرب أو يبعد من خط الاستواء ثم يعين عدد التذبذبات التي تحصل في زمن واحد في المحال المختلفة فينتج أن زمن الذبذبة على العكس من الجذر التربيعي لشدة التناقل الحاصل في محل الذبذبة

٥٣ - البندول المركب - هو كل جسم ثقيل يتمزح حول نقطة أو ساق فكل نقطة من هذا البندول تميل بتأثير التناقل فيها الى التذبذب منقادة الى قوانين البندول البسيط أي الى أن تفعل تذبذبات تكون أكثر ببطأ كلما بعدت عن مركز التعليق وأكثر سرعة كلما قربت منه وحيث ان جميع النقط المادية المكونة للبندول المركب مرتبطة ببعضها ببعض بلا تغير فلا يتأني لاحدى هذه النقط أن تتذبذب في زمن غير زمن ذبذبة الأخرى فمن تذبذب هذه النقط جميعها واحدهم متوسط زمن تذبذبها لو تذبذبت كل نقطة على انفرادها فينتج من ذلك ان حركة النقط البعدى عن مركز التعليق تكون معجلة وحركة النقط القربى تكون متفهمرة وبين هذه وتلك مكان فيه نقط تتذبذب كما لو كانت غير مرتبطة ببعضها النقط وهذا المكان يسمى مركز التذبذب والمسافة بين هذا المركز ومركز التعليق تسمى بطول البندول وبالْحساب

يتوصل الى تعيين مركز تذبذب البندول المركب متى كان ممجانسا اذا شكل هندسى ويتوصل الى هذا التعيين عملا لان البندول اذا علق من مركز تذبذبه صارت نقطة تعليقه الاولى مركزا للتذبذب في الوضع الجديد وبذلك يكون زمن التذبذب في الوضعين واحدا وعلى ذلك فلتعيين طول بندول مركب تفعل تذبذبات زمنها معلوم ثم يقلب وضعه ويبحث بالاستقراء عن النقطة التي بتعليقه منها يكون زمن تذبذبه هو عين زمن تذبذبه قبل قلبه فالمسافة بين نقطة تعليقه الاولى والثانية هي طول هذا البندول وهو طول اذا وضع في معادلة البندول البسيط كانت صادقة على البندول المركب وقوانينهما واحدة وهذه المعادلة هي

$$(1) \quad \tau = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

والقوانين التي ذكرناها مستخرجة من هذه المعادلة التي فيها τ رمز لزمن التذبذب الواحدة وحرف L طول البندول وحرف g لشدة التناقل و ρ للنسبة الكائنة بين الدائرة وقطرها

أما القانون الاول والثاني من القوانين الاربع فيستجبان منها بمجرد النظر لان المعادلة لا تحتوي على شئ يتعلق بسعة التذبذب ولا بكثافة المادة المركب منها البندول فزمن التذبذب τ حينئذ لا يتعلق بهما

ولاستنتاج الثالث نفرض بندولا آخر طوله L' وزمن بالحرف τ' لزمن واحدة من تذبذباته فيكون للبندول الثاني

$$(2) \quad \tau' = 2\pi \sqrt{\frac{L'}{g}}$$

أما قيمة g فواحدة في البندولين حيث ان التذبذبات واقعة في محل واحد واذا قسمنا المعادلة (1) على المعادلة (2) واخترنا يحدث

$$(3) \quad \frac{\tau}{\tau'} = \sqrt{\frac{L}{L'}}$$

وهي تدل على أن التذبذبات في محل واحد تكون متناسبة مع الجذر التربيعي لاطوال البندول ولاستنتاج القانون الرابع نفرض بندولا طوله كالأول تذبذب في محل غير الذي تذبذب فيه الاول وزمن للحرف τ'' لزمن كل ذبذبة من ذبذبات الثاني وبالحرف g'' لشدة التناقل في محل تذبذب هذا البندول فيكون

$$(4) \quad \tau'' = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g''}}$$

ونقسمه

وبقسمة المعادلة (١) على المعادلة (٤) والاختزال يحدث

$$(٥) \quad \sqrt{\frac{c}{c}} = \frac{v}{c}$$

وهي تدل على أن زمن تذبذبات بندول متساوية الطول متذبذبة في مجال مختلفة تكون على العكس من الجذرات التربيعي لشدة التناقل في هذه المجال واذربع طرفا المعادلة (١) أمكن استخراج قيمة c منها فتكون

$$(٦) \quad \frac{ط^2}{c} = ٢٠ \quad \text{ومنها} \quad \frac{ط^2}{c} = ٤$$

وبذلك يرى أنه لمعرفة قيمة معجزة التناقل في محل معين يبحث عن الزمن $ط$ اللازم لتذبذبات بندول معلوم الطول

٥٣ - قياس شدة التناقل - عينت شدة التناقل بالبندول كما ذكرنا فادات التجربة على أن قيمة c واحدة في جميع الاجسام مهما كانت طبيعتها في المحل الواحد ولكنما تختلف من محل الى آخر باختلاف العروض فتزداد من خط الاستواء الى القطب ففي خط الاستواء $c = ٩٧٧٨$ متر وعلى عرض $٤٥^\circ = c = ٩٨٠٥$ متر وباحتساب ما تفقده الاجسام من وزنها في الهواء يصير في باريس $c = ٩٨٠٩٩$ متر فيكون طول البندول الذي تستغرق في باريس ذبذبه الواحدة ثمانية واحدة ٩٩٣٨٦ متر وفي خط الاستواء ٩٩١٠٣ متر وفي القطب ٩٩٦٦٧ متر

وازداد شدة التناقل بالقرب من القطب متسبب عن أمرين

الاول - هو أن الكرة الارضية مفرطعة في القطبين ومنتفخة في خط الاستواء فالاجسام التي على سطح الارض في جهة القطبين تكون أقرب الى المركز من الموجودة على سطح الارض نحو خط الاستواء ومعلوم أن جذب الكتلة الكرية يحصل كما اذا كانت جميع جزيئاتها مجمعة في المركز وأن قوة هذا الجذب تكون على العكس من مربع المسافة فيستنتج من ذلك أن الاجسام التي جهة خط الاستواء تنجذب بشدة أقل من الشدة التي تنجذب بها الاجسام القريبة من القطبين

الامر الثاني - هو أن القوة المركزية الطاردة تؤثر في اتجاه مضاة للتناقل تأثيرا أشد في جهة الاستواء منه في جهة القطبين

٥٤ - استعمال البندول - البندول مستعمل لقياس شدة التناقل في المجال المختلفة ولتنظيم حركة الساعات وأما هذا الاستعمال الاخير هو تساوى أزمنة التذبذبات الصغيرة

فإذا كان الجسم ليس عليه الانتقال الى الامام لزم أن تكون المركبة العمودية التي رمز لها بالحرف ب مساوية لوزن الانسان حتى يوازنه والمركبة الافقية ح تقدم وحدها مركز الثقل الى الامام

وقد أفادت المشاهدة في المشي المعتاد على أرض افقية أن الجذع يتقل تقريبا على خط مستقيم وأن الانتقال الحاصل له في الاتجاه العمودي قليل جدا فان متوسط سعة تغير ارتفاع الجذع هو ٣٢ ملليمتر فيكون تغير مركز الثقل أقل من ذلك حيث كانت حركة الجذع في الاتجاه العمودي ناتجة عن الانبساط والانقباض المتبادلين للساقين فينتج عن هذا التبادل انتقال مركز الثقل في اتجاه مضاد وحيث كان مركز الثقل يتحرك في اتجاه مواز للأرض فان المركبة العمودية ب للقوة الدافعة تعادل دائما وزن الجسم فهي حينئذ مساوية له ولذا كان من السهل معرفة القوة المقدمة أي المركبة الافقية المقابلة لميل معين للساق الدافعة للجسم الى الامام ويرى أن هذه القوة تشتد بانساع زاوية ميل العضو المحرك

ولست القوة الدافعة قوة مستمرة ولكن مدة انقطاع تأثيرها عبارة عن لحظات متساوية وكذلك المركبة الافقية لها وعلى ذلك فإذا كان الجسم لا يجد مقاومة ما في سيره فإنه يتقدم بسرعة معجلة ولكن مقاومة الأرض له تجعل حركته منتظمة لانه حينما تدفع إحدى الساقين الجسم الى الامام تسقط على الأرض القدم الثانية التي كانت مرتفعة فتجذب من الأرض مقاومة بها تنعدم قوة التقدم المتولدة بالساق الاولى ويحصل من ذلك وقوف الحركة اذالم تقيم الساق الثانية مقام الاولى في توليد سرعة جديدة في الجسم وهي سرعة تنعدم كذلك بسقوط الساق الاولى على الأرض التي بارحتها مدة انبساط الثانية وهكذا فيصير بذلك المشي حركة دورية

فالمشي شبيه بحركة منتظمة لعربة مجرورة فيها القوة ثابتة تقاوم مقاومة ثابتة أيضا فان الساقين يتناوبان في دفع الجسم الى الامام بسرعة حتى ان الزمن الذي يكون فيه مركز الثقل غير متأثر بقوة دفع يصير غير محسوس وكيفية تولد قوة الدفع بفعل الساقين هو أن المفصل الركبي للساق المرتكزة على الأرض ينبط أولا فتصير الساق عبارة عن حامل ثابت للفخذ وهذا الفخذ يدفع الجسم الى الامام ومتى تم انبساط المفصل الركبي أخذ المفصل القصي الرسغي في الانبساط فينقل السكب عن الأرض ثم القدم شيئا فشيئا وكلما انفصل جزء من أخص القدم عن الأرض أحدث تأثيرا دافعا في جسم الانسان بواسطة الساق فالقوة المؤثرة في مركز الثقل ليست حينئذ عبارة عن دفعات برهية متوالية بانتظام بل قوة تأثيرها مستمرة وشدها

تكاذ تكون ثابتة مدة انبساط العضو السفلى أما إذا انفصلت الساق عن الأرض دفعة واحدة
بحركة فجائية برهية فإن الخطوة تكون أقل سعة والقوة الدافعة أقل شدة فيحصل التقدم ببطء
ويحتاج إلى مجهود عظيم في العضلات

٥٦ - تطبيق قانون البندول على المشى - يتميز مشى الإنسان بانتظامه وما هذا
الانتظام إلا لكون حركات الساقين منقادة لقوانين تذبذب البندول ففي الزمن الذي فيه
تنبسط الساق المرتكزة على الأرض تقصر الساق الثانية بعد أن تصل إلى منتهى استطالتها
وهذا بإنشاء مفصل الركبة وتفصل عن الأرض وتذبذب من الخلف إلى الامام وكل جسم
يتذبذب حول محور يمكن تمثيله ببندول مركب زمن تذبذبه كما علمنا متعلق بطوله فالساقان
تتحركان واحدة بعد أخرى على التوالي حركات متعاقبة بها يتحرك الجسم بانتظام كاتظام
تذبذبات البندول وهذا الانتظام يظهر بتساوي أزمنة الخطأ

وفي العادة تكون مدة تذبذب الساق المرسله هي مدة انبساط الساق المرتكزة على الأرض ففي
وقت وصول هذه إلى منتهى استطالتها تسقط عديلتها على الأرض وتبتدى في الانبساط حال
كون الثانية تأخذ في التذبذب بعد مبارحتها الأرض

وانبساط الساق يحصل بسرعة تختلف برغبة الماشي فكلما كان القصد سرعة السير كان
أحداث تمدد الساق سريعاً ولكن زمن التذبذب الكاملة لا يتغير مادام البندول باقياً على
ما كان عليه فينتج من ذلك أن الساق المتذبذبة لا تجدد أثمانها كافيلاً لأن تقطع جميع
القوس المقابل لتذبذب كاملة حيث ينتهي سيرها وقت انتهاء تمدد الساق المرتكزة على الأرض
وفي المشى البطيء يكون زمن حركة الانبساط كافيلاً لأن تقطع الساق المتحركة قوس تذبذبها
كله بحيث إن الساقين يستقران على الأرض معاً زمناً محسوساً ففي هذا الوقت يقسم العمودى
المار بمركز الدوران أى المار برأس عظم الفخذ الزاوية المتكوّنة من الساقين إلى قسمين
متساويين أما إذا كان المشى سريعاً فإن القوس المقطوع بالساق المتحركة يقصر في جزئه
المقدم فلا يكون العمودى المار بمركز الدوران قاسماً للزاوية المتكوّنة من الساقين في منتهى
تباعدهما إلى قسمين متساويين بل يكون أقرب إلى الساق الأقدم منه إلى الساق الخلفية
وإذا كان المشى سريعاً جداً فإن القوس المقطوع بالساق المتحركة لا يقابل النصف تذبذب
والساق المتحركة تكون وقت سقوطها على الأرض متفقة مع العمودى المار بمركز الدوران
وسعة التذبذب لا تكون أصغر من النصف حيث يلزم أن يكون مركز الدوران محمولاً بالساق وقت
اتكائها على الأرض بواسطة القدم وفي العدو يكون زمن انبساط الساق القارّة على الأرض

أقل من زمن نصف ذبذبة الساق المتحركة فينتج من ذلك أنه في العدو تمر لحظات لا تكون فيها الاقدام ملامسة للارض فيكون فيها الجسم معلقا في الهواء

وهما يساعد على المشى انخفاض الجذع عن الارتفاع الذي يكون فيه حال الوقوف وهذا يحصل دائما في المشى السريع والعدو وتأثير هذا الانخفاض يضا تنقص زمن الانبساط بازيداد طول الخطوة لانه متى كان الجذع ومعه محور دوران السوق أسفل ما يكون قصرت الساق فيصير تذبذبهم اسريعا وازدياد سرعة الذبذبة يقضى بازيداد مقابل له في القوس المقطوع مدة زمن معلوم بالساق المتذبذبة ونتيجة ذلك ازدياد في الخطوة وحينئذ كلما ازدادت سرعة المشى نقص زمن الخطوة لان الساق التي على الارض تنفرد في زمن أقل والساق المتحركة تتذبذب بأكثر سرعة وفي آن واحد تسع الخطوة

٥٧ - ٤٤ مركز الثقل في المشى - تتغير حالة الجذع ومعها مركز الثقل بتغير سرعة المشى فمركز الثقل متى كان محمولا بساق واحدة يكون في موازنة غير ثابتة وبتأثير الدفع الحاصل من انبساط الساق الموضوع على الارض فيه يسقط قاطعا للقوس دائرة ان لم تدركه الساق المتحركة فتحمله فهذه الساق تتم في وقت سقوط مركز الثقل حركة ذبذبتها وتصير حاملة للجسم وكلما كان زمن الانبساط والذبذبة قصيرا أى كلما كان المشى سريعا كان لمركز الثقل ميل للسقوط دفعة وهذا هو الداعي لميل الجذع الى الامام كي يسهل بذلك خروج خط التثاقل من القاعدة وهي في هذه الحالة أخص القدم الموضوع على الارض وفي ميل الجذع فائدة أخرى وهي أن يعارض حركة الدوران من الامام الى الخلف التي تحصل في الجذع بسبب وجوده في حالة موازنة غير مستمرة فوق محور الدوران مدفوعا بقوة مرتكزة أسفل مركز الثقل فاذا لم يميل الجذع فان العضلات التي تثني الفخذ فوق الحوض تتكافئ منع هذه الحركة فيصير المشى متعبا

وبسبب مقاومة الهواء لحركة التقدم يميل الجذع الى الامام أيضا لان هذه المقاومة تميل لالقاء الجسم الى الخلف وأثناء دفع الجسم الى الامام باحدى الساقين تدفع الساق الثانية ذبذبة من الخلف الى الامام فتغير حركة التقدم على الخط المستقيم وتحصل في الجسم حركة دوران على اليمين والشمال بالتوالي حول محوره الطولي لولا حركة الاعضاء العليا التي تمنع هذا التغيير والدوران ولذا نرى أثناء ذبذبة احدى الساقين من الخلف الى الامام تحرك الذراع الذي في جهة الساق المتذبذبة من الامام الى الخلف أى ان الذراع المقابل لاحدى الساقين يتحرك في اتجاه حركة الساق الاخرى ومن الاهتزاز الحاصل في الاعضاء العليا تولا محصلة دوران تلف المحصلة المضادة لها الحاصلة بالساق المتذبذبة

٥٨ - معادلة قوانين المشى - ليكن α و β الساقين حين تكون احدهما مرتكزة على الارض في وضع عمودى والثانية مكونة مع الاولى الزاوية α فهذه الثانية تنفرد حال ارتكازها على الارض لتدفع مركز ثقل الجسم الى الامام بالقوة التى تولدها الساق المحركة α تختلف باختلاف زاوية بعد الساقين α و β

ولنرمز لهذه الزاوية بالحرف α للاختصار فى أى وقت من أوقات الخطوة يلزم ان تكون ذات كبر بحيث تؤثر المركبة الافقية وحدها فى تقدم مركز الثقل الى الامام فتكون اذا المركبة العمودية مساوية لوزن الجسم و فاذا رمزنا بطول الساق العمودية على الارض أى ارتفاع رأس الفخذ على سطح الارض بالحرف h وبالحرف l لطول الساق المائلة على الارض وبالحرف e للمسافة α أى لطول الخطوة كان فى المثلث القائم الزاوية α و β العلاقة الآتية بين الكميات المرموز لها

$$l^2 = e^2 + h^2 \quad \text{ومنها} \quad e = \sqrt{l^2 - h^2}$$

وهى علاقة تدل على أنه اذا لم يتغير طول الساق المائلة فطول الخطوة e يزداد بنقصان الارتفاع h لرأس الفخذ فوق الأرض وبمقابلة المثلثين المتشابهين α و β و γ يحدث

$$\frac{h}{e} = \frac{l}{\alpha}$$

β رمز للمركبة العمودية وهى مساوية لوزن الجسم و γ رمز للافقية ومن المتساوية السابقة يستخرج

$$\alpha = \frac{e}{h} \gamma$$

ومعنى هذه المعادلة أنه لا بد للمركبة العمودية لقوة الانبساط المتولدة بالساق المحركة من الازدياد كلما ازداد وزن الجسم واتسعت الخطوة وصار طول الساق أقل ولايجاد علاقة بين الكميات المتقدمة وسرعة الخطوة نفرض أن شدة المركبة الافقية γ للقوة الباسطة ثابتة زمن الخطوة وان القوة العاملة المتولدة لا تنعدم بمقاومة الارض الا فى وقت ملامسة الساق المتذبذبة لها وهو الوقت الذى تنتهى فيه حركة انبساط الساق الاخرى ومن ثم تكون القوة المعجلة فى آخر الخطوة قد أحدثت عملا علامته هى

$$\alpha = \frac{1}{l} \alpha_s$$

وباستبدال

وباستبدال الكتلة k بقيمتها $\frac{2}{3}C$ يحدث

$$C = \frac{1}{3} \frac{2}{3} S \quad \text{ومنها} \quad S = \frac{3}{2} C$$

وبوضع قيمة C المستخرجة من المعادلات السابقة وهي $\frac{2}{3}C$ يحدث

$$S = \frac{3}{2} \frac{2}{3} C = C \quad \text{ومنها} \quad C = \frac{2}{3} S$$

ومن هذه المعادلة يتبين أن سرعة مركز الثقل النهائية في الاتجاه الأفقي في آخر كل خطوة تكون متناسبة مع طول الخطوة وعلى العكس من الجذر التربيعي لارتفاع راس القمذ عن الارض

المطلب الثاني

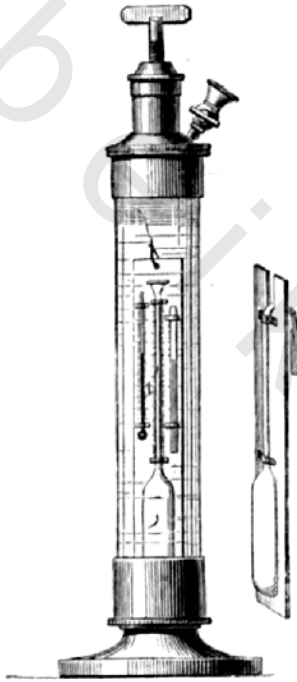
ما يتعلق بالاجسام السائلة

الخواص العمومية للاجسام السائلة

٥٩ - حالة السيولة - هي التي فيها جزيئات المادة تجاذب بشدة ضعيفة حتى لا يبقى بعضها مرتباً ببعض ارتباطاتنا ولذلك كان أقل مجهود كافياً لتغيير مواضعها ولذا كانت كل قوة مؤثرة في سائل تحدث فيه نتائج أعظم مما تحدثه بتأثيرها في جسم صلب فالثقل مثلاً يؤثر في جميع الجزيئات المادية صلبة كانت أو سائلة ولكنه لا يحدث بتأثيره في الأولى تغيراً محسوساً في شكل الاجسام لعدم قدرته على قهر الجذب الضام لبعض جزيئاتها البعض ولكنه يتغلب على المقاومة الضعيفة الحاصلة من قوة الجذب بين جزيئات السائل وهذا هو السبب في كون شكل الكتلة السائلة متعلقاً بتأثير التناقل ولذلك تتشكل السوائل بشكل الاواني التي هي فيها

٦٠ - قابلية السوائل للضغط - شكل الاجسام السائلة يتغير بسهولة بسبب حركة جزيئاتها التي ينزلق بعضها على بعض بسهولة فليس لها شكل مخصوص ولذلك كانت اذا عرضت لتأثير قوى خارجية لا يحصل في حجمها الا تغير خفيف جداً بالنسبة لما يحصل من التغير في حجوم الاجسام الصلبة وخصوصاً الغازية موضوعة في الظروف التي وضعت فيها

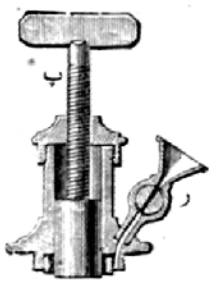
الاجسام السائلة ما لم يحصل تغير في درجة الحرارة اذ قد علمنا أن الاجسام الصلبة اذا ضغطت أو شدت حصل في كثافتها ازدياداً ونقصان واضح وليس الامر كذلك في الاجسام السائلة فان ما يحصل في حجمها من النقصان بالضغط يسير جداً ويحتاج الى مجهود عظيم ولا يدرك هذا النقصان الابصورية لان الاجسام التي يضغط فيها السائل تنقاد للضغط أكثر من انقياد السائل له بكثير وقد زالت هذه الصعوبة باستعمال أجهزة تسمى بيزومترات اناؤها المضغوط



ش ٣٥

فيه السائل مضغوط من الظاهر بضغط مساو للضغط الواقع على السائل وأحسن هذه الاجهزة بيزومتر (ارستيد) وهو مركب من مستودع اسطوانى الشكل من الزجاج ر (شكل ٣٥) حجمه معلوم يعاونه أنبوبة شعيرية مقسمة الى أقسام متساوية السعة منتبهة بقع والمستودع بأنبوبة موضوعة على لوح من النحاس يحمل ترمومتر معداً لمعرفة درجة الحرارة وقت التجربة وأنبوبة مسدوداً أحد طرفيها منكمسة مملوءة بالهواء معدة لمعرفة الضغط فيملاء البيزومتر بالسائل ويوضع في القمع نقطة من الزئبق يستدل به على ما يحصل في حجم السائل من التغير ويدخل الجهاز في اناء اسطوانى من الزجاج التخين ج مثبت بجذبه السفلى على قاعدة معدنية وجزؤه العلوى

محزوم بحزام من النحاس ذى مكبس يتحرك بواسطة برمة ب (شكل ٣٦) وبواسطة



ش ٣٦

حرفية ر يصب في الاناء الاسطوانى الماء الى أن يخرج من فتحة جانبية فتسد الحنفية ويخفض المكبس فيضغط ماء الاناء وهذا الضغط ينتقل لسائل البيزومتر بالزئبق ونقصان حجم السائل يعلم بالدرجات التي انخفض الزئبق بالضغط ومن سطح الماء في الانبوبة الهوائية يعلم هذا الضغط وبقسمة ما نقص من حجم السائل على حجم السائل والضغط معبراً بالجو يتحصل عامل الضغط وهو العامل

الظاهرى لعدم احتساب ما يحصل في البيزومتر (المستودع وأنبوبة) من التغير لان هذا الغلاف بسبب الضغط المتساوى الواقع عليه من الظاهر ومن الباطن ينقبض فيرتفع السائل في الانبوبة الشعيرية فينقص من كمية ما انخفض من السائل المضغوط بقدر ما ارتفع منه

وتغير

وتغير الحجم الحقيقي يكون بإضافة انضغاط المستودع الى الانضغاط الظاهري للسائل ويقسمه
الحاصل على الحجم جميعه والاضغط يحصل عامل الانضغاط المحض

وهالك عوامل الانضغاط لبعض السوائل التي عينها (جراسى) على درجة الصفر

زئبق	٠,٠٠٠٠٠٣
ماء	٠,٠٠٠٠٥٠٢
اثير	٠,٠٠٠١١١
كول	٠,٠٠٠٠٠٨
كلوروفورم	٠,٠٠٠٠٠٦

ومن هذه الاعداد يرى أن قابلية انضغاط السوائل ضعيفة جدا والطريقة الوحيدة لحصول
نقصان أو ازدياد في كثافتها تنحصر في رفع حرارتها أو خفضها وضعف قابلية الانضغاط
في السوائل يفسر بالازدياد العظيم الذي يحصل في القوة المنفرة المؤثرة بين الجزيئات متى
صغرت المسافات بينها فعندما تكون السوائل معرضة للضغط الجوي تكون القوى الجزئية
الجاذبة والمنفرة موازبان بعضها البعض تقريبا فإذا ازداد الضغط تعاطمت شدة القوى المنفرة
بقوة فتصير مانعا قويا القرب بعض جزيئات السوائل من بعض وأما إذا خف الضغط الخارجى
الواقع على السائل كما إذا وضع السائل في وسط عمل فيه الفراغ فان جزيئات الطبقات العليا
تنفصل عما تحتها فتصير خارجة عن حدود جذبها فتصير القوى الجاذبة عاجزة عن جعل السائل
في حالة السيولة فيتبخرو ويصير غازيا

٦١ - مرونة السوائل - السوائل مرنة ولذا كانت نقط الزئبق والماء مثلا اذا
سقطت على سطح صلب عادت على نفسها وسترى براهين أخر على هذه المرونة مأخوذة من
توصيل السوائل للاصوات ومرونة الاجسام السائلة تامة أى انها تعود وعودا تاما الى
حجمها الذى كانت عليه قبل الانضغاط متى زال الضغط

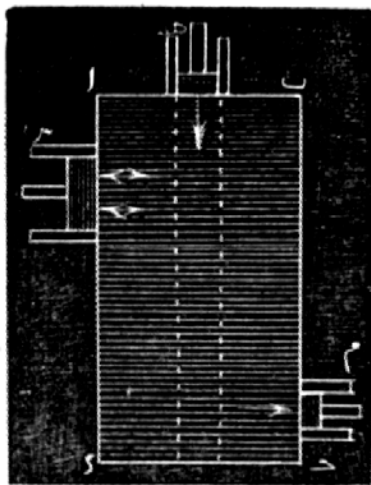
٦٢ - قاعدة بسكال وتسمى قاعدة تساوى الضغط - كل ضغط يحصل في نقطة مامن
كتلة سائل فانه ينتقل الى جميع النقط على التساوى وهذه القاعدة انما هي نتيجة قابلية
الجزيئات للحركة ولبيان ذلك نقول ان جزيئات الاجسام السائلة كجزيئات الصلبة تميل الى
أن تسقط سقوطا عموديا وتسقط فعلا اذا لم تجد ما يمنع حركتها فاذا كانت موضوعة مثلا على
سطح مستو يمنع انقياده القانون التناقل فانها لا تسقط ولكن ما تحدث على هذا السطح ضغطا

السطح أو بنفسه وارتفاعه أهج أى المسافة بين سطح السائل وبين مركز ثقل السطح وما يصدق على جدران الاناء يصدق أيضاً على أى جزء كان فى كتلة السائل

ويحقق ضغط السوائل على جدران الاواني التى هى فيها بالتجربة بأن يثقب فى جدار الاناء ثقب فيتم السائل من كل ثقب فيكون السلسول أو لعموديا على الجزء المثقوب ثم ينثنى بتأثير التناقل فالجزئيات السائلة حينئذ الملاصقة للجدار جانبية كانت أو غير جانبية تحدث فيها ضغطاً عمودياً وحيث ان الضغط يحصل فى جميع الاتجاهات فبالضرورة يحصل من أسفل الى أعلى أيضاً ويستدل على وجوده بان تؤخذ أنبوبة متسعة من الزجاج ويستطرفها السفلى بقرص مستوي عم من وسطه خيط به يجذب ثم تغمر هذه الأنبوبة فى الماء فيحصل على السطح السفلى ضغط يصير به القرص منطبقاً على فتحة الأنبوبة بحيث يتأق ارسال الخيط ولا يسقط القرص

ولتعيين مقدار هذا الضغط عملا يصب الماء فى الأنبوبة شيئاً فشيئاً فيشاهد سقوط القرص متى صار سطح الماء داخل الأنبوبة ووسط سطح الماء خارجها فى مستوا واحد وبهذا يتبين أن الضغط الواقع على السطح من أسفل الى أعلى مساو لوزن عمود أسطوانى من السائل قاعدته هذا السطح وارتفاعه ارتفاع السائل فوقه

ولنفرض الآن اناء كناء ا ب ح د (شكل ٣٨) مغلقاً من جميع الاتجاهات استبدل



ش ٣٨

فيه جزءاً من جداره بمكبس بحيث ان هذا المكبس يدخل باحكام فى الفتحة التى جعلت وأنه وضع على هذا المكبس وزن ه ه فوضع الوزن ه على المكبس كوضع عمود من السائل وزنه ه فوق ذلك الجزء ومن البين أن كل سطح فى السائل مساو لسطح هذا الجزء فإنه يحمل زيادة على وزن عمود السائل الذى يعالوه ضغطاً يساوى ه وكذلك يكون الضغط الواقع على الجدار الجانبية للاناء حيث ان الضغط ينتقل الى جميع الاتجاهات على التساوى فالسطح الموفق عليه مكبس م يكون مضغوطاً من

الداخل الى الخارج (بقطع النظر عن ضغط وزن السائل) بضغط يساوى ه فيحتاج هذا المكبس الى قوة تضغط من الخارج الى الداخل كى يبقى فى مكانه وتكون هذه القوة مساوية للضغط ه الذى انتقل بالسائل هذا عندما يلزم لموازنة وزن السائل الضاغط على المكبس

فان كانت سعة السطح ضعف سعة الجزء المتقدم بديل أن يكون مساويا له كان الضغط الواقع عليه هو الضعف أى ٣ هـ وان كان ثلاثة أمثاله كان الضغط ٣ هـ وقصارى القول أنه في حالة الموازنة تكون الضغوط الواقعة على أجزاء متساوية مهما كانت متناسبة مع سطح هذه الأجزاء وعلى ذلك اذا كان و و الضغوط الواقعة على سطوح مستوية مسطحها س و س يكون

$$(١) \quad \frac{و}{س} = \frac{و}{س}$$

وهذه معادلة يمكن وضعها في هذه الصورة

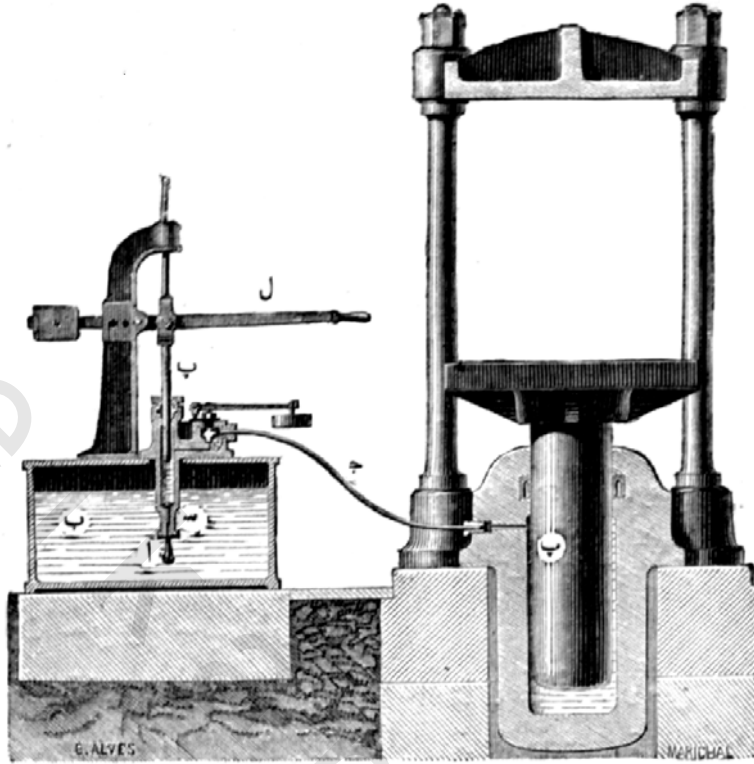
$$(٢) \quad \frac{و}{س} = \frac{و}{س}$$

وهذه الاخيرة تقتضى أن نسبة الضغط الحاصل على سطح الى هذا السطح كمية ثابتة وبعبارة أخرى الضغط الحاصل على وحدة السطوح كمية ثابتة ويستنتج من المعادلة (١) امكان استعمال قوة مهما كان صغرها للموازنة قوة مهما كانت وذلك باستعمال مكابس مناسبة الكبر ولكن ينبغي أن يلاحظ أن هذه الطريقة تقهر بها المقاومة العظيمة بقوة صغيرة ضعيفة غير أن المسافة التي تقطعها المقاومة أقل بكثير من المسافة التي تقطعها القوة والنسبة بين المسافة المقطوعة بالمقاومة الى المقطوعة بالقوة هي عين النسبة بين المقاومة والقوة فيقال هنا أيضا ما قيل في الروافع من أن ما يكتسب من القوة يفقد في المسافة أو السرعة

٦٣ - المعصرة المائية - هذه المعصرة مؤسّسة على قاعدة (بسكال) التي ذكرناها فبواسطة اناء مغلق محتو على سائل يمكن موازنة قوة جسمية مر تكرة على مكبس عظيم فى الاناء باستعمال قوة صغيرة مر تكرة على مكبس آخر

وهى تركيب من جسمى طلوبية (شكل ٣٩) أحدهما صغير والآخر كبير متصلين بأنبوبة > تحمل حنفية يستفرغ بها الماء عند الاحتياج ويتصل جسم الطلوبية الصغير بالانبوبة بواسطة صمام يفتح من الداخل الى الخارج ويتصل هذا الجسم أيضا بأنبوبة جذب ذات صمام س يفتح من الخارج الى الداخل ومن مكبس ب تحركرافعة ل فيتحرك باحتكاك لطيف داخل جسم الطلوبية الصغير ومن حوض ب مملوء ماء تنغرفيه أنبوية الجذب فتتحريك المكبس ب يفتح الصمام س المتصل بأنبوية الجذب فيرتفع الماء فى جسم الطلوبية وفى عودة المكبس يغلق هذا الصمام حيث انه يفتح من الخارج الى الداخل فيمتنع الماء من العود الى الحوض يدفع هذا المكبس له فيفتح صماما متصلا بالانبوية > ويدخل فى جسم الطلوبية الكبير ولا يخرج هذا الماء من هذا الجسم عند رفع المكبس ب لغلق الصمام والماء الذى دخل

في جسم الطلومبة الكبير يرفع مكبسا كبيرا الحجم ب وهذا المكبس يحمل قرصا د مثبتا



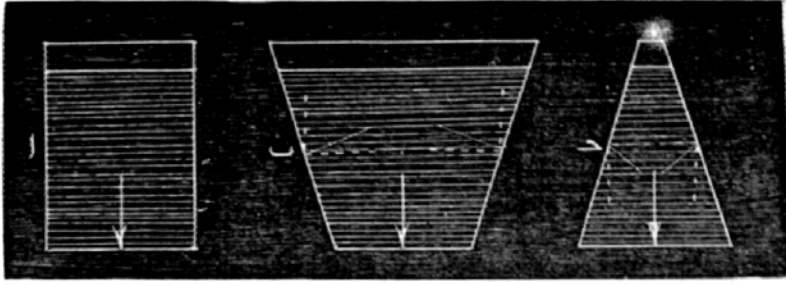
ش ٣٩

فيه وعليه توضع الاجسام المراد عصرها وهذا القرص يهتدى في سيره بعمد مثبتة تنتهي بقرص متين به وبالقرص الاول يحصل عصر وضغط الاجسام

٦٤ - ضغط السائل في حالة موازنة على جزء من جدار الاناء - الضغط الواقع من سائل في حالة موازنة على جزء تام من جدار الاناء الشامل له أيا كان الضغط يكون دائما عموديا على هذا الجزء لانه لو كان هذا الضغط يميل لتحلل الى قوتين احدهما عمودية والثانية في اتجاه المستوى المار بجزء الجدار الواقع عليه الضغط وهذه الاخيرة تحدث انزلاق الجزئيات الضاغطة على الجدار أي تحدث اختلالا في الموازنة

٦٥ - ضغط السوائل على قعور الاواني - الضغط الواقع من سائل ذي وزن على القعر الافقي للاناء الذي هو فيه يساوي وزن عمود رأسى من هذا السائل قاعدته قعر الاناء وارتفاعه المسافة بين هذا القعر ووسط السائل وهذه القاعدة التي هي نتيجة قاعدة (بسكال) تدل على أن الضغط الواقع من سائل على قعر اناء غير متعلق بشكل هذا الاناء فاذا اعتبرنا ثلاثة اوان ان ح أشكالها مختلفة (شكل ٤٠) وممتلئة بالماء الى ارتفاع واحد في كل منها وكانت قعورها متساوية فان الضغط الواقع من السوائل على قعورها يكون واحدا فيها يساوي

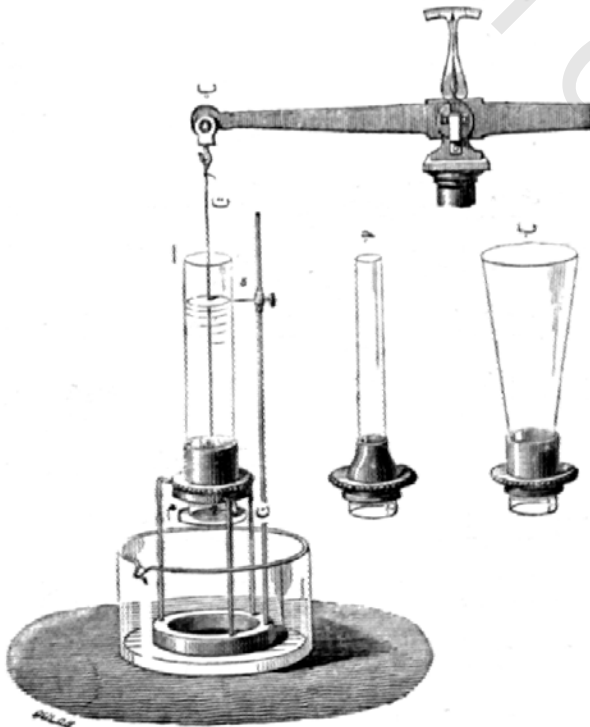
لأنه إذا مرزنا بالحرف و لقعرا الاناء وبالْحرف ف لارتفاع السائل فيه وبالْحرف ل



ش ٤٠

لكثافته فهذه كميات ثلاث متحدة في الاواني الثلاثة فينتج من ذلك أن الضغط الواقع على قاعدة الاناء (ا) مساو لوزن السائل الموجود فيه وان الضغط الحاصل على قعر الاناء ب أصغر من وزن ما فيه من السائل وان الضغط الواقع على قعر الاناء ج أكبر من وزن السائل الذي فيه وحينئذ فالضغوط الواقعة على قعر الاواني بما فيها من السوائل تكون مساوية أو أكبر أو أصغر من وزن السوائل بحسب الظروف

ويفهم ذلك بتحميل الضغوط العمودية على جدران الاواني الى افقي ورأسى أما الاول فيعدم بعضه بعضا اثنين اثنين وأما الرأسى فيؤثر بحسب اتجاهه تارة في اتجاه الضغط على القعر وتارة في اتجاه مضادله



ش ٤١

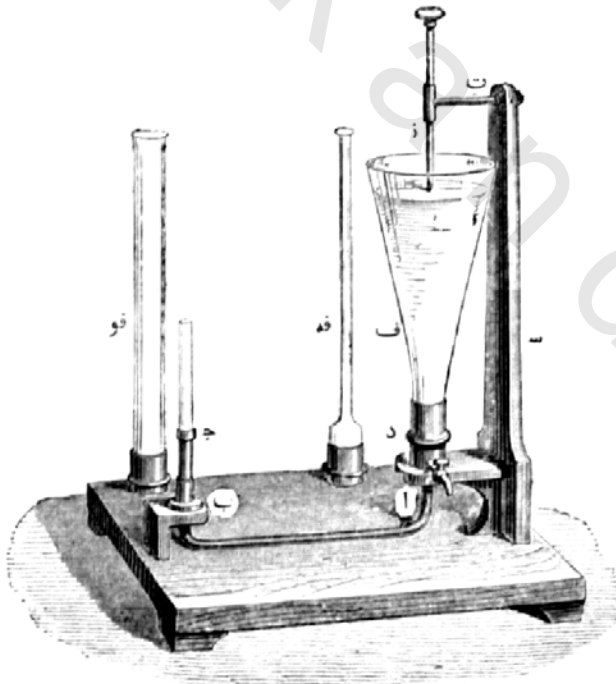
٦٦ - تحقيق قاعدة الضغط الواقع على قعر الاواني عملا -

لتحقيق هذه القاعدة يستعمل جهاز (ماسون) وهو يتركب من ثلاثة أوان (شكل ٤١) ا و ب و ج لاقعر لها مختلفة في الشكل ولكن الفتحة السفلى التي لكل واحدة منها متحدة الاتساع وكل واحدة منها يمكن وضعها على حامل معدني بواسطة قلاووظ فيوضع أحد هذه الاواني وليكن اناء ا مثلا على الحامل وتغلق فتحة السفلى بالقفل م د وهو قرص من زجاج محكم الاستواء يعلق بالخيط ت

في الطرف ب لذراع ميزان ثم يوضع في كفة الميزان التي في طرف الذراع الآخر صنج حتى يصير القفل محكما على فتحة الاناء ثم يصب الماء باحتراس في الاناء الى أن يتفصل القفل عن الفتحة قليلا فيسيل بعض نقط من السائل ففي هذا الحين يكون الضغط الواقع من أعلى الى أسفل على القعر المتحرك وهو القفل مساويا للقوة المضاعطة على القفل لبقائه ملامسا لحافة الفتحة فيمير سطح الماء في هذا الاناء بواسطة علامة يمكن تحريكها حول ساق عمودية ثم يرفع الاناء ا ويستعاض بالاناء ح و ب على التوالي من غير تغيير في وضع العلامة فيشاهد انفصال القفل في كل تجربة حينما يصل سطح الماء الى العلامة واذا فالضغط واحد على قعر الاواني الثلاثة

ويتوصل بجهاز (هلمات) الى هذه النتيجة عينها وهو (شكل ٤٢) يتركب من أنبوبة اب

منحنية مرتين انحناء قائم الزاوية محتوية على الزئبق طرفها القصير يحمل طوقا بمنضية ذابرمة عليه يمكن تركيب اوان مختلفة الشكل فقه فو ومن أجل ذلك كانت قعر هذه الاواني واحدة هي سطح الزئبق في الفرع القصير د للانبوبة ولعمل التجربة بهذا الجهاز يركب أحد هذه الاواني ف ثم يصب فيه الماء الى أن يصل الى ارتفاع معين بساق دقيقة الطرف ذ فضغط الماء يرفع الزئبق في الفرع الآخر من الانبوبة الى نقطة ولتكن ج مثلا تمزق قطعة

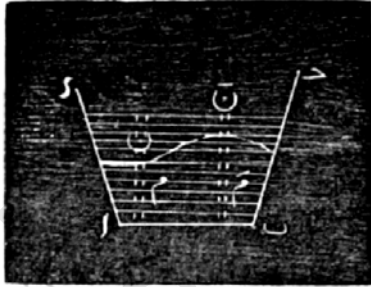


ش ٤٢

معدنية تتحرك اذا اريد منها على هذا الفرع ثم يرفع الاناء ف ويستبدل بغيره ويصب الماء الى أن يصل في ارتفاعه الى ما وصل اليه في الانبوبة ف فيشاهد أن الزئبق وصل الى الارتفاع ح عنه وكذا الاستبدال الاناء الثاني بالثالث

وحينئذ فالضغط الواقع على سطح الزئبق واحد في التجارب الثلاث ولو كانت الاواني مختلفة شكلا

٦٧ - استواء سطح السائل في حالة الموازنة - سطح السائل في حالة الموازنة يكون مستويا افقيا وليسان ذلك نفرض سائلين في اناء سطحه غير مضغوط (شكل ٤٣) فنقول ان هذا السائل لا يكون في حالة الموازنة الا اذا كان السطح مستويا افقيا لاننا لو اعتبرنا جزأين



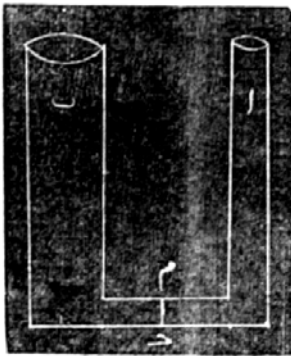
ش ٤٣

صغيرين متساويين كائنين أسفل هذا السطح في مستوا أفقي واحد لكان الضغط الواقع عليهما واحدا وقد علمنا أن الضغط الواقع من سائل يتعلق بالمسافة بين السطح المضغوط و سطح السائل فليكون الضغط الواقع على الجزء م مساويا للواقع على الجزء م' يلزم أن تكون المسافة بين م ن عين المسافة بين م ن' أي يكون

م و م' في مستوا أفقي واحد هذا اذا اعتبرنا سطوحا قليلة الاتساع أما اذا كانت السطوح متسعة فحيث ان قوى التناقل العاملة في الجزئيات غير متوازنية بل كلها ملمومة نحو مركز الارض فتكون كل نقطة من السطح عمودية على القوة المؤثرة فيها وبذا يكون سطح السائل عبارة عن جزء من دائرة

وما قدمناه ينطبق أيضا على السوائل الغير القابلة للمزج اذا وضعت في اناء واحد كالزئبق والماء والزيت معا فجميع هذه السوائل لا يكون في حالة موازنة الا اذا كان أثقلها أسفلها وكان سطحها المطاوع وسطوح انفصالها أفقية

٦٨ - موازنة السوائل في الاواني المستطرقة - في الاواني المستطرقة تكون السطوح المطلقة للسوائل في مستوا أفقي واحد وذلك لانما هو نتيجة قاعدة (باسكال) لاننا لو اعتبرنا اناءين ا و ب (شكل ٤٤) موصلين بموصل فكل جزئ من الجزئيات الكائنة في أنبوبة



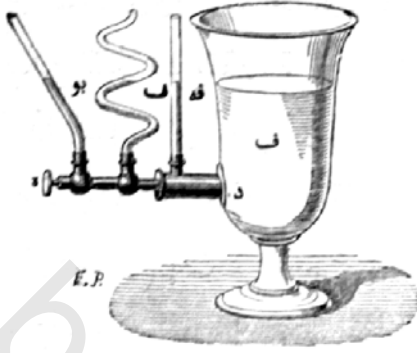
ش ٤٤

التوصيل لا يكون في حالة موازنة الا اذا كان مضغوطا من كل جهة بضغط متساو وهذا الضغط لا يتعلق الا بالسطح المضغوط وارتفاع السائل فاذا فرضنا تصلب جزء من السائل كجزء م فهذا الجزء يكون في موازنة متى كان الضغط الواقع على أحد سطحيه من السائل الذي في الاناء ا يساوي الواقع على السطح الآخر من السائل الذي في الاناء ب وحيث ان السطحين متساويان فالسائلان في الاناءين متساويان ارتفاعا

وتتحقق هذه القاعدة بالجهاز الآتي (شكل ٤٥) وهو اناء ف من زجاج يتصل به

أنبوبة

أنبوبة ده مسدودة الطرف يمكن أن يركب عليها أنابيب مختلفة الشكل كالانابيب
فه ب بو فاذا وضع سائل في الاناء ف فانه يرتفع
في الانابيب المختلفة ارتفاعا واحدا



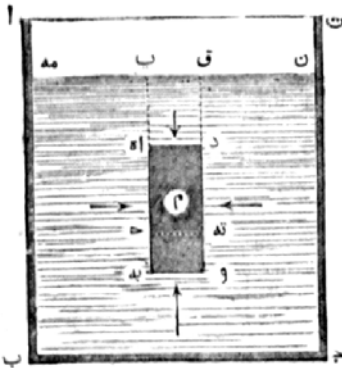
ش ٤٥

وما يصدق على اناءين متواصلين يصدق أيضا على
الوانى المتواصلة ويصدق كذلك اذا كان السائل
بدل أن يكون متأثرا بقوة التناقل متأثرا بقوة أخرى
فالمجموع الوعائى للحيوانات مثلا يمكن تشبيهه بمجموع
أو ان متواصلة فيها القلب يحدث عدم تساوى

الضغط احدا نادوريا وذلك بأخذ كمية من الدم الوريدي ودفعها بقوة الى الشرايين فدوران
الدم انما هو بسبب كون الضغط في مبدأ المجموع الشريانى أكثر من الضغط الحاصل في الطرف
الآخر للمجموع الوريدي لأن الضغط في الاوعية الدموية يميل لان يتساوى في جميع النقط كما
يحصل ذلك في الوانى المستطرفة بعضها ببعض سواء بسواء وبالجملة فان القوة المحدثة لحركة
الدم تنحصر في اختلال الموازنة للسائل والدورة انما هي إعادة الموازنة

٦٩ - قاعدة ارشميدس - رأينا أن جزيئات أى سائل يضغط بعضها على بعض وعلى
جدر الوانى التى هي فيها ضغطا هو عين الواقع عليها نفسها وتسلك هذا المسلك بالنسبة
للجسام الصلبة الموضوععة في السائل

والضغط الواقع على نقطة من جسم مغمر في سائل يتعلق بارتفاع السائل فوق هذه النقطة
فالسطح العلوى للجسم م مثلا (شكل ٤٦) يتحمل ضغطا مساويا لوزن العمود د ا ه ب
والسطح السفلى وبه منضغط من أسفل الى أعلى بقوة



ش ٤٦

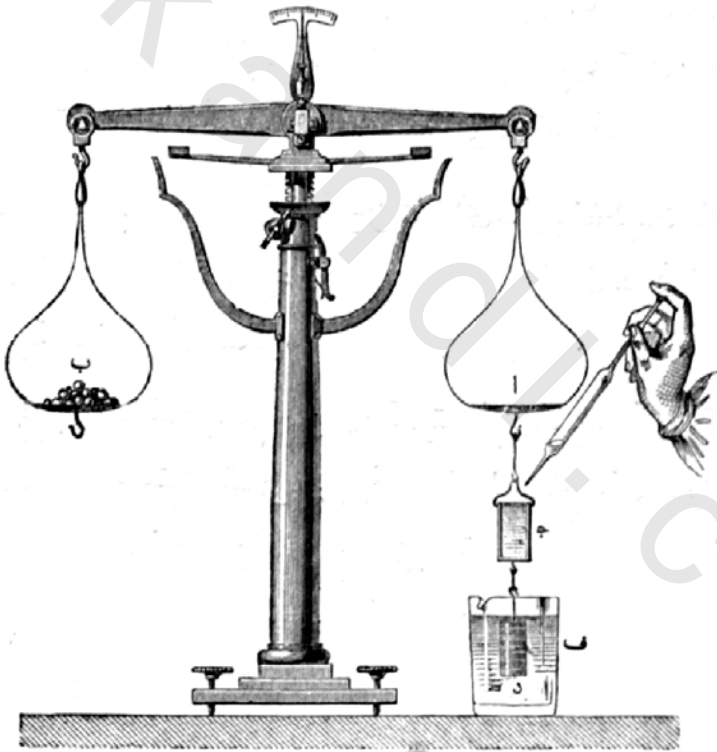
تساوى وزن العمود وبه ب وكذلك كل نقطة من
السطوح الجانبية كالنقطة ح و ت فانها تتحمل
ضغطا كبره معين بالمسافة بين هذه النقطة و سطح السائل
وهذه الضغوط الجانبية كالحاصلة على السطح العلوى
والسفلى عمودية على الجزء المضغوط

فينتج من ذلك أن الضغوط الجانبية يوازن بعضها بعضا
اثنين اثنين فلا يبقى الا الضغطان الحاصلان على سطحى

الجسم العلوى والسفلى وحيث ان هذين الاخيرين متضادان في الاتجاه مختلفان في الكبر

فحصلت مساوى الفرق بينهما متجهة من أسفل الى أعلى فتؤثر في اتجاه مضاة للسائل
تحدث في وزنه فقدا مساويا بالضبط والاحكام لوزن ما أزاغه الجسم من السائل وحينئذ
كن القول بطريقة عامة ان كل جسم غمر في سائل يقد من وزنه بقدر ما أزاغه الجسم من
ذا السائل وهذه هي قاعدة (ارشميدس) والقوة التي تميل لرفع الجسم هكذا تسمى قوة
رفع ونقطة ارتكاز هذه القوة هي مركز ثقل السائل المزاج ولذلك يفصح احيا ناعن قاعدة
ارشميدس) بأن كل جسم غمر في سائل ينس دفع بقوة مساوية في الكبر لوزن ما أزاغه الجسم
ن السائل

تحقق هذه القاعدة بأن تؤخذ اسطوانة معدنية مصممة د (شكل ٤٧) وأخرى مجوفة ح
فتوحة من أعلى سعته مساوية لحجم المصممة الظاهر بالاحكام وتعلق المصممة في المجوفة
المجوفة تحت احدى كفتى الميزان المائي ا مثلا وفي الكفة الاخرى ب يوضع عدل



ش ٤٧

بحيث يصير عاتق الميزان أفقيا ثم يرفع العاتق ويوضع تحت الاسطوانة اءاء مملوء ماء وبعد
ذلك يخفض العاتق بحيث تنغمر الاسطوانة المصممة في الماء فيشاهد اختلال موازنة الميزان
وتعود الى ما كانت عليه بملء الاسطوانة المجوفة بالماء كلها أو جزء منها بقدر ما هو مغمر من
الاسطوانة المصممة في الماء فاذا كانت هذه مغمورة كلها في الماء فان عاتق الميزان لا يصير

أفقا

أفقياً كما كان قبل غمر الاسطوانة في الماء الا اذا ملئت المحوِّفة كلها بالماء

٧٠ - الاجسام الطافية على السوائل - كل جسم غمر في سائل يجدمنه دفعا الى أعلى أى في اتجاه مضاد للتناقل ومساو في الشدَّة لوزن حجم السائل الذي أزاغه الجسم وكثافة الجسم أما أن تكون ككثافة السائل الذي غمر فيه واما أن تكون أكبر أو أصغر فان كانت كثافته ككثافة السائل فانه يبقى في المكان الذي وضع فيه من السائل لا يرتفع ولا ينخفض فهو يسلك مسلك كتلة السائل التي حل محلها وان كانت كثافته أكبر من كثافة السائل فانه يسقط في قعره لان وزنه يكون غالباً على قوَّة الدفع وان كانت كثافته أقل من كثافة السائل فانه يرتفع على سطح السائل لان قوَّة الدفع تكون زائدة عن وزنه ومقدار زيادة قوَّة الدفع عن وزن الجسم هو الفرق بين وزن الجسم ووزن ما أزاغه من السائل وكلما برز شئ من الجسم عن سطح السائل المغمور فيه قل الحجم المغمور من هذا الجسم في السائل فتقل قوَّة الدفع حيث انها تساوى دائماً وزن السائل الذي أزاغه الجزء المغمور من الجسم الى أن تصير قوَّة الدفع مساوية لوزن الجسم فيصير الجسم في حالة موازنة ساجاً في هذا الوضع على سطح السائل فالجسم الساج على سطح سائل يزيغ حينئذ حتماً من هذا السائل وزنه مساو لوزن الجسم وبعبارة أخرى وزن الجسم الساج على سطح سائل هو وزن السائل الذي حل محله الجزء المغمور من الجسم

٧١ - مركز الدفع والموازنة المستمرة - متى كانت كثافة الجسم مساوية لكثافة السائل المغمور فيه فان الجسم لا يميل للارتفاع ولا للسقوط بيد أنه يتفق أن لا يبقى ساكناً في السائل بل يتحرك حول محور أفقي وبيان ذلك أن الموازنة لا توجد الا اذا كانت نقطة ارتكاز القوى في خط عمودي واحد ونقطة ارتكاز وزن الجسم هي مركز ثقله ونقطة ارتكاز قوَّة الدفع هي مركز حجم السائل المزاع فيلزم لكون الجسم في حالة موازنة أن تكون هاتان النقطتان في خط عمودي واحد

فاذا كان الجسم المغمور في السائل متجانساً فان هاتين النقطتين تكونان منطبقتين لان مركز ثقل الجسم المتجانس يتعلق بشكله لا بجماده ففي هذه الحالة يكون الجسم المغمور في موازنة متعادلة كيف كان وضعه في السائل

أما اذا كان الجسم غير متجانس فان مركز ثقله لا ينطبق مع مركز الدفع فلا تكون شروط الموازنة التي ذكرناها متوفرة دائماً فان كان مركز الثقل ومركز الدفع في خط عمودي واحد فان الجسم يكون في حالة موازنة وهذه الموازنة تكون مستمرة أو غير مستمرة بحسب وضع احدي النقط

بالنسبة للآخرى فان كان مركز ثقل الجسم في الخط العمودي المار بمركز الدفع وكان الاول تحت الثاني فان الموازنة تكون مستمرة وفي هذه الحالة اذا أميل الجسم عن وضعه يرجع اليه ثانيا وان كان مركز ثقله أعلى نقطة الدفع فان الجسم اذا أميل عن وضعه لا يرجع اليه بل يستمر متحركا الى أن يصير في وضع تكون فيه الموازنة مستمرة وهذه الشروط هي التي تلزم أيضا ليكون الجسم الطافي على سطح السائل في حالة موازنة فالجسم الطافي اذا وضع على سطح السائل بقي في الوضع الذي هو فيه متى كان مركز ثقله أسفل مركز الدفع وعلى هذا الاساس تصنع السفن فان الشرط الضروري فيها هو عدم انقلابها بأسباب اما التها عن حالة موازنتها ومن البين أن سير السفن يكون أقل اضطرابا كلما كان مركز ثقلها أكثر انخفاضا بالنسبة لمركز الدفع ولا توجد هذه الشروط في الحيوانات السابحة مع ان كيفية العوم في هذه الحيوانات مؤسستة على القواعد عينها فركز الثقل عندهم هذه الحيوانات يكون أعلى من مركز الدفع وبذلك تكون في حالة موازنة غير مستمرة فيستدعي ذلك منها مجهودات عضلية مستمرة لحصول الموازنة ومن البين أن هذه الحيوانات اذا سبحت وهي على ظهرها كانت موازنتها أكثر ثباتا

الوزن النوعي والكثافة

الوزن النوعي لجسم هو النسبة الكائنة بين وزن هذا الجسم والحجم الشاغل له وبعبارة أخرى هو وزن وحدة الحجم منه

وكثافة الجسم هي النسبة بين كتلة الجسم والحجم الشاغل له أي أنها كتلة الحجم المساوي للوحدة منه

معدل الوزن النوعي هو محصلة تأثير الثقل الحاصل في جزيئات حجم من الجسم يساوي الوحدة ومدلول الكثافة كمية المادة أي عدد الجزيئات الكائنة في حجم من الجسم يساوي الوحدة ومن ذلك يتبين لك الفرق بين معنى الكثافة والوزن النوعي ومع ذلك يستعملهما علماء الطبيعة في مقام واحد لانه بسبب تناسبهما تكون الاعداد الدالة عليهما واحدة وحيث ان وزن الجسم ليس الا محصلة التأثير الحاصل في الجزيئات المادية المركبة للجسم فاذا كان الجسم متجانسا أي كانت الجزيئات متوزعة بانتظام وكانت المسافات بينها واحدة كان تأثير التناقل متناسبا مع المسافة المشغولة بالجزيئات أي مع حجم الجسم وعلى ذلك اذا كان وزن الجسم حجمه مستقيم كعب كان الوزن و لهذا الجسم نفسه وحجمه يساوي ح مستقيم تعينا بالنسبة الآتية

$$ح : و :: ا : ح$$

ومن هذه النسبة تستخرج المعادلة البسيطة الآتية

$$(1) \quad \text{و} = \text{ن ح}$$

وهي معادلة أساسية رابطة بين وزن الجسم وحجمه وكثافته أو وزنه النوعي ويستدل منها أولاً على أن وزن الجسم يساوي حاصل ضرب حجمه في كثافته وثانياً على أن كثافة الجسم تساوي وزنه مقسوماً على حجمه $\text{ن} = \frac{\text{و}}{\text{ح}}$ وثالثاً على أن حجم الجسم يساوي وزنه مقسوماً على كثافته $\text{ح} = \frac{\text{و}}{\text{ن}}$

ويستدل من هذه المعادلة أيضاً على أنه إذا تساوى حجم جسمين كانت كثافتهما متناسبة مع وزنهما وإذا تساوى وزنهما كانت كثافتهما على العكس من حجمهما وإذا تساوت كثافتهما كان وزنهما بنسبة حجمهما لئلا تأخذنا جسمنا وزنه و وكثافته ن وحجمه ح لكان $\text{و} = \text{ن ح}$ (٢) وبمقارنة المعادلة (١) بالمعادلة (٢) بعد جعل $\text{ح} = \text{ح}$ يحدث

$$\frac{\text{و}}{\text{ن}} = \frac{\text{و}}{\text{ن}} \quad \text{وبعد جعل } \text{و} = \text{و} \quad \text{يحدث}$$

$$\frac{\text{ح}}{\text{ن}} = \frac{\text{ح}}{\text{ن}} \quad \text{وبعد جعل } \text{ن} = \text{ن} \quad \text{يحدث}$$

$$\frac{\text{ح}}{\text{و}} = \frac{\text{و}}{\text{ح}}$$

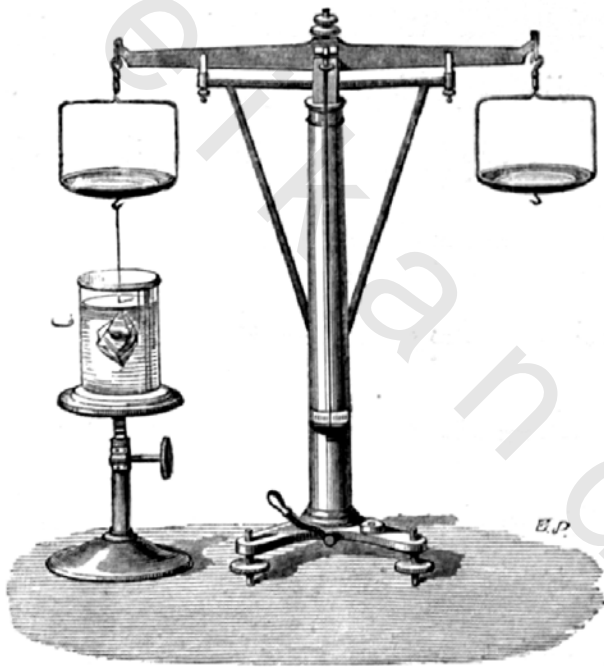
وحيث كان العدد ح الدال على حجم الجسم هو عين العدد د الدال على وزن حجم الماء المقطر الذي في درجة $4 +$ الذي أزاغه الجسم لان كل سنتيمتر مكعب من الماء المقطر يساوي جراماً واحداً فالمعادلة $\text{ن} = \frac{\text{و}}{\text{ح}}$ تصير $\text{ن} = \frac{\text{و}}{\text{د}}$ ومنها يؤخذ تعريف آخر للوزن النوعي وهو أن الوزن النوعي لجسم صلب أو سائل هو النسبة بين وزن الجسم ووزن حجم من الماء المقطر الذي في درجة $4 +$ مساو لحجمه ومن ذلك يتبين أنه لمعرفة كثافة جسم ينبغي معرفة وزن جزء منه ومعرفة حجم من الماء المقطر الذي في درجة $4 +$ مساو لحجم هذا الجزء أو وزن حجم من هذا الماء مساو لحجم هذا الجزء وبما ينبغي ملاحظته هو أن كثافة الجسم تختلف باختلاف درجة الحرارة التي يكون عليها لان الحرارة تزيد حجم الجسم من غير أن يحصل تغير في وزنه ولذلك كان من الضروري الايماء الى درجة الحرارة التي عليها أخذت كثافة الجسم

وقد اصطلح على أنه إذا أشير الى كثافة جسم ولم يشر الى درجة الحرارة التي أخذت عليها كانت هذه كثافة الجسم ودرجة حرارته صفر ودرجة الماء $4 +$ فثلاً اذا قيل ان كثافة الزئبق $13,596$ كان معنى ذلك أن السنتيمتر المكعب من الزئبق في درجة حرارة صفر

بزن ١٣٥٩٦ جم حالة كون السنتيمتر المكعب من الماء المقطر ودرجة حرارته ٤ +
بزن ١٠٠ جم

٧٣ - طرق تعيين كثافة الاجسام الصلبة والسائلة - لاندكر في هذا البحث الاطرق
تعيين كثافة الاجسام الصلبة والسائلة أما تعيين كثافة الاجسام الغازية فسيذكر في محله
ولتعيين كثافة الاجسام الصلبة والسائلة ثلاث طرق لابدي في كل منها من عمليتين تعيين وزن
الجسم المراد معرفة كثافته و تعيين وزن حجم الماء د المساوي لحجم الجسم

٧٣ - طريقة الميزان المائي (١) تعيين كثافة الاجسام الصلبة - يعلق الجسم



ش ٤٨

بسالن من البلاطين في احدي كفتي
الميزان (شكل ٤٨) ويوضع في
الكفة الثانية أثقال الى أن تحصل
الموازنة ثم يرفع الجسم ويوضع بدله
صنح توازن الاثقال فيحصل بذلك
على وزن الجسم و بطريقة الوزن
المزدوج ثم يعلق الجسم ثانيا في
كفة الميزان ويغمر في الماء المقطر
فتزول الموازنة ولا عاداتها يلزم وضع
صنح وزنها د فهذا الوزن الاخير
هو وزن حجم الماء المساوي لحجم
الجسم وخارج قسمة $\frac{د}{د}$ هو

كثافة الجسم (٢) تعيين كثافة الاجسام السائلة - يعلق في احدي كفتي الميزان كرة
من الزجاج قد وضع فيها قليل من الزئبق حتى لا تطفو على سطح السائل اذا غمرت فيه ويوضع
في الكفة الثانية عدل به تحصل موازنة الميزان ثم تغمر الكرة في السائل ويعين الوزن و اللازم
لحصول الموازنة ثم تغمر في الماء ويعين الوزن د اللازم لحصول موازنة الميزان أيضا فالوزن
و د وزنا جمين متساويين من السائل والماء والكثافة هي خارج قسمة $\frac{د}{د}$

٧٤ - طريقة الدورق (١) تعيين كثافة الجسم الصلب بهذه
الطريقة يستعمل دورق صغير (شكل ٤٩) فوهته مصنفة ذات غطاء محجوف مصنف أيضا
يعا لهذا الغطاء أسبوبة دقيقة منتهية بقمع وعليها علامة خطية ت

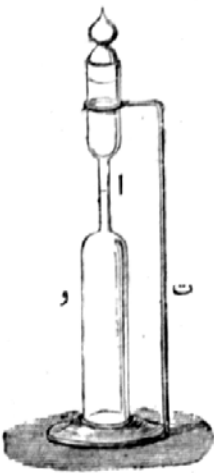
فيوضع الجسم المراد معرفة كثافته والدورق مملوء ماء الى العلامة الخطية في احدى كفتي الميزان وبعد حصول موازنة الميزان بوضع عدل في الكفة الثانية يرفع الجسم ويوضع محله



ش ٤٩

صنح بهاتعود الموازنة فماوضع من الصنج بدل الجسم لحصول الموازنة هو وزن الجسم و ثم يرفع الوزن ويوضع الجسم في الدورق ويرفع ماء علما من الماء عن العلامة الخطية وبذلك يكون قد خرج من الدورق مقدار من الماء حجمه مساو لحجم الجسم فتزول موازنة الميزان وماوضع من الصنج بجانب الدورق لاعادة الموازنة هو وزن حجم الماء د المساوي لحجم الجسم وبقسمة و على د تحصل كثافة الجسم

فان كان الجسم الصلب مسحوقا ويجب وضع الدورق بعد وضع المسحوق فيه تحت ناقوس الآلة المفرغة لطررد الكرات الهوائية التي يجذبها المسحوق معه (٢) الاجسام السائلة يستعمل لهذه العملية دورق من زجاج (شكل ٥٠) يختلف قليلا عن الدورق المستعمل



ش ٥٠

لتعيين كثافة الاجسام الصلبة مكوّن من مستودع اسطواناني ينتهي بأنبوبة شعيرية مرسوم عليها علامة خطية ا تنتهي بقمع فتحته مصنفرة وغطاؤه كذلك

فيملأ الدورق ماء الى العلامة الخطية ويوضع في احدى كفتي ميزان وفي الكفة الثانية عدل به تحصل الموازنة ثم يفرغ الدورق ويجفف ويوضع في الكفة ثانيا فلا تحصل الموازنة وعودتها تحتاج الى وضع صنج د هي وزن ما كان يملأ الدورق من الماء فترفع الصنج ويملأ الدورق الى العلامة الخطية بالسائل المراد تعيين كثافته ويوضع

في الكفة الثانية عدل الى أن تحصل الموازنة ثم يفرغ الدورق ويغسل ويجفف ويوضع ثانيا في الكفة ويوضع معه صنج الى أن تحصل الموازنة فهذه الصنج الاخيرة و هي وزن حجم من السائل مساو لحجم من الماء وزنه د وخارج قسمة $\frac{د}{د}$ هو كثافة السائل

٧٥ - طريقة الاريومتر - الاريومتر مؤسس على ما علمناه من أن كل جسم يطفو في حالة موازنة على سائل فانه يزبغ من هذا السائل حجما وزنه مساو لوزن الجسم فينتج من ذلك أن ما ينغمر من الجسم في السائل يكون أكثر كلما كان السائل أقل كثافة

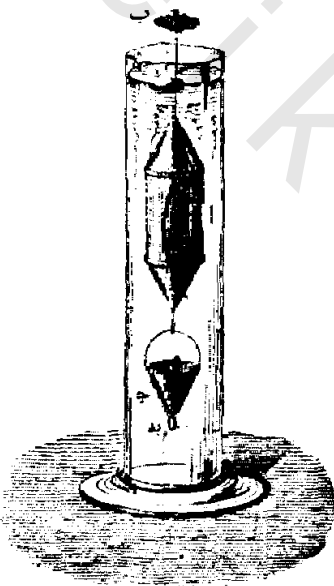
وهي آلة طافية من معدن أو من زجاج وفي الغالب يكون شكلها عبارة عن كرة أو اسطوانة مجوفة تنتهي من أسفل بانتفاخ يحتوي على الزئبق أو مخردق الرصاص ومن أعلى بأنبوبة

دقيقة تنتهي أحيانا بقرص وبالانتفاخ السفلى بصير الأريومتر في وضع عمودي متى غمر في سائل
لان هذا الانتفاخ يكون للأريومتر كصبرة السيفينة

والأريومتر نوعان أحدهما ذو حجم ثابت ووزن مختلف وثانيهما ذو وزن ثابت وحجم مختلف

٧٦ - الأريومتر ذو الحجم الثابت والوزن المختلف - سمي بهذا الاسم لانه يلزم في استعماله
غمر حجم معلوم منه في السائل بإضافة أوزان اليه ومن هذا النوع اثنان هما أريومتر (نيكلسون)
وهو مستعمل لتعيين الوزن النوعي للأجسام الصلبة وأريومتر (فرنهايت) وهو مستعمل لتعيين
الوزن النوعي للسوائل

٧٧ - أريومتر نيكلسون - جسم هذا الأريومتر (شكل ٥١) من معدن مجوف



ش ٥١

ويتركب من جزء اسطوانى ا ينتهى من أعلى وأسفل
بمخروطين العاوى يحمل ساقا معدنية منتهية بقرص ب
عليها علامة اه تسمى نقطة التفهف وهى
النقطة التى ينغمر اليها الجهاز في جميع التجارب حتى يكون
مأزاعه الأريومتر من السائل في جميع التجارب واحدا
والسفلى ينتهى بخطاف يعلق فيه سمولة ذات قعر
مزدوج وضع بين طبقتيه مخردق الرصاص فتكون بذلك
صابورة للجهاز بهما يتبقى عمودى فى الماء ومقدار مخردق
الرصاص يكون بحيث ان الجهاز اذا غمر فى الماء لا ينغمر
الالى نقطة أسفل نقطة التفهف ولتعيين كثافة جسم

صلب لا يذوب فى الماء بهذا الجهاز عمليتان الاولى أن يغمر فى الماء المقطر ويوضع على قرصه
قطعة من الجسم وزنها غير كاف لغمر الأريومتر الى نقطة التفهف ثم يوضع بجانب الجسم مخردق
الرصاص شيئا فشيئا الى أن ينغمر الأريومتر فى الماء الى نقطة التفهف وبعد ذلك يرفع الجسم
ويوضع مكانه صنج تكفى لغمر الأريومتر الى نقطة التفهف فهذه الصنج هى وزن الجسم فى الهواء
و بطريقة الوزن المزدوج الثانية أن يرفع الجسم من أعلى القرص ويوضع فوق السمولة
فيرتفع الأريومتر ويصير سطح السائل أسفل نقطة التفهف بسبب قوة دفع السائل له وقد
علمنا أنهم مساوية لوزن حجم من الماء مساو لحجم الجسم فيوضع على القرص صنج تكفى لغمر
الأريومتر الى نقطة التفهف فهذه الصنج هى وزن ما فقده الجسم من وزنه بغمره فى الماء أى

وزن حجم من الماء مساو لحجم الجسم وخارج قسمة وزن الجسم في الهواء على ما تقدمه من وزنه بغيره في الماء هو كثافة الجسم

وليكن ٥٠ جراما وزن الصنج التي وضعت بدل الجسم فوق القرص لينغمز الار يومتر الى نقطة التفهف و ٨ جرامات وزن الصنج التي وضعت فوق القرص بجانب الخمسين جراما بعد وضع الجسم فوق السمولة ليعود انغمزا الار يومتر في الماء الى نقطة التفهف والمقصود معرفة الوزن النوعي س للجسم فنقول حيث ان أحد العددين هو وزن الجسم في الهواء والثاني وزن حجم من الماء مساو لحجم الجسم فيكون

$$س = \frac{٥٠}{٨} = ٦,٢٥$$

فاذا اخيف طفقا الجسم على سطح السائل نكست السمولة بان تعلق من الخطاف به ووضع الجسم أسفلها وأريومتر (نيكلسون) كثيرا استعمال عند المعدنين لسهولة استعماله ولكونه أبعد عن العطب من غيره بكثير

٧٨ - الاجسام الصلبة القابلة للذوبان في الماء - في حالة ما اذا كان الجسم الصلب يذوب في الماء تفعل العملية مع سائل لا يذيب الجسم سواء استعملت طريقة الميزان أو طريقة الدورق وليكن ١ الجسم الصلب القابل للذوبان في الماء المراد معرفة كثافته و ب سائلا لا يذوبه و و وزن الجسم في الهواء و و وزن مساو لحجمه من السائل ب و و وزن حجم من الماء مساو لحجم الجسم فكثافة الجسم بالنسبة للسائل ب هي $\frac{ب}{و}$ وكثافة السائل ب بالنسبة للماء هي $\frac{ب}{و}$ وبضرب المتساوية الاولى في الثانية يحصل

$$\frac{ب}{و} = \frac{ب}{و} \times \frac{و}{و} = \frac{ب}{و}$$

وخارج قسمة $\frac{ب}{و}$ هي كثافة الجسم بالنسبة للماء لان و هو وزن الجسم في الهواء و و وزن حجم من الماء مساو لحجمه وحينئذ فتعيين كثافة جسم صلب يذوب في الماء تؤخذ كثافته بالنسبة لسائل لا يذوب فيه تكون كثافته معروفة ثم تضرب كثافة الجسم بالنسبة للسائل في كثافة السائل بالنسبة للماء فيحصل على كثافة الجسم الصلب بالنسبة للماء

٧٩ - أريومتر (فرنهييت) - هذا الار يومتر لا يختلف في شكله عن أريومتر (نيكولسن) غير أنه استبدلت فيه السمولة بكرة فيها مخردق الرصاص وأنه من الزجاج

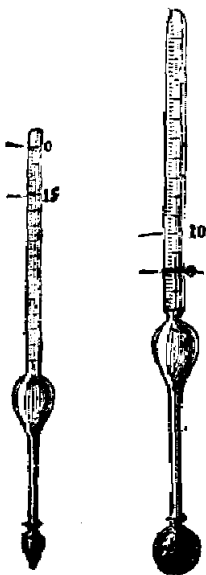
ولتعيين كثافة سائل به بوزن بميزان وليكن وزنه و ثم يغمر في الماء المقطر ويوضع على قرصه صنج الى أن يغمر في الماء الى نقطة التهفف وليكن وزن هذه الصنج و + فالوزن و + هو وزن ما أزاغه الاريومتر من الماء بانغماره فيه الى نقطة التهفف ثم بعد ذلك يغمر الاريومتر في السائل المراد تعيين كثافته ويعين الوزن اللازم تحصيله فوق القرص كي يغمر في السائل الى نقطة التهفف وليكن هذا الوزن د فالوزن و + د هو وزن ما أزاغه الاريومتر من هذا السائل وحيث ان حجم الماء الذي أزاغه الاريومتر مساو لحجم ما أزاغه من السائل لانغماره في كل منهما الى نقطة التهفف فكثافة السائل ل هي

$$L = \frac{D + W}{W}$$

٨٠ - الاريومتر ذو الوزن الثابت - هذا الاريومتر ليس مستعملا لمعرفة الوزن النوعي وانما هو معد لمعرفة درجة تركيز السوائل أي مقدار الماء المخلوط بالسائل نعم خلط السوائل بالماء يغير كثافتها لكن هذا التغيير مختلف باختلاف السوائل ولذلك اتفقوا في المتجر على درجة تركيز معينة لكل سائل ينبغي أن لا تختلف عنها كثير اذ درجة تركيز السائل وبالاريومتر ذي الوزن الثابت يتحقق منها ويختلف هذا الاريومتر عن المتقدم بان وزنه دائما ثابت فهو لذلك يغمر في السوائل بدرجات مختلفة

والمستعمل من هذا النوع أريومتر (بوميه) وأريومتر (كارتيه) وأريومتر (غيلوسال) وكلها تتركب من اسطوانة مجوفة من الزجاج يعلوها ساق من الزجاج تتصل من أسفل بكرة وضع فيها الزئبق أو مخردق الرصاص تكون للجهاز صبرة حاله عومه فيصير عمودي الوضع في السائل فهذه آلات اذا غمرت في سائل كان انغمارها فيها أكثر كلما كانت أقل كثافة ومن التدرج تعلم درجة التركيز للسائل سواء كان حضايا أو محلولاً للملح أو روجيا أو شرابا أو غير ذلك

٨١ - أريومتر (بوميه) - هذا الاريومتر (شكل ٥٢) يسمى أيضا بقياس الارواح بحسب تدرجه



ش ٥٢

فالعد منه لمعرفة درجة تركيز الحوامض والمحلولات الملحية أي لمعرفة تركيز السوائل التي هي أكثر كثافة من الماء يدرج بأن يجعل وزن صبرته بحيث اذا غمر الاريومتر في الماء المقطر فانه يغمر الى منتهى الساق (كالذي في يسار الشكل) وفي نقطة تهفف الساق اسطح الماء توضع علامة الصفر ثم يغمر الاريومتر في محلول مكون من ٨٥ جزء من الماء المقطر و ١ جزء

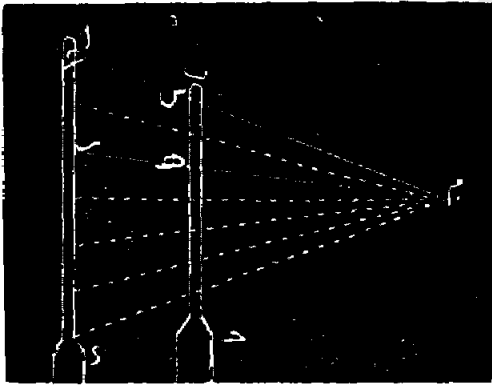
من ملح الطعام وفي نقطة التمهف الساق للمحلول بوضع رقم ١٥ ثم تقسم المسافة بين الصفر ورقم ١٥ الى خمسة عشر جزءاً متساوية ثم يمد هذا التقسيم الى أسفل الساق والمعد منه لمعرفة درجة تركيز السوائل الروحية أى لمعرفة السوائل التى هى أقل كثافة من الماء يدرج بأن يجعل وزن الصبرة بحيث اذا غمر في محلول مركب من ٩٠ جزءاً من الماء و ١٠ من ملح الطعام فإنه لا يغير الا الى مبدأ الساق من الاسفل وفي نقطة التمهف السائل بالساق يوضع علامة الصفر (كالذى فى يمين الشكل) ثم يغير الاريومتر في الماء المقطر ويوضع في نقطة التمهف رقم ١٠ وتقسم المسافة بين الصفر و ١٠ الى عشر درجات متساوية ويمد هذا التقسيم الى آخر الأنبوبة

٨٢ - أريومتر (كارتبه) - هو أريومتر (بوميه) منوعاً خفيفاً ولم يفصح (كارتبه) عن كيفية تدريجه والدرجة العاشرة منه تقابل كثافة الماء على حرارة ١٢,٥ + والدرجة ٢٩ تقابل ٣١ من درجات أريومتر (بوميه)

٨٣ - أريومتر (غيلوسالك) - هذا يسمى أيضاً الاريومتر المثني وهو معدل لمعرفة كمية الكؤل الموجودة في سائل روجى وهو مصنوع بحيث اذا وضع في الكؤل الصفر انغم فيه الى قمة ساقه وفي نقطة التمهف هذه يوضع رقم ١٠٠ ثم يغير في مخلوط مكون بالحجم من ٩٥ من الكؤل الصفر و ٥ من الماء وفي نقطة التمهف يوضع رقم ٩٥ وتقسم المسافة بين ١٠٠ و ٩٥ الى ٥ درجات ثم يغير في مخلوط من ٩٠ من الكؤل و ١٠ من الماء وفي نقطة التمهف يوضع رقم ٩٠ وتقسم المسافة بين ٩٥ و ٩٠ الى ٥ درجات ثم يغير في مخلوط مكون من ٨٥ من الكؤل و ١٥ من الماء وفي نقطة التمهف يوضع ٨٥ وتقسم المسافة بين ٩٠ و ٨٥ الى ٥ درجات وهكذا الى الصفر فيكون عدد درجات الاريومتر ما بين درجة ١٠٠ وهى المقابلة لانغماره في الكؤل الصفر ودرجة الصفر وهى المقابلة لانغماره في الماء المقطر مائة درجة فاذا غمر هذا الاريومتر في سائل روجى وانغم فيه الى درجة ٦١ مثلا أخذ من ذلك أن السائل الكؤلئى يحتوى على ٦١ فى المائة من الكؤل ولا تكون دلالة هذا الاريومتر صحيحة الا فى درجة حرارة معينة هى درجة الحرارة المعتادة التى حصل عليها التدرج وهى ١٥ + فاذا غمر في سائل روجى فإنه ينغم فيه أكثر وأقل من الحقيقة بحسب كون درجة الحرارة تزيد عن ١٥ + أو تنقص عنها ولذلك يلزم تعديل الدرجة الروحية المأخوذة بالاريومتر بحسب درجة حرارة السائل التى تؤخذ من وضع الترمومتر في السائل الروجى وقت قياس درجته الروحية بالاريومتر بأن يطرح من الدرجة الدال عليها الاريومتر ٤٠ من الدرجة لكل درجة حرارة تزيد عن ١٥ + ويضاف اليها ٤٠ من الدرجة

لكل درجة حرارة تنقص عن ١٥ + فان غمر الاريومتر في سائل روي وعلم فيه ٣١ وكانت درجة الحرارة ١٨ مثلا حيث كانت درجة الحرارة تزيد ثلاث درجات عن درجة حرارة التدرج يجب أن يطرح من الدرجة الروحية التي هي ٣١ $\times ٠,٤ = ١٢,٤$ فتكون الدرجة الروحية الحقيقية ٢٩,٨ وان كانت الدرجة الروحية ٣١ مثلا ودرجة الحرارة ١٠ + حيث ان درجة الحرارة تنقص عن درجة حرارة التدرج ٥ درجات يجب أن يضاف الى ٣١ $\times ٥ = ٢٥$ فتكون الدرجة الروحية الحقيقية ٢٣

وقد وضع (غيلوسالك) جدولاً لجدول الضرب لفيثاغورس تعلم منه الدرجة الحقيقية للسائل الروحي متى علمت درجته باريومتر (غيلوسالك) ودرجة الحرارة التي أخذت عليها هذه الدرجة ومتى صنع مقياس كؤل معتنى به أمكن معه تدرج غير من مقياس الكؤل وذلك بمعرفة درجتين من درجات المقياس الثاني ولبيان ذلك نفرض أن اء اريومتر (غيلوسالك) مضبوطا وليكن ١٠٠ و ٧٥ نقطتين معلومتين س هـ (شكل ٥٣) من الاريومتر الثاني بـ في رسم على قطعة ورق الطولان اء و بـ بتقاسيمهما ويقام من نقطة عـ المقابلة لدرجة ١٠٠ في الاريومتر اء خط يمر من نقطة مـ المقابلة لرقم ١٠٠ في الاريومتر



ش ٥٣

بـ وخط آخر من نقطة مـ المقابلة لدرجة ٧٥ في الاريومتر اء يمر من هـ ثم يقام من بقية نقطت اريومتر اء خطوط تمر من الاريومتر بـ جميع هذه الخطوط تتلاقى في نقطة هي مـ مثلا وهي نقطة يمر منها جميع الخطوط المارة في الاريومتريين من درجات واحدة

ويحصل باريومتر (غيلوسالك) على الدرجة الروحية للسائل مباشرة ان كان السائل مكونا من الماء والكؤل أما اذا كان محتويا على أجسام آخر فانه يجب فصل جميع الكؤل منه بالتقطير أولا ثم يمد المتقطر بالماء الى أن يصير حجمه مساويا لحجم السائل قبل تقطيره وبعد ذلك تؤخذ درجة رويته بالاريومتر الكؤل

٨٤ - مقياس الحجم - قديدرج الاريومتر ذو الوزن الثابت بحيث يستدل به على كثافة السائل (وزن وحدة الحجم) أو على الحجم المشغول بوحدة الوزن من هذا السائل في الحالة الاولى يسمى مقياس الكثافة وفي الثانية مقياس الحجم

وتدرج بمقياس الحجم المعدل للسوائل التي هي أكثر كثافة من الماء يجعل وزن الأريومتر بحيث إذا غمر في الماء المقطر ينغمز إلى منتهى ساقه وفي نقطة التهفف يوضع رقم ١٠٠ ثم بعد ذلك ينغمز الأريومتر في سائل كثافته معلومة $\frac{4}{3}$ مثلاً فينغمز من الأريومتر فيه أقل مما ينغمز منه في الماء وحيث أن وزن ما أزاغته الأريومتر من السائلين واحد فالجوز المنغمز من الأريومتر تكون بعكس كثافة السائلين فإذا فرضنا أن الحجم المنغمور من الأريومتر في الماء يساوي واحداً فأنغمز منه في السائل الذي كثافته $\frac{4}{3}$ يكون $\frac{3}{4}$ وحيث أننا جعلنا الجوز المنغمور في الماء تساوي ١٠٠ فالجوز المنغمور في السائل يصير بالضرورة ٧٥ وحينئذ يوضع في نقطة تهفف الأريومتر في السائل الذي هو أكثر كثافة من الماء رقم ٧٥ وتقسّم المسافة بين ١٠٠ و ٧٥ إلى ٢٥ ثم يمدد التقسيم إلى الجزء السفلي من الساق

وتدرج بمقياس الحجم المعدل للسوائل التي هي أقل كثافة من الماء يجعل وزن الأريومتر بحيث إذا غمر في الماء المقطر لا ينغمز إلا إلى مبدأ ساقه وفي نقطة التهفف يوضع رقم ١٠٠ ثم يوزن الجهاز ويضاف إليه سلك من البلاستيك يكون وزنه مساوياً لربع وزن الأريومتر ثم يوضع الأريومتر في الماء فينغمز منه أكثر مما انغمز منه قبل إضافة السلك وحيث أن نسبة وزن الأريومتر قبل هذه الإضافة إلى وزنه بعدها هي ٤ إلى ٥ فهذه النسبة هي أيضاً نسبة الجوز المزاعة وحيث أنه يوضع رقم ١٠٠ في نقطة التهفف الأولى ففي نقطة تهفف الأريومتر بعد إضافة السلك إليه يوضع رقم ١٢٥ وتقسّم المسافة بين ١٠٠ و ١٢٥ إلى ٢٥ درجة ويمد التقسيم إلى منتهى الساق فإذا وضع هذا الجهاز في سائل وانغمز فيه إلى درجة ١٢٠ أخذ من ذلك أنه إذا كان وزن الأريومتر ينوب عن ١٠٠ حجم من الماء المقطر فإن الوزن المساوي له من السائل ينوب عن ١٢٠ حجماً وحيث أن الكيلوجرام من الماء المقطر يقوم مقام اللتر فالكيلوجرام من السائل يكون ١,٢٠ لتر

ومن السهل معرفة كثافة السوائل بالأريومتر مدرجاً كما بينا وبيان ذلك نرجع إلى المثال المتقدم فنقول حيث أن ١,٢٠ لتر من السائل يزن كيلوجرام واحد فكثافة هذا السائل تكون $\frac{1}{1,2}$ أو $\frac{100}{120}$ أي أن الكثافة تستخرج بقسمة ١٠٠ على الدرجة الدالة على الحجم وهي التي وصل إليها الأريومتر بغمره في السائل

٨٥ - مقياس الكثافة - بمقياس الحجم يتوصل لمعرفة كثافة السائل كما علمنا ولكن ذلك يحتاج إلى حساب أما مقياس الكثافة فيؤخذ منه الكثافة بقراءة الرقم الذي يحصل عليه تهفف السائل وذلك بسبب تدرجه ولهذا الغرض يوضع مقياس الحجم في الماء ثم في سائل

كثافته ن وليكن الحجم الذي غمر منه في الماء ح والذي غمر منه في السائل ح فين هذه الكميات تكون هذه المتساوية

$$\frac{ع}{ك} = \frac{ل}{ح} \quad \text{ومنها} \quad \frac{ع}{ل} = \frac{ح}{ك}$$

وبإعطاء ك قيمة متزايدة بمقدار $\frac{ل}{ل}$ أو $\frac{ل}{ل}$ وادخالها في هذه المعادلة تحصل النقطة التي يتفهف فيها الأريومتر اذا وضع في سوائل بهذه الكثافة وفي هذه النقطة توضع القيمة المقابلة الى

٨٦ - منفعة الوزن النوعي طبيا - تعيين الوزن النوعي صار الآن من الامور العادية في الطب العملي خصوصا لمعرفة مقادير الماء الموجودة في سوائل البنية كاللبن والبول وغير ذلك ولهذا الغرض تستعمل غالبا اريومترات ذات وزن ثابت وعلى الخصوص مقاييس كثافة لكل سائل مقياس مخصوص فالبول مقياس ولبن مقياس آخر وهكذا وهالك متوسط الوزن النوعي لبعض سوائل البنية وجوامدها

سوائيل

ماء مقطر	١٠٠٠ ر
دم	١٠٥٥٠ ر
مصل الدم	١٠٢٧٠ ر
السائل المخي الفقري	١٠١٠٠ ر
اللعاب	١٠٠٦٠ ر
الصفراء	١٢٦٠ ر
الرطوبة المائية للعين	١٠٠٥٣ ر
البول	١٠٢٥٠ ر
المرأة	١٠٢٠٣ ر
البقرة	١٠٣٢٤ ر
الانان	١٠٣٥٥ ر

جوامد

عضلات	١٠٦
اوتار	١٢٥
أعصاب	١٤٠
مخ	١٣٠
شرايين	١٧٠
أربطة	١٤٥
عظام	١٩٧٥

تأثير المجزيئات

قد عرفنا الظواهر المهمة التي تحصل في الاجسام بقطع النظر عما ينتج من تأثير قوى الجزئيات لانافرضنا هذه القوى شدة صغيرة لاتغير تغييرا محسوسا النتائج الحاصلة في الاجسام بتأثير القوى الخارجة عنها والآن نبحث عن التغيرات التي تعرض للقوانين التي ذكرناها متى كانت أحوال التجارب لاتسمح بقطع النظر عن قوى الجزئيات مؤثرين في ذلك الاختصار

٨٧ - التوتر السطحي للسوائل - علمنا تأثير التناقل في السوائل بقطع النظر عما للجزئيات من التأثير بعضها في بعض والحال أن كل جزيء في كتلة السائل يكون مجذوبا من جميع الاتجاهات بالجزئيات المجاورة غير أن هذا الجذب يكون متساويا فيعدم بعضه بعضا اثنين اثنين وبذلك يكون الجزيء في باطن السائل كالوكان الجذب الجزئي معدوما وليس الامر كذلك بالنسبة للجزئيات الكائنة على سطح السائل فهذه منجذبة من جهة واحدة وهي الجهة المقابلة لباطن السائل اذ لا قوة تلجى هذه الجزئيات للاتجاه في اتجاه مصاد فنتج من ذلك أن السطح المطلق للسائل يكون منقاد التأثير قوة متجهة من الخارج الى الداخل ونتيجة هذه هي احداث ضغط على سطح السائل وهذا الضغط يسمى التوتر السطحي للسوائل

ووجود هذا التوتر يفسر ظاهرة كثيرة الوقوع هي أنه اذا كان السائل محتويا على فقاعات غازية فربما كانت هذه الفقاعات بدل أن تخرج من السائل لتتشرى في الهواء المطلق تجتمع تحت طبقة السائل التي هي أعلى سطحها فالغاز مع سيله للتخلص الى الخارج مسوك بتوتر الطبقة السطحية للسائل

وحينئذ التوترا السطحي الحاصل في سطوح السوائل متسبب عن التماسك اى عن جذب
جزئيات السوائل بعضها البعض وتكوير السوائل المطلقة الغير المتأثرة بالتناقل متسبب
ايضا عن توتر السوائل فالشكل الذى عليه كرات المادة الدسمة السابحة في اللين ناتج عن جذب
جزئياتها بعضها البعض

٨٨ - التصاق الاجسام الصلبة بالسائلة - يتغير تأثير التناقل في الاجسام السائلة ايضا
بالظواهر التى تظهر من ملامسة الاجسام السائلة للصلبة وملامسة السائلة للسائلة

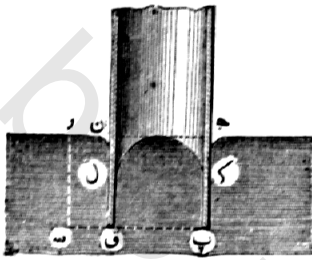
فالاجسام الصلبة تجذب السوائل جذبا شدة تتعلق بالجسم الصلب وبطبيعة الجسم السائل
الملامس له معا وهذا الجذب يسمى التصاقا كما أن الجذب بين جزئيات جسم واحد يسمى
تماسكا

ولتحقيق وجود الالتصاق بين الاجسام الصلبة والسائلة يعلق في احدى كفتى الميزان
الايديروستاتيكي مرفوع العائق قرص من زجاج يكون سطحه السفلى جيدا استواء ويكون
تعليقه من مركز ثقله ثم يخفض عائق الميزان الى أن يلامس السطح السفلى للقرص سطح ماء
وضع في اناء تحت الكفة بحيث لا يكون بين سطح القرص و سطح الماء شئ من الهواء فيرفع
عائق الميزان ثانيا يشاهد أنه يلزم لفصل القرص عن الماء وضع ثقل في الكفة الثانية يفوق
وزن القرص وأن القرص حال ارتفاعه يجذب معه الماء

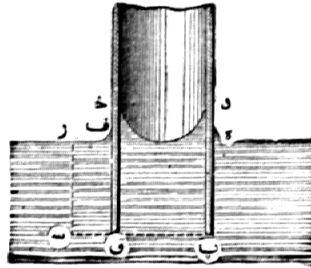
ولتحقيق وجود الالتصاق بين الاجسام الصلبة يؤخذ قرصان من الزجاج سطحاهما مستويان
جيدا غير مصقولين ويزاق أحدهما على الآخر مع ضغط بعضهما ببعض من الوسط فيصير
التصاقهما شديدا حتى أنه يتأقن تعليقهما من أحدهما ولا يسقط الثاني بل قد لا يسقط بتعليق
ثقل فيه ولو كان القرصان تحت ناقوس الآلة المفرغة

ولنتائج حصول الالتصاق والتماسك معا طالتان متميزتان فان جذب الاجسام الصلبة للاجسام
السائلة قد يكون أكبر من التماسك وقد يكون أصغر منه ففي الحالة الاولى يتبل الجسم الصلب
بالسائل وفي الحالة الثانية لا يتبل به فالخشب أو الزجاج مثلا يحدث في الماء جذبا أعظم من
تماسك جزئيات الماء ولذا اذا غمرت قطعة من الخشب أو الزجاج في الماء ثم اخرجت فانها
تسحب معها نقط من هذا السائل فالجذب الحاصل من الزجاج على الجزئيات السائلة يفوق
تماسك السائل بل والتناقل معا والزئبق نقيلا لا يلتصق بالزجاج ولا بالخشب ويلتصق بالنحاس
والذهب وقد رأينا أن سطح السائل المتأثر بالتناقل وحده يكون أفقيا ومع ذلك فن النادر أن
يكون سطح السائل أفقيا تماما في النقط المجاورة لجدر الجسم ان الصلب الرأسية وذلك بسبب

التصاق جزئيات السائل بالصلب وقد أبان (كليروت) ان سطح السائل في النقطة المجاورة للجدر لا يكون أفقيا الا اذا كان التصاق السائل بالجسم الصلب يساوي نصف تماسك جزئيات السوائل بعضها ببعض ومتى كانت قوة الالتصاق أعظم من ذلك فان السائل يبسل الجسم الصلب وسطحه يرتفع على جدره مكوّنا الشكل الهلالي يسمى الهلالي المقعر كالشكل ده ف خ (شكل ٥٤) ومتى كانت قوة التماسك تزيد عن ضعف قوة الالتصاق فان السائل



ش ٥٥



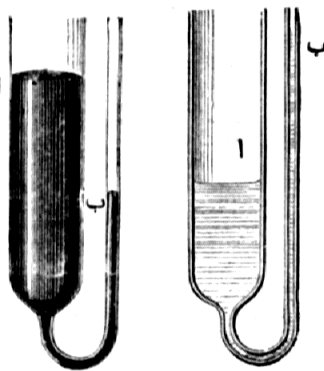
ش ٥٤

لا يبسل الجسم الصلب وسطحه يبعد عن الجدر فينخفض فيصير محدبا ويسمى هذا الهلالي المحدب كالشكل ك ج ن ل (شكل ٥٥) ومثال الهلالي

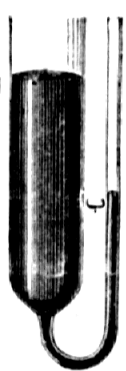
المقعر سطح الماء في أنبوبة ضيقة ومثال الهلالي المحدب سطح الزئبق في أنبوبة ضيقة كذلك

٨٩ - الظواهر الشعرية - تغير شكل سطوح السوائل في نقطة تلامسها بالاجسام الصلبة وتوتر هذه السطوح مما يحدث تغيرا في شروط الموازنة المنقاد لها ارتفاع السوائل في الاواني المتواصلة فلنفرض سائلا في اناء جدره متقاربة كانبوبة مثلا فن البين أن التوتر السطحي يختلف بحسب كون السطح أفقيا أو محدبا أو مقعرا وقد دلت الابحاث على أن التوتر السطحي في هلالى مقعر أقل منه اذا كان السطح أفقيا ويكون هذا التوتر في الهلالي المحدب أعظم منه في الافقى أما التوتر السطحي للسائل خارج الانبوبة فلا تغير فيه لان السطح افقى تقريبا في جميع نقطه

اذا علمت ذلك فلنصور أنبوبة ا (شكل ٥٦) و ا (شكل ٥٧) كتاهما متصله بأنبوبة



ش ٥٦



ش ٥٧

شعرية ب و ب أى أنبوبة مستدقة جدا (ولقرب قطرها من قطر الشعرة سميت شعرية والظواهر التي تشاهد فيها تسمى بالظواهر الشعرية) ففي الانبوتتين المتسعيتين ا و ا يمكننا صرف النظر عن تأثير انحناء السطح في التوتر السطحي لان سطح السائل يكون مستويا في معظم نقطه وليس الامر كذلك في الانبوتتين المستدقتين ب و ب ففهما يكون التوتر السطحي كثيرا لغير لان سطح السائل يكون منحنيا في جميع جهاته فينتج من ذلك أن التوتر السطحي يكون أقل في ب (شكل ٥٦)

منه في أ حيث ان الهلالى للانبوبة ب مقعر ويكون أكثر في ب منه في أ (شكل ٥٧)
حيث ان الهلالى في ب محدب ووجود فرق في التوربين سطوح سائل في أبوبتين
متواصلتين ينتج عنه تغير شروط الموازنة المتقابلة لسطح السائل في الاواني المستطرقة التي فيها
التناقل وحده يعين ارتفاع هذه السطوح في الانبوبة ب (شكل ٥٦) يكون ضغط عمود
السائل أقل من ضغط العمود المساوى له في الارتفاع من الانبوبة أ حيث ان توتر السطح
في ب أقل منه في أ ولذلك لا تكون الموازنة الاوسطح السائل في ب أرفع من سطح
السائل في أ ويحصل العكس في الانبوبة ب أ (شكل ٥٧) ففيها لا تكون الموازنة
الاوسطح السائل في ب أخفض منه في أ لان توتر السطح في ب أعظم منه في أ
والحالة الاولى تشاهد اذا ملئت بالماء أنبوبة متسعة ملتحمة بأنبوبة شعيرية والثانية تشاهد
اذا ملئت هذه الانبوبة بالزئبق

٩٠ - قانون ارتفاع السطوح الناتجة عن التأثيرات الشعيرية - قد أوقفنا أبحاث
(غياوسالك) العملية في ارتفاع وانخفاض سطوح السوائل الناتجة عن التأثيرات الشعيرية
على ما هتدى اليه (بواسون ولبلاس) بالحساب وهي القوانين الآتية

القانون الاول - الارتفاعات أو الانخفاضات التي تحصل في سائل كائن في أنابيب شعيرية
من مادة واحدة تكون على العكس من أقطار هذه الانابيب مادام قطرها لا يتعدى ٢ ملليمتر
القانون الثاني - لاتعلق الارتفاعات أو الانخفاضات الا بقطر الجزء من الانبوبة الذي يحصل
فيه الهلالى دون قطر الجزء الباقي منها

القانون الثالث - ارتفاع أو انخفاض سطح السائل بين صفيحتين متوازيتين يكون على
العكس من طول المسافة الفاصلة بين الصفيحتين وهو نصف ما يكون في أنبوبة قطرها المسافة
الفاصلة بين الصفيحتين

وبالخواص الشعيرية يفسر عدة ظواهر تشاهد كل يوم فبسيها يرتفع الزيت في فتائل المصابيح
ويتخلل الماء قطع السكر والاسفنج وغيره من الاجسام ذات المسام حين يغمر جزء منها في الماء
وبسبب ذلك قد يطفو بعض الاجسام على سطح الماء مع كونها أثقل منه وذلك كإبرة من
الصلب غطيت بطبقة خفيفة من الشحم فان الماء لا يبل هذه الإبرة فيهبط تحتها وبذلك قد
يصير وزن الماء المزاح أكثر من وزن الإبرة أو مساويا له وبسبب الخواص الشعيرية تترلق
بعض الحشرات على سطح الماء من غير أن تغور فيه

٩١ - ذوبان الاجسام الصلبة - قد يكون جذب السائل للجسم الصلب قويا كافيما لقهتر تماسكه ففي هذه الحالة يذوب الجسم الصلب في السائل أى أن جزيئات الصلب يتفصل بعضها عن بعض وتختلط بجزيئات السائل فتكون سائلا متجانسا وعبارة أخرى أن يحصل تغير في حالة الجسم الصلب وهذا التغير يسمى بالذوبان والكتلة السائلة الناتجة عن هذا التغير تسمى محلولاً

ولذوبان الجسم الصلب في السائل وقت فيه تحصل موازنة بين جزيئات السائل والصلب فلا يمكن أن يذيب السائل من هذا الجسم الصلب زيادة عما أذابه أى لا يمكن أن يسيل جزءاً آخر من الجسم الصلب فيقال للسائل حينئذ قد تشبع والنسبة بين مقدار المذيب وغاية ما يمكن أن يذوبه من الجسم الصلب تعين سعة تشبع السائل بهذا الجسم وتسمى هذه النسبة عامل ذوبان الجسم الصلب بالنسبة للسائل المقصود

وتتعلق سعة تشبع السائل بطبيعة السائل والجسم المذاب فللماء جزء من الماء على الدرجة المعتادة تشبع بثلاثمائة جزء من السكر و ٣,٣ من كلورات البوتاسيوم والمائة جزء من الجليسرين تشبع بأربعين جزء من السكر وبأكثر من ١٠ من كلورات البوتاسيوم وتتعلق سعة التشبع أيضاً بدرجة الحرارة وفي العادة أنها تزداد بارتفاع درجة الحرارة وينقص ذوبان بعضها متى زادت درجة الحرارة عن حد معين

وحجم المحلول ينقص في العادة عن مجموع حجمي المذيب والمذاب وبذلك يكون وزنه النوعي أزيد من متوسط الوزن النوعي للجسم المذيب والمذاب وفي ذلك دليل على أن جزيئات الجسم الصلب والسائل يتقارب بعضها من بعض في ظواهر الذوبان بتأثير جذب بعضها في بعض فيصير بعض جزيئات الجسم السائل أقرب إلى بعض مما كانت عليه قبل الذوبان ويؤخذ من ذلك أن جذب جزيئات السوائل لجزيئات الصلبة في حالة الذوبان يفوق تماسك الجسم الصلب المذاب والجسم السائل المذيب

٩٣ - التشرّب - متى وضع بعض الاجسام خصوصا العضوية في سائل كانت قوّة جذب جزيئاتها لجزيئات السائل غير كافية لقهتر تماسكها فلا تستحيل إلى السيوالة وفي هذه الحالة يحصل أحد أمرين إما أن يتخلل السائل مسامها بالطريقة الشعرية وهذا هو التشرّب أو ينقسم الجسم الصلب إلى أجزاء مختلفة الغلظ تختلط بكتلة السائل وهذا يسمى ذوبانا غير تام وجميع الانسجة العضوية ما عدا الانسجة الدسمة تشرب بالماء وبعض مقصلات الكائنات الحية كالنشا والشمع تكون مع الماء محاليل غير تامة

وقد أفادت أبحاث المعلم (شوفري) ان الاجسام العضوية كالعضلات والاورتار والاعشبية المختلفة اذا جففت في الفراغ أو في الهواء المطلق أو بالضغط تنتفخ بعلامتها للماء وتشربه فتعود الى حالتها الاصلية فالوتر الذي يفقد بالتجفيف المستطيل نصف ما به يكتب ما فقد من هذا السائل بوضعه فيه فتعود له جميع صفاته الاولى وكذلك الالياف العضلية التي صارت الى خمس وزم بالعصر تعود الى حالتها الاعتيادية بعلامتها للماء

وطبيعة السائل تغير شدة التشرب فالانسجة تشرب من المحاليل الملحية أقل مما تشرب من الماء القراح فن أبحاث (ليج) تبين أن مائة جزء من مثانة ثور مخففة تشرب بعد ٢٤ ساعة ٢٦٨ حجم من الماء القراح و ١٣٣ من محلول كلورورا الصوديوم

وقد أبان (بروك) و (ليج) أن التشرب يغير درجة تركيز المحلول فإنتشرب من السائل بالنسيج العضوي يكون أقل احتواء على الملح من المحلول الحاصل فيه التشرب

٩٣ - انتشار السوائل - الجذب الذي يحصل بين جزيئات الاجسام الصلبة وجزيئات الاجسام السائلة يحصل بين جزيئات سوائل مختلفة ويقال للسوائل التي يحصل بين جزيئاتها هذا الجذب انها قابلة للمزج فالماء يمتزج بمحلول كلورورا الصوديوم وبالكحول وبالحل ولا يمتزج بالزيت ولا بالزئبق

ولابانة انتشار السوائل بطريقة سهلة توضع في اناء مقدار من صبغة عباد الشمس الزرقاء ثم يوضع بواسطة (بييت) في قعر الاناء شئ من حصى الكبريتيك فيشاهد استحالة لون السائل من الزرقة الى الحمرة شياً فشيأ من قعر السائل الى سطحه

وتنقسم السوائل من حيث امتزاجها الى سوائل تمتزج بأى مقدار وذلك كالماء والكحول في امتزاجهما بالايثير وسوائل لا تمتزج الا بمقادير معين كالماء في امتزاجه بالايثير والكحول وفورم وينقص حجم المزوج عن مجموع حجوم السوائل المترجة نقصاً بمقداره يختلف باختلاف السوائل فمزوج ٥٤ حجم من الكحول الحالى عن الماء و ٥٠ حجم من الماء لا يشغل الا ١٠٠ حجم أى ان هناك انقباضاً مقداره $\frac{100-54}{100} = \frac{46}{100}$ ولا انتشار السوائل قوانين هي

القانون الاول - يزداد الانتشار بارتفاع درجة الحرارة

القانون الثانى - سرعة الانتشار تتعلق بالجسم المذاب وبالوسط الذي يحصل فيه الانتشار

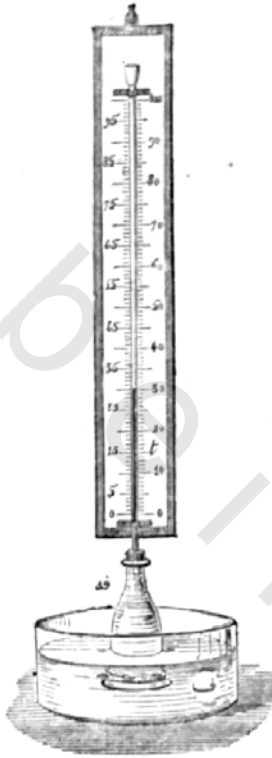
القانون الثالث - كمية ما يتشرب في زمن واحد على درجة حرارة واحدة من ملح مذاب في سائل بمقادير مختلفة متناسبة مع الكمية المذابة من هذا الملح وبعبارة اخرى ان كمية الملح التي تفارق

في زمن معين السائل المحلول فيه لتتشر في سائل آخر كلما أمثلا متناسبة مع درجة تركيز المحلول الملحي

٩٤ - انتشار السوائل من الحواجز ذات المسام - اندسموز - قد يفصل سائلان قابلان للمزج بعضهما عن بعض بحاجز صلب يسمح بمرور أحدهما فوجود هذا الحاجز ذي المسام يكسب ظواهر الانتشار التي تحصل في هذه الحالة صفة خاصة لأنه حينئذ لا يكون امتزاج السائلين متعلقا بالجذب الجزيئي للسوائل فقط بل يكون متعلقا أيضا بميل كل سائل لمادة الحاجز فإذا كان السائلان غير قابلين للمزج فانتشارهما من الحاجز مستحيل كما أن امتزاجهما حين يكونان متلامسين مباشرة غير ممكن أما إذا كان السائلان قابلين للمزج فإنه يحصل الانتشار مع حصول تنوع فيه هو نتيجة وجود الحاجز المسامي وسميت الظواهر التي تحصل في هذه الأحوال (اندسموز) وسماها (جراهام) أو سموز ولبيان التنوع الذي يحصل في الانتشار بوجود حاجز صلب نقول أنه في انتشار سائلين متلامسين مباشرة يتبادل كميات متساوية من الأصول المركبة للسائلين بحيث إن حجم كل من السائلين مقيسا من ابتداء سطح انفصالهما الأصلي يبقى تقريرا ثابتا وليس الأمر كذلك في الأوسموز فالسائل الذي يكون ميله للحاجز أعظم يمر بمقدار أكبر فتنسبته بحجمي السائلين عما كانت قبل حصول ظاهرة الأندسموز فإذا فصل الماء والكحول مثلا بغشاء من الصمغ المرن فما يمر من الكحول من الغشاء لينتشر في الماء أكثر مما يمر من الماء لينتشر في الكحول وذلك لأن الصمغ يتل بالكحول لميله ولا يتل بالماء فإذا فصل السائلان بمثانة حيوان فما يمر من الماء منها لينتشر في الكحول يكون أعظم مما يمر من الكحول لأن المثانة الحيوانية تتل بالماء فيل الماء للمثانة أعظم من ميل الكحول لها ولذلك يمر منها من الماء أكثر مما يمر منها من الكحول

وغالب الأنسجة يتل بالماء ولذلك إذا كانت حاجزة بين الماء وبين محلول يمتزج به فإنها تساعد على انتقال الماء وانتشاره في المحلول وللمقابلة انتشار السوائل بعضها ببعض من خلال الأغشية يبحث عن انتشار كل منها على حدة في الماء من خلال غشاء واحد وفي درجة حرارة واحدة ولهذا الغرض يوضع السائل في جهاز يسمى اندسموز ومتر (شكل ٥٨) وهو عبارة عن أنبوبة مفتوحة عمودية مثبتة على فتحة ناقوس فه سدقعه بقطعة من المثانة أو بأى غشاء عضوي آخر فيملاء الناقوس بالسائل المراد معرفة انتشاره إلى مبدأ الأنبوبة ويوضع هذا الناقوس في أناء فيه ماء بحيث يكون سطح الماء محاذيا لسطح السائل فيرى بعد زمن ارتفاع سطح السائل في الأنبوبة بسبب نفوذ الماء من الغشاء ويحمل الماء مقدار مختلفا من

السائل وبعبارة اخرى يحصل من خلال الغشاء تياران مختلفا الشدة والاتجاه والذي به دخل الماء في الابوبية يسمى اندوسموز وهو الاقوى والثاني الذي به يخرج السائل من الناقوس يسمى اوكرسموز وهو الاضعف



ش ٥٨

وفي الغالب ان الاندوسموز يحصل من السائل الاقل كثافة ولهذه القاعدة استثناءات منها ان الماء يتجه نحو الكؤل والكؤل نحو الايتير

٩٥ - مكافئ الاندوسموز - دلت التجربة على وجود علاقة بين مقدار الماء الداخل في أنبوبة الاندوسموز ومتر ووزن المادة المذابة في المحلول الخارجة منها مادامت درجة تركيز المحلول الموضوع في الانبوبة لم تتغير تغيرا بينا وكمية المادة المذابة في المحلول خارجة من الاندوسموز ومتر غير محسوسة وتسمى بمكافئ الاندوسموز كمية الماء التي تحل بطريق الاسموز محل جرام من المادة المذابة في المحلول وفي الغالب يكون مكافئ الاسموز

أكبر من الوحدة متى كان غشاء الاندوسموز ومتر حيوانيا أى أن ما يحل من الماء محل الجسم في الاندوسموز ومتر يكون أكبر من الوزن الذي حل محله من هذا الجسم وقد يكون أيضا مقدار الماء أقل وفي الحالة الاولى يقال للاوسموز موجب وفي الحالة الثانية يقال له سالب

ويتعلق مكافئ الاندوسموز لجسم بطبيعته الكيميائية ودرجة تركيزه فان كان اوسموز الجسم موجبا فان مكافئ اندوسموزه يزداد وان كان سالبا فانه ينقص فمثلا مكافئ محلول كلورور الصوديوم المحتوى على ٤,٦ من كلورور الصوديوم في المائة من الماء ١,٥ ويصير ٢,٣ اذا كان المحلول يحتوى على ١١,١ في المائة من الماء ويصل الى ٣ اذا كان المحلول يحتوى على ٢٦,٥ من هذا الملح ومكافئ الاندوسموز لا يدارت البوتاسيوم ٢٠٠ وينقص مكافئ الاندوسموز لكبريتات الصوديوم بازيد تركيز محلوله ولو كان اسموزه موجبا

ويزداد المكافئ الاندوسموزى والظروف متناسقة اذا كان الغشاء الموضوع بين السائلين جافا بدل أن يكون منثدى بالسائل وانتفاخ الغشاء يقلل قابلية نفوذ الماء فيه ويزيد قابلية نفوذ الملح ومن ذلك يرى أن المكافئ الاندوسموزى ليس له ثبات مطلقا ولو استعمل غشاء واحد وتغيره هو في حدود واسعة بحسب طبيعة الغشاء

ولا يتغير المكافئ الاندسموزى تغيراً من هذا القبيل بفصل السوائل بفواصل لا تنتفخ في الماء كالطفل بدل استعمال الاغشية ولذلك فضل استعمال هذه الفواصل لمعرفة ما لسعة المسام من التأثير في ظواهر الاوسموز

وقد دلت التجربة على أنه كلما كانت مسام الحاجر الطفلي واسعة قارب المكافئ الاندسموزى الوحدة ولسعة المسام حذمتى صارت اليه انعدم تأثير الفاصل في انتشار السوائل أى لا يحصل اوسموز بل مزج بسيط وفي هذا يكون المكافئ الاندسموزى مساوياً للوحدة

وبالعكس كلما صغرت المسام تباعد المكافئ الاندسموزى عن الوحدة ويزداد في الاجسام التى اوسموزها موجب وينقص في الاجسام التى اوسموزها سالب ولضيق المسام أيضاً حذمتى وصل اليه كان المكافئ الاندسموزى قريباً من الوحدة الى أن لا يحصل اندسموز ولا انتشار في السائل وفي هذا الوقت يكون الفاصل لا يسمح بنفوذ السوائل منه وحينئذ فلسعة مسام الفاصل حذان اذا تجاوزتهما انعدم الاوسموز

وسمك الفاصل أى طول مسامه يؤثر في ظاهرة الاوسموز كما يؤثر ضيقها كلما كان الفاصل أسمك كان المكافئ الاندسموزى أبعد عن الوحدة وما قيل في الفاصل الطفلي ينطبق على الاغشية المسامية

٩٦ - الدياليز - اذا انتشر محلول محتوعلى مخلوط من مادة غير قابلة للتبلور ومادة قابلة له في الماء فانه لا يمر في الماء شئ من المادة الغير القابلة للتبلور فاذا وضع في ناقوس الاندسموز ومتر مخلوط محلول الصمغ والسكر مذابين في الماء فالسكر وحده يمر من الغشاء لينتشر في الماء الموضوع خارج الناقوس وعلى هذه الخاصة تصور (جراهام) طريقة لفصل الاجسام القابلة للتبلور من الغير القابلة له في المحاليل المختلفة وذلك بان يوضع المخلوط



ش ٥٩

في اناء قعره من الورق غير المنشى الذى غمر في حوض الكبريتيك فصار بذلك متيناً غير قابل للتعفن ثم يوضع الاناء في اناء آخر محتوعلى الماء المقطر وفي هذا الاخير تنتشر الاجسام القابلة للتبلور بعد أن تمر من الغشاء وهذه الطريقة تسمى طريقة الدياليز والجهاز الذى ذكرناه وهو المستعمل في هذه الطريقة يسمى بجهاز الدياليز (شكل ٥٩) واذا

كانت المادة القابلة للتبلور المخلوطة بغير القابلة له مكونة بعد مرورها من الغشاء لمحلول بينه

وبين الملح غير القابلة للتبلور ميل اندسموزى دل ذلك على ان فصل المادة بعضها عن بعض بطريقة الدياليز غير تام فاذا وضع في الدياليز مثلاً محلول محتو على الزلال وكلورور الصوديوم فانه لا يمر في ابتداء العمل من الغشاء غير جزئيات الملح غير أن المحلول الملحي المتكوّن في الجهة الثانية من الغشاء بسبب مرور هذه الجزئيات يجذب الزلال بقوة ولا جتناب هذا العارض يجدد الماء المقطر زمناً فزمننا

٩٧ - سرعة الاندسموز - السرعة التي بها يحصل الاندسموز بين الماء والجسم المذاب في المحلول ثابتة مادامت درجة تركيز المحلول لم تتغير والماء باقياً على نقائه ودرجة الحرارة ثابتة ولا تتعلق سرعة انتشار الاجسام المختلفة بالنسبة الكائنة بين مكافئات اندسموزها ولكنها تتعلق بذوبان الاجسام وبطبيعتها الكيماوية وبدرجة تركيزها فترداد سرعة الانتشار كلما كان الجسم أكثر ذوباناً وسرعة انتشار الاجسام التي يقرب تركيبها الكيماوى بعضها من بعض لا تختلف وترداد سرعة الانتشار بازيدا التركيز بل بازيدا سرعته أكثر من ازيدا كمية الملح وفي الاسموز بين الماء والمحلول الملحي تكون السرعة و مرور جزئيات الملح نحو الماء أعظم كلما كان المحلول الملحي أكثر تركيزاً وكذلك سرعة مرور جزئيات الماء نحو الملح ولكن سرعة التيارين ليست واحدة فان سرعة التيار المتجه من الماء الى الملح أكبر من سرعة التيار المضاد ومن ذلك يتبين أنه كلما كان المحلول أكثر تركيزاً كان مقدار الماء الذي يمر في زمن معين من الغشاء المسامى ايمتزج بهذا المحلول أعظم ويفهم سبب ارتفاع مكافئ الاندسموز بازيدا تركيز المحلول

٩٨ - انتشار سائلين تركيبيهما وتركيزهما مختلفان من خلال الاغشية - اذا كان الانتشار من الاغشية حاصلين سائلين مختلفي التركيز والتركيب الكيماوى فان الظاهرة تتعلق بدرجة تركيز كل من المحلولين و تركيبهما الكيماوى ويسهل تبادل الاصول المذابة في السائلين كلما عظم بينهما الميل الكيماوى فسرعة الانتشار بين حمض وقاعدة أعظم من سرعة الانتشار بين حمضين أو ملحين وكلما كان للجسام الموجودة في المحلولين ميل بعضها لبعض كان أحد التيارين متغلباً على الآخر فاذا كان الاسموز مثلاً بين حمض وقلوى فان الحمض يتجه نحو القلوى ويكاد العكس لا يحصل واذا كان الانتشار بين محلولين محتويين على جسم واحد لكن بمقادير مختلفة فان مقدار الجسم المذاب ينقص في المحلول الاكثر تركيزاً ويزداد في الآخر ويحصل تغير في الحجم كما يحصل عندما يكون الانتشار حاصلين بين الماء والقراح والملح غير أن هذا التغير يكون بطيئاً

٩٩ - الاجسام القابلة للتبلور وغير القابلة له - بعض الاجسام لا يعز من خلال الاغشية العضوية الا بصعوبة وذلك كحلول الزلال والصمغ والهلام وغير ذلك والبعض الآخر يعز من الاغشية العضوية بسهولة والاولى سماها (جراهام) بغير القابلة للتبلور وهي التي تكسب الماء الذي اذيت فيه قواما هلاميا وتجذب الماء من خلال الغشاء وبذلك كان مكافئها الاندسموزى عظيما ولكن سرعة التيار الاندسموزى والاكرسموزى ضعيفة والثانية سماها بالقابلة للتبلور لانه يمكن الحصول عليها بالتبلورة

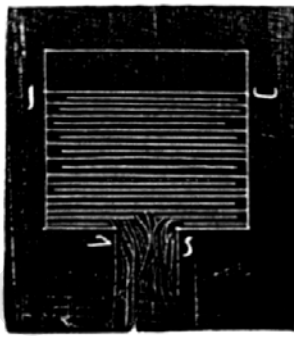
والميل الاسموزى للزلال محلول الى المحاليل الملحية أكثر من ميله الى الماء ويزداد تيار الانتشار بزيادة تركيز المحلول الملحي ومع ذلك اذا صار مقدار الملح عظيما فان المحلول الملحي لا يأخذ من المحلول الزلال الى الماء

١٠٠ - نظرية الاندسموز - الظواهر العمومية مؤسسة على قضيتين أصليتين هما ابتلال الحواجز ذات المسام الذي هو نتيجة ميل السوائل الى الجوامد وانتشار السوائل

فاذا فصل سائلان أ و ب مثلا بغشاء فلا يحصل الاندسموز أى اختلاط السائلين بانتقال في العناصر المكونة للسائلين من غير تساوي الا اذا كان السائلان قابلين للامتزاج وكان لاحد السائلين أ مثلا ميل للغشاء أكثر من ميل الثاني ب له وكان ميل مخلوط السائلين الى الغشاء متوسطا بين ميل كل منهما على انفراده الى هذا الغشاء

ومن الين أنه في هذه الظروف لا يحصل اختلاط السوائل بالكيفية التي يحصل بها الاختلاط مع عدم وجود حاجز بينهما وليبان ذلك تخيل ما يحصل في مسم واحد من مسام الحاجز فالسائل أ الذي ميله الى الحاجز أعظم من ميل ب له يدخل في المسم ويملؤه كله طاردا أمامه السائل ب وعند وصوله للسطح الثاني من الغشاء ينتشر في السائل ب بسبب ميل السائلين بعضهما لبعض ثم يدخل في المسم كمية جديدة من السائل أ بدل التي انتشرت وهكذا ومن ذلك يحصل بالضرورة التيار المسمى اندسموز وهذا انما هو سير الظاهرة في طبقة السائل الملاصقة مباشرة للجدار الباطنة لهذا المسم أما في الجزء المركزي فان السائلين يختلطان تبع القوائن الانتشار لانه في هذا الجزء من المسم لا يكون للعاجز تأثير عليهما فتبادل جزيئات السائلين على التساوي في تولد تياران أحدهما في اتجاه تيار الاندسموز والثاني في اتجاه مضاده ونتيجة هذا الاخير انتقال السائل ب الى محل السائل أ وهو التيار المسمى تيار الاكسموز

١٠١ - دعوى (تروشيلي) - اذا اعتبرنا سائلًا في اناء سطحه في أ ب مثلًا (شكل ٦٠) فكل جزء من قعر هذا الاناء يتحمل ضغطًا علمنا فيما تقدم بمقداره فاذا فتحنا في هـ هذا القعر

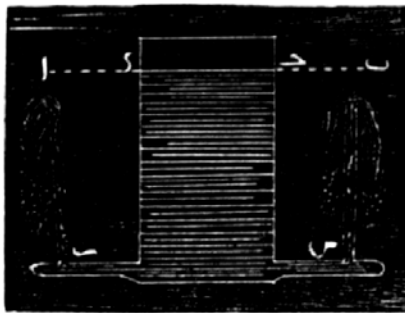


ش ٦٠

فتحة كالفتحة د ح فجزئيات السائل الكائنة في هذا المكان تسقط لعدم وجود ما يمنعها من انقيادها للتناقل والضغط الواقع عليها وسقوطها يحصل بسرعة معينة بدعوى (تروشيلي) وهي أن سرعة جزيء السائل الخارج من فتحة جعلت في جـ دار اناء هـ هي عين سرعة الجسم الساقط سقوطًا مطلقًا من سطح السائل الى مركز ثقل هذه الفتحة

فاذا رمز للمسافة بين سطح السائل ومركز ثقل الفتحة بالحرف s ورمز لسرعة سيلان السائل بالحرف $س$ يكون $س = \sqrt{2gs}$ وهذه السرعة الناشئة عن ضغط السائل تكون كهذا الضغط عمودية على الجدر في النقطة المقصودة وشكل الطريق المقطوع بالجزئيات المختلفة المتعاقبة يتعلق بالسرعة الاصلية لها وبالتناقل فيكون هذا الطريق مستقيمًا اذا كانت الفتحة في جـ دار أفقي واتجاه السرعة الاصلية عموديا كالتناقل وفي غير ذلك يكون الطريق قطعًا مكافئًا

وحيث ان السرعة المكتسبة بجسم ساقط من ارتفاع هـ هي عين السرعة التي يلزم ايجادها فيه ليصل الى هذا الارتفاع بقذفه من اسفل الى أعلى فالجزئيات الخارجة من الفتحة س (شكل ٦١) بسرعة ناتجة عن ضغط السائل تصل الى المستوى د ح الذي هو السطح



ش ٦١

العلوى للسائل بناء على دعوى (تروشيلي) وقد أيدت التجربة ذلك فان النخلة متى كانت في الجدار العلوى لانبوبة هـ كيسة على اناء فيها سائل فان السائل يخرج من هذه الانبوبة في هيئة نافورة حتى يصل الى قرب سطح السائل والفرق القليل الذي يشاهد انما هو لمقاومة الهواء لهذه النافورة ولصدمه اجزائها الاجزاء

السائل الساقط ولذلك يزداد ارتفاع السائل الخارج باماله النافورة زاوية صغيرة كما في س كي لاتصدم بنقط السائل الساقط

١٠٢ - المصروف والمعادلات - تسمى مصروفًا كمية السائل الجارية من فتحة في زمن معين ويقدر بمقدار الليترات السائلة من الفتحة في ثانية واحدة وبارتفاع معين للسائل يسمى حله

وكية

وكية السائل الجارية في الثانية الواحدة بحمل معين تحصل بضرب سطح الفتحة في سرعة خروج السائل لانه لو بقيت الجزئيات بعد خروجها من الفتحة على الحركة التي كانت عليها وهي في الفتحة لكونت بعد ثانية اسطوانة قاعدتها الفتحة وارتفاعها المسافة المقطوعة بالجزء الاول في هذه الثانية وهو ارتفاع يساوي السرعة

واذا خرج السائل من فتحة في جدار رقيق فان المصروف الحقيقي لا يكون الا $0,62$ مما تدل عليه النظرية وهذا الفرق آت من انقباض في السلسول واذا رمزنا بالحرف m للمصروف النظري وبالخرف n لقطاع الفتحة وبالخرف s لارتفاع السائل يكون في الثانية الواحدة $m = n \sqrt{0,62}$ واذا رمزنا بالحرف m للمصروف الحقيقي يكون في الثانية الواحدة $m = n \sqrt{0,62}$

١٠٣ - انقباض سلسول السائل - اذا أمعنت النظر في سلسول سائل خارج من فتحة في جدار رقيق شاهدت أن شكله اسطواني وأن قطره يأخذ في الصغر حتى انه على بعد من الفتحة مساو لنصف قطرها لا يكون قطر السلسول الا $0,8$ من قطر الفتحة ثم يصير شكل السلسول من هذه النقطة اسطوانيا فالسائل يكون اسطوانة قاعدتها الجزء المنقبض لالفتحة نفسها ووسط هذا الجزء المنقبض هو $0,64$ من سطح الفتحة ولذا يكون المصروف الحقيقي الخارج من فتحة في جدار رقيق أقل من المصروف النظري

ويقوم وجود هذا الانقباض اذا لوحظ ان الجزئيات الكائنة أعلى الفتحة ليست وحدها التي تسيل بل تشترك في حركة السيلان جميع جزئيات السائل كما يرى ذلك من الحركة التي تكتسبها الاجسام الخفيفة الصغيرة الحجم اذا علقت في السائل وعلى ذلك فالجزئيات الآتية بميل على حافات الفتحة تمنع نوعا الجزئيات الكائنة في اتجاه عمودي على الفتحة من السقوط وتحفظ جزءا من الحركة المائية الى أن تنعدم المركبة الافقية للسرعة بالمصادمات المتوالية فتبقى السرعة العمودية وحدها

١٠٤ - تاثير الانبساط في السيلان - اذا وفتت على فتحة في جدار اناء انبوبة قليلة الطول فلا يكون سيلان السائل منها كسيلانه من فتحة في جدار رقيق فان كانت الانبوبة اسطوانية وطولها يساوي قطرها مرة ونصفا فالسائل يملا الانبوبة كلها في سيلانه ولا يشاهد انقباض في السلسول وبقياس المصروف الحقيقي يشاهد أنه $0,82$ من المصروف النظري وحيث ان قطر السلسول لم يتغير فنقصان المصروف لا يكون الا نتيجة نقصان في السرعة ويتبين

ذلك من خص القطع المكافئ المرسوم بسائل خارج من انبوبة افقية وتعين سرعة السيلان بالحساب فالمصروف الحقيقي في هذه الحالة يكون

$$m = 0.82 \sqrt{2.62}$$

وقد يكون النقصان نتيجة انقباض في السائل ونقصان في سرعته معا كما يحصل ذلك اذا كان سيلان السائل من انبوبة مخروطية غير ان قيمة النقصان الناتج عن الانقباض والناتج عن تغيير السرعة تختلف باختلاف شكل وكبر الانابيب فباستعمال مخروط زاويته ١٢ يحصل على مصروف يقرب كثيرا من المصروف النظري هو في الثانية الواحدة

$$m = 0.95 \sqrt{2.62}$$

١٠٥ - تأثير الانابيب المرنة في المصروف - اذا وفقت انبوبة مرنة على فتحة في جدار اناه فيه سائل كانبوية من صمغ مرن شوهد ان المصروف في هذه الظروف هو عين المصروف الحاصل عندما تكون الانبوية ذات مقاومة قطر هامسا و لقطر الانبوية المرنة وجل السائل واحد ولا يكون الامر كذلك اذا صار سيلان السائل متقطعا فان مصروف الانبوية المرنة يكون اعظم من مصروف الانبوية ذات المقاومة فضلا عن كون السائل الخارج من الانبوية غير المرنة يكون متقطعا والخارج من الانبوية المرنة يكون منتظما

١٠٦ - حركة السوائل في الانابيب - بسبب ما يحصل من احتكاك جزئيات السوائل المتحركة بلامسة جسم صلب او سائل تكون السرعة المكتسبة بجزئيات خارجة من انبوية في اناه فيه هذه الجزئيات تحمل جلامعينا اقل من السرعة التي تدل عليها دعوى (ترشيلي) وتكون اقل كلما كانت الانبوية طويلة والاحتكاك الحاصل عن انتقال طبقتي سائل بعضهما ببعض يكون اعظم كلما كانت السرعة النسبية لاحدى الطبقتين اكبر من سرعة الطبقة الاخرى

وفي سيلان سائل في انبوية بتطو حركة الطبقة الملاصقة لجدار الانبوية وهذه الطبقة تؤثر في التي بعدها فتنقص سرعتها وهكذا حتى انه يمكن اعتبار السائل المتحرك في انبوية مكونا من طبقات مركزية لكل طبقة سرعة تختلف التي بعدها وتأخذ في النقصان من المركز الى الدائر وبتحجيص سائل يجري في قناة مكشوفة مع صرف النظر عن احتكاك سطح السائل في الهواء لضعف هذا الاحتكاك يرى للنقط المختلفة سرع مختلفة أكبرها سرعة الصف الموجود في وسط السطح المكشوف

وفي هذه الاحوال المختلفة الحصول على المصروف الحقيقي يلزم ضرب القطاع في سرعة متوسطة ترشد النظرية الى استنتاجها من بعض معلومات ماخوذة من التجربة

١٠٧ - حركة السوائل في الانابيب الشعرية - قد بحث العالم (وازي) عما يحصل في حركة السوائل وهي في انابيب شعرية فوصل الى هذه القوانين

القانون الاول - كميات السائل الجارية تحت ضغوط مختلفة مع تناسب الظروف متناسبة مع الضغط (دعوى تروشيلى تفيد أنها متناسبة مع الجذر التربيعى للضغط)

القانون الثانى - الكميات الجارية والظروف متناسبة تكون بعكس طول الانابيب (لادخل لا طول الانابيب بناء على قاعدة تروشيلى لو فرضت حركة السوائل تامة)

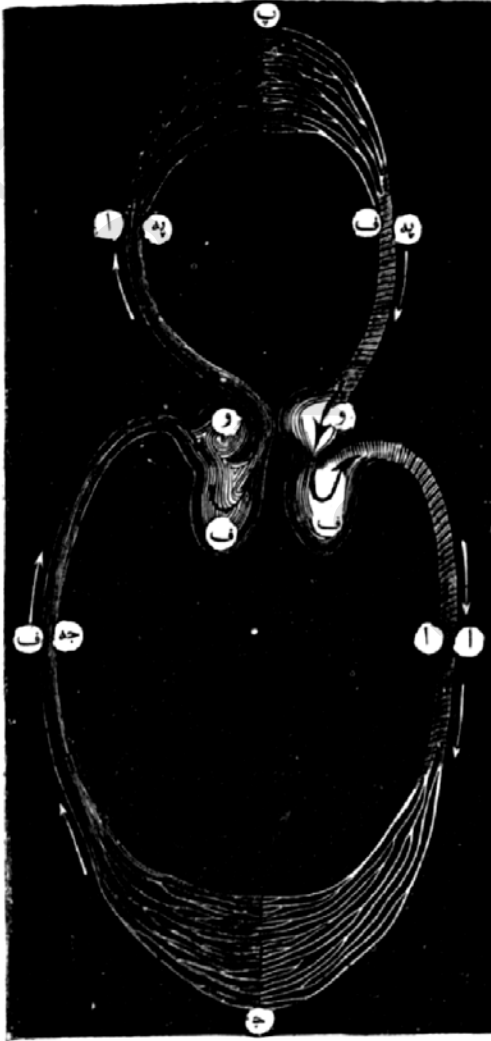
القانون الثالث - المصروف متناسب مع الدرجة الرابعة لاقطار الانبوبة (معادلة المصروف تفيد أن حجم الماء المنصرف يكون متناسباً مع مربع الاقطار) ولا تغير الحرارة هذا القانون وان كانت تغير العامل الذى يدخل في المعادلة

١٠٨ - تركيب سلسول سائل - بالتأمل في سلسول ناتج عن مرور سائل من فتحة في جدار رقيق يشاهد أن جزءاً من طوله الكائن بعد الجزء المنقبض يكون في شكل اسطوانة مخروطية خفيفة اذ اشقوف تام وجزء السلسول الذى بعده هذا يكون متعكراً ويشاهد فيه على ابعاد متساوية اتفاخات تسمى بطوناً متواليه مع اختلافات تسمى عقداً

وسبب هذا الشكل أن سلسول السائل ليس هو الا مجموع نقط متميزة يسقط بعضها عقب بعض بازمنة صغيرة جداً متساوية والمسافة بين هذه النقط تكون في الابداء صغيرة ولكنها تزداد كلما بعدت النقطة عن الفتحة بسبب الحركة المعجلة التى تكتسبها كل واحدة منها وفي أثناء سقوط هذه النقط تغير شكلها تغيراً زمنياً فاستطيل وتفرطح على التوالى وبذلك يصغر قطرهما الافقى ويكبر ولذلك يصغر ويكبر قطر السلسول وحيث ان الاسباب المحدثه لتغير شكل نقطة هي المحدثه لتغير أشكال باقى النقط فانتقال كل نقطة من شكل الى آخر يحصل في عين المحلات التى حصل فيها انتقال التى قبلها وبسبب عظم سرعة الحركة كانت العين لا تشعر بالحالات المتتابعة لكل نقطة بل تشعر بمجموع هذه الاحوال وهذا ما يحدث الهيئة التى وصفناها

١٠٩ - الدورة الدموية - علم التشريح يبد لنا على ان فى الحيوانات العالية لاسيما الانسان عضواً مجوفاً عضلياً يسمى القلب وهو فى الانسان منقسم الى تجويفين متميزاً أحدهما

عن الآخر ولو كانا ملتصقين هما القلب اليميني والقلب اليساري وكلاهما منقسم الى تجويفين هما الاذنين وو (شكل ٦٢) والبطينان ف ف منفصل كل من هذين التجويفين عن الآخر بصمام متحرك ويسمى صمام القلب اليميني بالصمام ذى الشرافات الثلاث وصمام القلب اليساري بالصمام ذى الشرافتين



ش ٦٢

ومن بطين القلب اليساري يخرج وعاء أي أنبوبة مرنة تسمى بالاورطي وهذه تتفرع الى عدد من الاوعية يتزايد كلما بعدت من القلب وقطر الاوعية المتفرعة أصغر من قطر الاصلية من غير أن يكون ازدياد العدد متناسبا مع نقصان القطر ولذلك يزيد مجموع أقطار الاوعية كلما بعدت عن القلب والاورطي وما تفرع منه يسمى بالمجموع الشرياني للدورة الكبرى ١١ وهي كثيرة المرونة والمنبت من هذه الاوعية في نهاية الاعضاء والانسجة يسمى بالاوعية الشعرية ج وهي صغيرة القطر ذات تركيب مخصوص بعضها يتفهم ببعض فتكون شبكة وعائية وتنضم الاوعية الشعرية بعضها الى بعض على التعاقب سائرة على العكس من الاوعية الشريانية آخذة عددها في القسلة ومجموع أقطارها

في التناقص الى أن تنتهي الى القلب وهذه الاوعية الاخيرة ج هـ تسمى بالمجموع الوريدي للدورة الكبرى وفي بعض الاوردة ثنيات غشائية تعمل عمل صمامات فتمنع الدم عن التقهقر في الاوعية الشعرية ولا تمنعه عن العود الى القلب وتتميز الاوردة عن الشرايين بقلبه مرونتها وجميع الأوردة ما عدا أوردة القلب نفسه تنتهي الى وريدين الاجوف العلوي والاجوف السفلي وهما ينفتحان في اذنين القلب اليميني ومجموع ذلك من بطين وشرايين وأوعية شعرية وأوردة واذنين يسمى بالدورة الكبرى

ومن البطين الايمن يخرج وعاء مرن هو الشريان الرئوى وهذا يتفرع فيكون مجموعا شريانيا للدورة الصغرى ا به وبانباته في المنسوج الخاص للرئة يكون الاوعية الشعرة الرئوية ب وهذه يتفهم بعضها بعض فتكون المجموع الوريدى للدورة الصغرى به ف وجملة القول أنه يخرج من البطين الايمن شريان يكون مجموعا شريانيا المتكوتن عن الاورطى ينتهى الى الاذين الايسر وهذا المجموع هو الدورة الصغرى

والصمام الفاصل لكل اذين عن البطين المقابل له يبيح اتصال أحدهذين التجويفين بالآخر وفي مبدا كل من الاورطى والشريان الرئوى ثلاث صمامات هي الصمامات السينية وهي تمنع اتصال البطين بالشريان في وقت الحاجة ومما تقدم يعلم أن مجموع الجهاز الدورى تام الدوران يقسمه القلب الى قسمين محتافى الطول وهو مملوء بسائل مخصوص هو الدم قد علققت فيه كرات صلبة هي الكرات الدموية الحمر والبيض

ولنبعث الآن عن الظواهر الطبيعية والميكانيكية التى مجلسها الجهاز الذى ذكرناه فنقول ينقبض القلب انقباضات دورية ويحصل انقباض الاذين أو لائم البطين وزمن الانقباض يسمى زمن (السيستول) ثم يتبع هذه الحركات زمنا ترجع فيه الالياف العضلية الى حالة الهدوء ويسمى هذا الزمن زمن (الدياستول)

والقلب بسبب طبيعته العضلية وتصلب ألياف عضلاته في جميع الاتجاهات يعمل بانقباضه عمل طلمبة كائسة فيحصل دوران الدم في جميع الدورة واتجاه هذا الدوران على حسب الصمامات فالدم يأتى باستمرار من الاوردة الى الاذين ويعملوه مدة الدياستول وبانقباض عضلات الاذين ينضغط الدم ولعدم امكان تفهقره الى الأوردة فان الصمام الاذيني البطينى ينفث بسبب هذا الضغط فيمر الدم الى البطين وهو في حالة الدياستول وبحصول السيستول ينفث الصمام الاذيني البطينى وينفتح الصمام الفاصل بين البطين والمجموع الشريانى فينتدق الدم في هذا المجموع وبعد الانقباض يعود البطين الى حجمه فتغلق الصمامات السينية فتزول المواصلة بين المجموع الشريانى والبطين ومن ذلك يتبين أن الدم يصل الى الاذين باستمراره وخروجه من البطين يكون دوريا متقطعا

فالدم ينقذف في الشرايين متقطعا بتأثير الانقباض البطينى وهو انقباض يساوى ضغطا مقدرا بعمود من الزئبق طوله ١٥٠ ممتر والدم المقذوف بهذه الكيفية والقوة لو كان قدذف في أنابيب صلبة لكان سيلا نه فيها متقطعا أما في الشرايين فيعمل عملين هما دفع السائل الذى

أمامه وتمديد الشريان تعديدا محسوسا وبعودة هذه الشرايين الى قطرها الاصلى زمن الدياستول تحدث تقدم الموجود فيها بمرونة الشرايين قسطن سير الدم وتجعله مستمرا بدل أن يكون متقطعا وتنقص سرعة الدم كلما صغرت الشرايين بسبب ازدياد القطاع الكلى للشرايين وتنقص أيضا هذه السرعة باحتكاك الدم في جدران الشرايين

فالدم حينئذ يصل الى الاوعية الشعرية ووصولا مستمرا أو يكاد يكون مستمرا مع نقصان في سرعته وسبب حركة الدم في الاوعية الشعرية هو قذف القلب له واستمرار هذا القذف بمرونة الشرايين ووصول الدم الى الاوعية يكون بانتظام وبسرعة آخذة في الازدياد وتكون هذه السرعة أعظم كلما اعتبرت نقطة قريبة من القلب بسبب أن القطاع الكلى للأوردة ينقص كلما قربت من القلب

ودفع الدم الموجود في الاوعية الشعرية للموجود منه في الاوردة بسبب مهم في حركة الدم في هذه الاخيرة وليس هو السبب الوحيد لان وضع الصمامات الوريدية له كيفية بها ما يحصل من الضغط الخارجى يغلق هذه الصمامات ويدفع الدم نحو القلب والعضلات تضغط الاوردة ضغطا متقطعاً تعطى الدم قوة دافعة فضلا عن أن عود الأذين الى حجمه الاصلى بين الدياستول يزيد سعته فيحدث مصا فبا اجتماع هذه الاسباب يصل الدم الى الأذين ثم تتجدد جميع الظواهر التى ذكرناها وما يحصل في دورة هو عين ما يحصل في الأخرى

المطلب الثالث

ما يتعلق بالأجسام الغازية

خواص الغازات

١١٠ - قابلية الغازات للانضغاط ومرورتها - الغازات كالسوائل ممتعة بكثرة حركة جزيئاتها وهى قابلة للانضغاط مرنة وقابليتها للانضغاط عظيمة جدا فحجم الغاز المضغوط يضغط جو واحد يصير الى النصف أما السوائل فقابليتها للضغط قليلة فالحجم من السائل اذا ضغط يضغط جو واحد كان مقداره نقصانه عبارة عن كسر ٤٨٠٠٠٠٠٠٠ من حجمه وتحقق قابلية ضغط الغازات ومرورتها باذخا كيسة من غاز كالهواء في اسطوانة مغلقة أحد أطرافها يمر فيها مكبس يضغط فيشاهد نقصان حجم الغاز بتوغل المكبس في هذه الاسطوانة وبزوال الضغط الواقع على المكبس يتقهقر الى أن يصير في مكانه الاول بسبب مرونة الغاز

١١١ - قابلية الغاز للانتشار - تتميز الغازات عن السوائل بقابليتها للانتشار وهي قابلية بها تميل كتلة الغاز الى أن تشغل ما يعرض لها من المسافات مهما كانت سعتهما وتحقيق ذلك بطريقة سهلة استعمل (اوتو) و (جريك) مئاة حبس فيها شئ من الهواء توضع تحت ناقوس الآلة المفرغة فبعمل الفراغ تنتفخ المئاة شياً فسياً ويدخل الهواء تحت الناقوس تهبط وترجع الى شكلها الاصلى

وهذه التجربة تدل على وجود نفور دائم بين جزيئات الغازات وبهذا النفور تضغط على جدر الاواني التي فيها وهذا الضغط يسمى قوة مرونة الغازات

١١٢ - تكون الغازات - المشابهات المختلفة الكائنة بين السوائل والغازات تؤدي الى اعتبار الغازات مكونة من جزيئات منفصل بعضها عن بعض تامة الحركة هرونة كروية الشكل متوزعة بانتظام ومقادة لقوى الجذب والنفور وشدة هاتين القوتين تتغير بحسب المسافات بين الجزيئات

١١٣ - تطبيق قاعدة بسكال على الغازات - تنطبق هذه القاعدة على الغازات كالتطبيق على السوائل فان التكوين الجزيئى لهما واحد فاذا حصل ضغط في كتلة غازية في حالة موازنة فانه ينتقل الى جميع الاتجاهات ويكون واحداً في السطوح المتساوية ويكون في المختلفة متناسباً مع مسطحاتها والضغط الحاصل على جزء مستوي يكون عمودياً على هذا الجزء وغير متعلق باتجاه الضغط وهذا هو عين ما قررناه في السوائل

١١٤ - وزن الغازات - للغازات وزن يستدل عليه بطريقة سهلة هي أن يعلق في احدى كفتى ميزان دورق عمل فيه الفراغ ثم يوضع له في الكفة الثانية عدل تحصل به موازنة عاتق الميزان فاذا أدخل في الدورق غاز كالهواء اختلفت هذه الموازنة ولا تعود الا بوضع صنج تعادل وزن الهواء في كفة الميزان التي وضع فيها العدل وبعمل هذه التجربة مع الهواء واجراء التعديلات التي تتعلق بالحرارة يبين أن اللتر الواحد من الهواء يزن على درجة صفر وضغط ٧٦٠ ملليمتر ١,٢٩٣ جم

١١٥ - ضغط الغازات - بتطبيق البراهين التي استعملت في السوائل على الغازات يتوصل الى هاتين النتيجةين

(١) الضغط في الغازات التي في حالة توازن الحاصل في نقط في مستواقي واحد يكون واحداً
(٢) كل جزء افقي من كتلة غازية يحمل ضغطاً هو وزن العمود الغازي الذي يعلاه

وبناء على ذلك فكل نقطة من سطح الارض تكون مضغوطة بضغط هو وزن عمود الهواء الذي في أعلاها

١١٦ - الوزن النوعي للغازات - علمنا أن للغازات ثقلا ولكن قوة انتشارها الناتجة عن تناثر الجزيئات تقاوم الى حد معين تاثير التثاقل فيها فيقف تقارب جزيئات الغازات بعضها من بعض متى صارت قوة النفور موازنة للضغط الحاصل عن التثاقل وقوة النفور تزداد كلما صغرت المسافة بين الجزيئات والحرارة تزيد في قوى النفور الجزيئية والضغط الخارجية تقرب الجزيئات بعضها من بعض أي انها تعمل عمل التثاقل فينتج من ذلك أن الوزن النوعي للغازات يختلف اختلافا عظيما باختلاف الحرارة والضغط فينقص نقصا يائنا بزيادة الحرارة ويزداد كثيرا بزيادة الضغط الخارجي ولذلك كان من الضروري تعديل الوزن النوعي للغازات الى درجة حرارة وضغط معينين وقد جرت العادة برد الوزن النوعي الى ما يكون عليه في درجة الجليد الآخذ في الاضطهار والضغط المعتاد الذي هو ٧٦ سنتيمتر من الزئبق ولا يختلف الطريقة المستعملة لتعيين الوزن النوعي للغازات عن المستعملة لتعيين الوزن النوعي للسوائل اختلافا كبيرا الكما كانت كثافة الغازات صغيرة جدا استعمل لتعيينها كميات عظيمة من المادة ولذلك يؤخذ ورق من زجاج متسع ويوزن بعد عمل الفراغ فيه ثم يملأ بالغاز ثم بالماء المقطوف في كل وزن تعين درجة الحرارة التي حصل عليها الوزن في هذه الاوزان فيستدل بذلك على الثقل و للغاز وعلى الثقل و الحجم من الماء مساو لحجم الغاز الموزون أي يستدل على حجم الغاز ح ومن معرفة الثقل و والحجم ح يستدل على الكثافة ك لهذا الغاز باستخراجها من المعادلة و = ح ك ثم تعدل هذه الكثافة المتحصلة على درجة الحرارة والضغط الخارجيين الى ما تكون عليه في درجة الصفر والضغط المعتاد وذلك بمعادلات تذكرها عند دراسة الحرارة وبتعيين كثافة الهواء هكذا يتبين أن كثافة هذا الغاز بالنسبة للماء هي ٠.٠٠١٢٩٣ ومنها يستنتج ان اللبتر الواحد من الهواء على درجة الصفر والضغط المعتاد يزن ١,٢٩٣ جم

ولسهولة مقارنة الاوزان النوعية بعضها ببعض تعين كثافة الغازات بالنسبة لكثافة أحدها ماخوذة وحدة وقد جرت العادة بجعل كثافة الهواء هذه وحدة لكثافة الغازات الاخر وقد اشار العالم الكيماوي (ورنس) بجعل كثافة الايدروجين هي الوحدة وفي ذلك مزيتان الاولى ان كثافة الغاز مضروبة في ٢ تصير وزن جزيئه الثانية عدم تغير هذه الكثافة لان الايدروجين جسم بسيط تركيبه غير قابل للتغير وأما الهواء فلكونه مخلوطا كان تركيبه قابلا

للتغير ولهذا كانت كثافته كذلك ومن ثم يتغير الوزن النوعي المقارن بها وهالك جدولاً يشتمل على كثافة بعض الغازات والابخرة بالنسبة للهواء وكثافتها بالنسبة للايدروجين ووزن جزئها

الوزن	كثافة بالنسبة للايدروجين واحد	كثافة بالنسبة للهواء واحد	جزئها
٣٢	١٦	١,١٠٥٦	اوكسيجين
٢	١	٠,٠٦٦٢٦	ايدروجين
٢٨	١٤	٠,٩٧١٤	ازوت
٢٠٠	١٠٠,٧٤	٦,٩٧٦	زئبق
٣٦,٥	١٨,٠٧	١,٢٧٨	حمض كلور ايدريك
١٢٤	٦٣,٩	٤,٥	فوسفور
٣٠٠	١٥٣,٠٠	١٠,٢٠	زرنيخ

١١٧ - ما يفقده الجسم المغمور في الهواء من وزنه - علمنا أن الاجسام المغمورة في سائل تفقد من وزنها بقدر وزن ما تزيغه من هذا السائل وقاعدة (ارشميدس) هذه تنطبق أيضاً على الغازات لانها أيضاً بسبب ما في جزئياتها من الحركة التامة تنقل كالسوائل الضغط الى جميع الاتجاهات على التساوى ولذا كان كل جسم غمر في غاز كالهواء يفقد من وزنه بقدر وزن ما أراغه من هذا الغاز لان الضغط الحاصل على السطح السفلي لهذا الجسم يزيد عن الحاصل على السطح العلوي له بقدر وزن عمود من غاز ارتفاعه المسافة الرأسية بين السطحين (راجع قاعدة ارشميدس)

ويتحقق ذلك عملاً بان يعلق في طرفي عاتق كعائق الميزان كرتان احدهما مجوفة والاخرى مصمتة مختلفتي الحجم قريبتي الوزن والمصمتة معلقة في لبوس يتحرك على العاتق فتوضع الكرتان على بعد من نقطة تعليق العاتق بحيث تكون الكرة الصغيرة موازنة للكبيرة فيكون العاتق بذلك افقياً متى كان في الهواء فاذا وضع هكذا تحت ناقوس الآلة المفرغة فإن الموازنة تختل بتخلخل الهواء فيميل العاتق شيئاً فشيئاً الى أسفل من جهة الكرة الكبيرة ويصير العاتق افقياً بدخول الهواء وما ذلك الا لكون قوة الدفع من أسفل لاعلى عظيمة في الكرة الشاغلة لحجم كبير صغيرة في الاخرى وحيث ان الموازنة كانت موجودة بوجود قوتي دفع مختلفتين فبزو الهما تزول الموازنة الحاصلة معهما فيسقط العاتق نحو الكرة التي فقدت قوة

دفع أكثر وهي الكبرى ولذلك لا يحصل بوزن جسم في الهواء على الحقيقة بل على وزنه الظاهر وللحصول على وزنه الحقيقي يلزم أن يضاف إلى الوزن الأول وزن حجم الهواء الذي أزاغه الجسم وزد على ذلك أنه يلزم احتساب ما يفقده وزن الصنج المستعمله بسبب ما تزيغه من الهواء وفي غالب الأحوال لا تفعل هذه التعديلات خصوصاً إذا كان الجسم الموزون صلباً لان كثافة الهواء صغيرة بالنسبة لكثافة الجوامد والسوائل فيكون ما تفقده من وزنها يسبب ما أزاغته من الهواء قليلاً لا يساوي النظر إليه أما إذا كان الجسم الموزون قليل الكثافة كبير الحجم فإن تعديل وزنه يصير أمر الإلزام ولعمل هذا التعديل نفرض ان و وزن الجسم الحقيقي أى وزنه في الفراغ و د كثافته على درجة الحرارة والضغط الحاصل فيه وقت العمل فوزن الجسم في الهواء يكون وزنه الحقيقي ناقص وزن حجم من الهواء مساو لحجمه أى يكون

$$W = W_0 - \frac{V}{D} \quad (D \text{ كثافة الهواء})$$

وإذا كان وزن الصنج الحقيقي أى وزنه في الفراغ ص وهو المرقوم عليها و ك كثافة المادة المصنوعة منها م فوزنها في الهواء ص̄ هو وزنها الحقيقي ناقص وزن حجم من الهواء يساوي حجمها أى ان

$$V = \frac{V_0}{M} - \frac{V_0}{D}$$

وحيث ان ثقل هذه الصنج في الهواء يعادل ثقل الجسم في الهواء أيضاً فيكون

$$W = \frac{W_0}{D} = V - \frac{V_0}{M}$$

ومنها

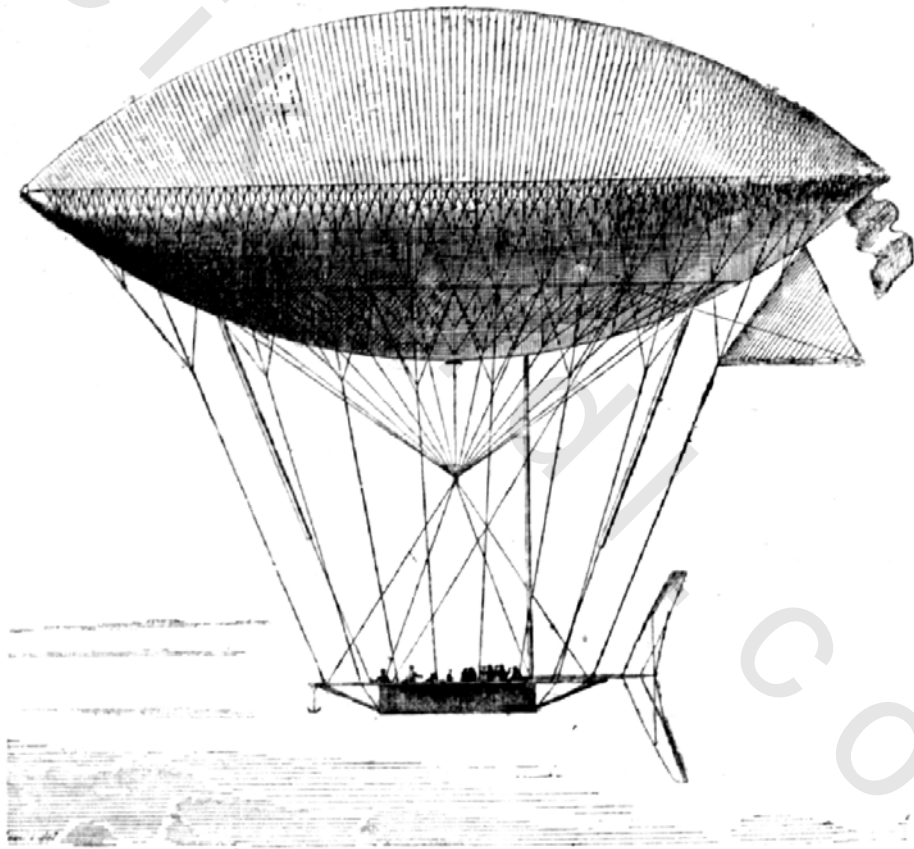
$$D \left(\frac{W_0}{D} - V \right) = V_0 - \frac{W_0}{M}$$

ومنها

$$W = \frac{D(M - V_0)}{M(D - V_0)}$$

١١٨ - القباب الطائرة - هي أحدث تطبيقات قاعدة (ارشميدس) على الهواء فهي كرات من انسجة خفيفة لا تسمح للغازات بالمرور منها مملوومة بالهواء الحار أو الايدروجين أو غاز آخر أخف من الهواء بحيث يصير وزنها أخف من وزن حجم مساو لها من الهواء فترتفع فيه وتسبح وقد تفسر شكل القباب الطائرة بمرور الألمان وأول من اقترح طريقة عملية لا كساب القباب الطائرة سرعته مقصودة هو (جيفار) بتجربتين فعلهما وذلك أنه استعمل

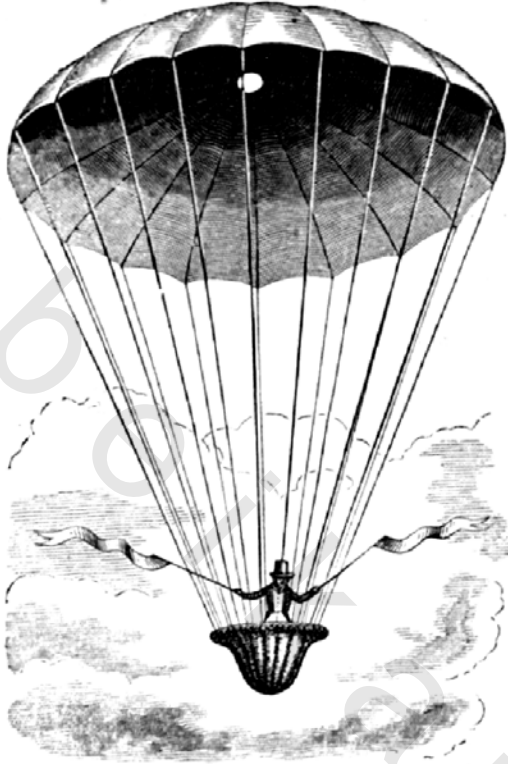
حلزونيّات تتحركُ بالبخار لتسير بها القباب (وشكل ٦٣) هو القبة التي جهزها (دبوي دلوم) اجابة لطلب الحكومة الوطنية الفرنسية سنة ١٨٧٠ للسياحة بها في الهواء ولكنها لم تجرب الا سنة ١٨٧٢ وهي تتحركُ بحلزونيّات مسلطة على فروع لها أجنحة من نوع من القماش تحركها رجال فتكسب بذلك حركة مقدارها ٢,٥ متر في الثانية وقد وضع لها دفة من القماش لتوجه بها في الاتجاه المطلوب وأكسبها شكلا مستطيلا يسهل حركتها في الهواء وزيادة على ذلك فإنه وضع في داخلها قبة أصغر منها بعشر مرات يمكن ملؤها بالهواء إذا اريد وذلك لتبقى القبة دائما على شكلها ولو تغير ضغط الهواء في الصعود والهبوط لانه رأى ثبات الشكل ضروريا لموازنة القبة



ش ٦٣

١١٩ - مانعة السقوط - المولعون بالسياحة في الهواء يتخذون معهم من باب الاحتياط جهازا كان لاختراعه رنة هو مانعة السقوط وهو جهاز يدل اعم على المقصود منه وهو عبارة عن قماش مستدير متسع مثقوب من الوسط يشبه شمسية متسعة (شكل ٦٤) في دائره أحبل يعلق فيها مقعد المسافر في القبة الطائرة وتعلق مانعة السقوط أيضا وهي مغلقة في القبة الطائرة بمجال بحيث يكون المقعد مبطنا بمانعة السقوط وبالقبة الطائرة

فاذا أراد المسافر السقوط لسبب من الاسباب كأنفجار في القبة الطائرة قطع الحبال الرابطة



للمقعد بالقبة الطائرة والحبال الرابطة
لمناعة السقوط بالقبة أيضا فتسقط المانعة
مع المقعد بسرعة معجزة أولا ولكن مقاومة
الهواء لسقوطها تفتتها فتقل سرعة
السقوط كثيرا فيكون نزول المسافر هينا
لا يصدم الارض بشدة وما تحده مانعة
السقوط من تقليل سرعة الهبوط عظيم
جدا فان (سيقل) قطع بمناعة السقوط
ارتفاعه ١٨٠٠ متر في ٤٥ دقيقة
ولو هبط من غير مانعة السقوط لقطع هذه
المسافة في ١٩ دقيقة وما ذلك الا مقاومة
الهواء لمناعة السقوط

ش ٦٤

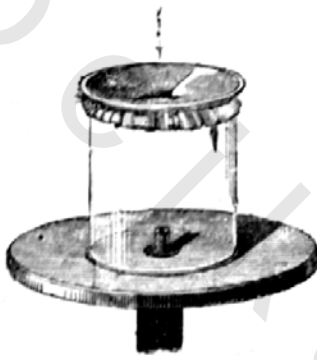
أما الثقب الموجود في وسط مانعة السقوط
فهو لير الهواء المضغوط منه ولولا ملز من أسفل فيحدث فيها حركات تذبذبية تتعب راكبها فضلا
عن كونها خطيرة مخيفة

١٣٠ - الهواء الجوى وضغطه - الهواء الجوى هو الكتلة الغازية المحيطة بالكرة
الارضية وهو كسائر الغازات ذو وزن واذا تصورنا أنه منقسم الى طبقات افقية فبالضرورة
كل طبقة تحمل وزن ما فوقها فتكون كل طبقة ضاغطة على ما دونها وحيث ان هذا الضغط
ينقص من أسفل الى أعلى بنقصان عدد الطبقات فيكون الهواء الجوى أكثر تخلاخلا كلما ارتفع
في الجوى

ومع وجود قوة انتشار في الهواء كما في الغازات فان جزيئات الهواء لا تتباعد وتتشر لا الى
نهاية في المسافة الفلكية لان قوة الانتشار والنفور بين الجزيئات تنقص بازياد المسافة بين
الجزيئات وتنقص أيضا بانخفاض الحرارة وهذه الثابتة آخذة في الانخفاض من سطح
الارض الى المسافات الفلكية فدرجة الحرارة في المسافات الفلكية تبلغ ١٨٠ - وعلى
ذلك لا بد أن يكون للهواء الجوى حد في الارتفاع وهو حد تكون فيه قوة انتشار الجزيئات
نحو المسافات الفلكية موازنة لتأثير التناقل الجاذب لها نحو مركز الارض

وقد قدر ارتفاع الجو بحسب وزنه وتناقص كثافته وبعض ظواهر اخر بين ۳۲۰ كيلومتر و ۳۴۰ كيلومتر وبعد ذلك يكون الفراغ التام وحيث علم ان اللتر الواحد يزن ۱,۲۹۳ جم فاذا اعتبرنا كتلة الهواء المحيطة بسطح الارض كان الضغط الواقع منها على هذا السطح عظيما ويثبت هذا الضغط بهذه التجارب

۱۲۱ - ثاقب المئانة ونصفا كرة (مجدبيورج) - ثاقب المئانة هو اسطوانة من زجاج



ش ۶۵

أغلق أحد طرفيها بغشاء من البودريش اغلاقا جيدا والطرف الآخر حافظه مصنفرة منتظمة فتوضع هذه الاسطوانة على قرص الآلة المفرغة (شكل ۶۵) بعد تضييق حافة الطرف المفتوح بالشحم حتى تلتصق هذه الحافة بقرص الآلة فتتمتع المواصله بين باطن الاسطوانة وخارجها حتى ابتدأ حصول الفراغ في هذه الاسطوانة فان الغشاء ينبعج بتأثير ضغط الهواء فيه ثم ينفجر بفرقة شديدة تحصل من دخول الهواء فجأة

ونصفا كرة مجدبيورج (۱) هـ ما نصفا كرة مجقوفة من النحاس (شكل ۶۶) قطرها بين

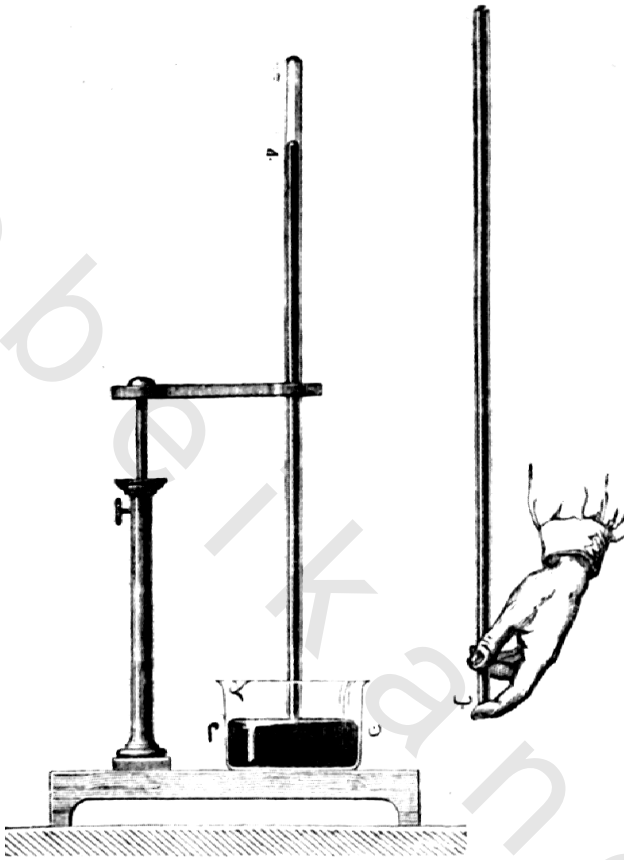


ش ۶۶

۱۰ و ۱۲ سنتيمتر على حافة كل واحدة منهما دائرة من الجلد منسدة بالشحم ليستمر الفراغ فيها متى فعل ولا أحد النصفين حنفيه يمكن تركيبها على الآلة المفرغة وللآخر حلقة بها يمكن جذب أحد النصفين عن الآخر بفصلهما حتى كان النصفان مملوءين بالهواء فان فصل أحدهما عن الآخر يكون سهلا لموازنة قوة انتشار الهواء داخلهما القوة انتشاره خارجهما ومتى عمل الفراغ كان فصلهما لا يحصل إلا بجهود عظيم

۱۲۲ - تجرية (تورشيلي) - قد أثبت (تورشيلي) تليذ (جليليه) هذا الضغط بطريقة بدعيه سلكها سنة ۱۶۴۳ بان ملاء بالزئبق أنبوية من زجاج اب (شكل ۶۷)

طولها متر مسدودة الطرف ا وبعد أن سد طرفها الثاني ب بالاجام نكسها وجعل



ش ۶۷

الطرف المسدود بالاجام الى أسفل
وغمره في حوض محتو على الزئبق
فبعد أن أبعد الاصبع رأى
انخفاض الزئبق الى أن صار
ارتفاعه أعلى من سطح الزئبق م
الذي في الحوض بقدر ۷۶ سنتيمتر
تقريبا وبعد ذلك استمر هذا
الارتفاع بلا تغير وارتفاع الزئبق
في الانبوبة انما هو لضغط الهواء
على سطح الزئبق في الحوض اذ لو
كان هذا الضغط معدوما لكان
سطح الزئبق داخل الانبوبة
وخارجها واحدا كما تقتضيه
قاعدة موازنة السوائل في الاواني
المتواصلة

۱۳۳ - تجارب (بسكال) و (بريه) - قد حقق بسكال تجربة (تورشلي) سنة ۱۶۴۶
باستعمال أنابيب مختلفة القطر والطول ملئت بسوائل مختلفة وظهر أن ارتفاع السوائل
في الانابيب على العكس من كثافة السوائل فاذا كان ارتفاع الزئبق في الانبوبة ۷۶,۰ متر
فان ارتفاع الماء يكون $۱۳,۵۹ \times ۰,۷۶$

وحقق أيضا أن قطر الانبوبة وشكلها وميلها ليس لها تأثير في الارتفاع العمودي للسوائل
في الانابيب

ولما كان من رأيه أن ارتفاع السوائل في هذه الانابيب هو بسبب ضغط الهواء على سطح
السائل خارجها ولذا يقل ارتفاع هذه السوائل في الانابيب كلما ارتفعت الاجهزة في الجوى
أشار على (بريه) باعادة تجربة (تورشلي) في قمة جبل (بوى دودوم) فاعادها سنة ۱۶۴۸
حين عمل التجربة عينها في أسفل الجبل في مدينة (كليرمون) وهي منخفضة عن الجبل بقدر
۹۷۵ متر فكان ارتفاع الزئبق في الانبوبة في أعلى الجبل أقل من ارتفاعه في المدينة بقدر
۸۴ ملليمتر وهو فرق لا يمكن نسبه الى الفرق في ضغط الهواء الجوى

١٣٤ - قياس ضغط الهواء - يقاس ضغط الهواء بان يقارن هذا الضغط بضغط سائل متفق عليه هو الزئبق في تجربة (تورشلي) رأينا أن الزئبق ارتفع في الابوبة بسبب ضغط الهواء الى ٧٦ سم. متر فضغط هذا العمود الزئبق مساو لضغط الهواء لانتنا لورجنا الى هذه التجربة وأخذنا في سطح الزئبق اب (شكل ٦٨) سطحين متساويين (نحو سنتيمتر مربع)



ش ٦٨

أحدهما ع في داخل الابوبة والآخر م خارجها وكان في مستواً في واحد فلا بد أن يكون الضغط الواقع عليهما واحداً اذ بدون ذلك لا تحصل الموازنة والضغط الحاصل على السطح م هو ضغط الهواء الجوي والحاصل على السطح ع هو ضغط عمود الزئبق الذي يعلو هذا السطح وحينئذ فوزن هذا العمود يعادل ضغط الهواء الجوي وهو حينئذ قياس له فاذا رمزنا بالحرف ض الى ضغط الهواء الحاصل على وحدة السطح (قدر سنتيمتر مربع مثلاً) فقيمه مقدرة بالجرام تؤخذ من هذه المعادلة

$$ض = ١ \times ع \times ك$$

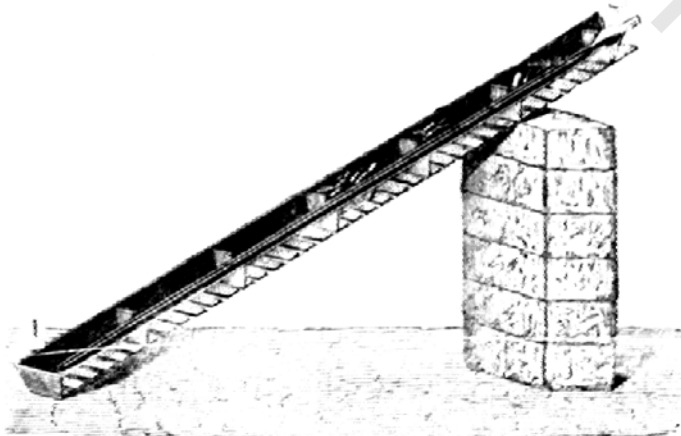
ع رمز لارتفاع الزئبق في الابوبة و ك رمز لكثافته لان ما يعادل ضغط الهواء على هذا السطح هو وزن عمود الزئبق المرتفع في الابوبة وقاعدته مساوية للسطح المضغوط ووزن هذا العمود هو حاصل ضرب حجمه (ع × ك) في كثافته ك فاذا فرضنا الارتفاع ع مساوياً ٧٦ سم (وهو الارتفاع المعتاد) كان الضغط الجوي هو عبارة عن ٧٦ × ١٣,٥٩ لأن السنتيمتر المكعب من هذا الاخير وزن ١٣,٥٩ جم أى كان الضغط ١٠٣٣ جم أو ١,٠٣٣ كيلو جرام وبهذا السبب يكون الضغط الجوي الحاصل على متر مربع مساوياً ١٠٣٣٠ كيلو جرام والحاصل على السطح س معبر عنه بالمتر مساوياً ١٠٣٣٠ × س كيلو جرام ولكون الضغط ض متناسباً دائماً مع الارتفاع ع جرت العادة بالدلالة على الضغط الجوي بارتفاع عمود الزئبق فاذا قيل ان الضغط الجوي يساوى ٧٥ سنتيمتر مثلاً كان معنى ذلك أن الضغط الحاصل على سطح مهما كانت سعته يساوى وزن عمود من الزئبق مساو له في السطح وارتفاعه ٧٥ سنتيمتر

١٣٥ - الضغط الحاصل على جسم الانسان - الضغط الاعتيادى للهواء على شاطئ البحار هو ٧٦ سنتيمتر من الزئبق وعلى ذلك فقيمة هذا الضغط الواقع على كل سنتيمتر مربع

من جسم الانسان مقدرة بالجرام تساوى ١٠٣٣ جراما وحيث ان مسطح جسم الانسان المتوسط القامة والعود هو متر مربع ونصف فقيمة الضغط الجوى الحاصل عليه تساوى ١٥٥٠ كيلوجرام ويخيل لنا أن ضغطا عظيما كهذا لا يتحملة الجسم وأن هذا الضغط يشدخه ومع ذلك فالجسم يقاومه بضد الفعل الحاصل من السوائل والغازات الموجودة فى البنية فاعضاء البنية ماضية فى حركتها لاتعوق بتأثير هذا الضغط لانه يحصل فى جميع الاتجاهات فتكون هذه الاعضاء منضغطة فى جميع الاتجاهات بضغط متساوية متضادة يعادل بعضها بعضا ومن شان ضغط الهواء على الجسم تثبيتته لاتعويقه ولذلك ترى الانسان يحس بعال فى الايام التى يكون فيها ضغط الهواء ضعيفا

١٢٦ - البارومتر وأنواعه - الآلة المستعملة لقياس الضغط الجوى تسمى بارومتر وهو أنواع

البارومتر ذو الطست - هو جهاز (تورشلى) موضوع بكيفية بها يمكن قياس الضغط فى أى وقت من أوقات اليوم ولتكون الدلالات المأخوذة من البارومتر حقيقية يلزم أن يكون الجزء العلوى من الأنبوبة ويسمى الخزانة البارومترية α من الشكل المتقدم ٦٧ خاليا عن كل غاز وبخار لان وجود شىء فيها يحدث انخفاض العمود الزئبقى بشدة مروته ولهذا الغرض تؤخذ أنبوبة من زجاج طولها ٨٥ سنتيمتر تقريبا متسعة بقدر الامكان كى تكون الظواهر الشعريه قليلة الوضوح فيها ثم يستأخذ طرفها ويلحم بالطرف الاخر ككرة ثم تلاء هذه الكرة



ش ٦٩

بالزئبق النقى ثم توضع على مصبع من شبكة معدنية موضوعة بالميل كما فى (شكل ٦٩) ويوضع على هذا المصبع جرم متقد بحيث يغلى جميع أجزاء العمود الزئبقى على التعاقب من أعلى الى أسفل وبهذه

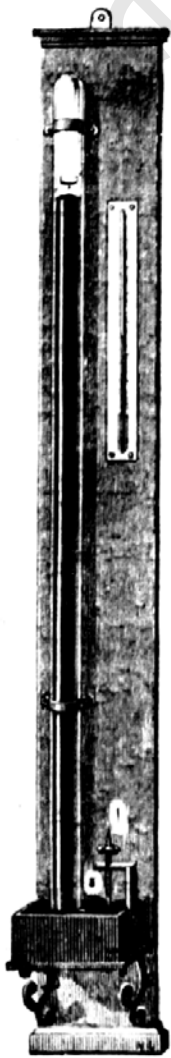
الواسطة تطرد الرطوبة والفقاعات الهوائية التى تكون فى الزئبق التى تكون ملتصقة بجدران الأنبوبة ومتى ظهر سطح الزئبق لماعا متواصلا من جميع أجزائه تترك الأنبوبة لتبرد ثم تفصل الكرة ب عن الأنبوبة حيث لم يبق لها عمل لان وضعها انما كان لمنع الزئبق عن

الخروج من الابوية ثم يسد بالاصبع طرف الابوية المفتوح وتنكس في الطست ويعلم أن الابوية وما فيها من الزئبق مجردا عن الهواء والرطوبة بامالتها فان كانت الخزانه البارومترية خالية عن الهواء والابخرة امتلات بالزئبق امتلاء كليا وسفع للزئبق عند مصادمته لقمة الابوية صوت جاف معدني

ولمعرفة الضغط الجوي بهذا الجهاز في المنازل يوضع على قائمة من خشب مدرجة بالمليمتر والسنتيمتر بحيث يكون صفر التدريج في محاذة سطح الزئبق في الطست ويؤخذ ارتفاع العمود الزئبق الدرجة التي يصل اليها قمة عمود الزئبق في الابوية وفي هذه الحالة ارتفاع عمود الزئبق في الطست مفروض ثابت لا يتغير مع أنه في الحقيقة يتغير باختلاف الضغط الجوي فبازيادة الضغط يرتفع سطح الزئبق في الابوية فينخفض سطحه في الطست وبانخفاض الضغط ينخفض سطح الزئبق في الابوية فيرتفع في الطست وبذلك يكون صفر التدريج متغيرا يرتفع احيانا وينخفض أخرى ولذلك كانت الدلالات المأخوذة غير محكمة

وفي المعامل يستعمل البارومتر ذو الطست (شكل ٧٠) وهو لا يختلف عن الذي ذكرناه الا في كون الطست من الحديد الزهري باحد جوانبه قطعة منحنية على هيئة زاوية قائمة يمر فيها مسمار برمة اه ينتهي كل طرف من طرفيه بقطعة مذبذبة من العاج وطول هذا المسمار من الطرف المذبذب الى الآخر ثابت يعلم بقياسه مرة واحدة

ولقياس ارتفاع الزئبق من هذا الجهاز يبدأ بتحريك المسمار الى أن تصير قته السفلى ملامسة لسطح الزئبق وهذا يكون متى رأى الصانع ان الطرف المذبذب السفلي للمسمار في ملامسة صورته المنعكسة في الزئبق وبعد ذلك يقاس الارتفاع بين الطرف العلوي ١ للمسمار وقمة العمود الزئبق ب في الابوية بواسطة كيتومتر ويضاف اليه طول المسمار فيكون المجموع هو طول العمود الزئبق من سطح الزئبق في الطست الى قمة الزئبق في الابوية



ش ٧٠

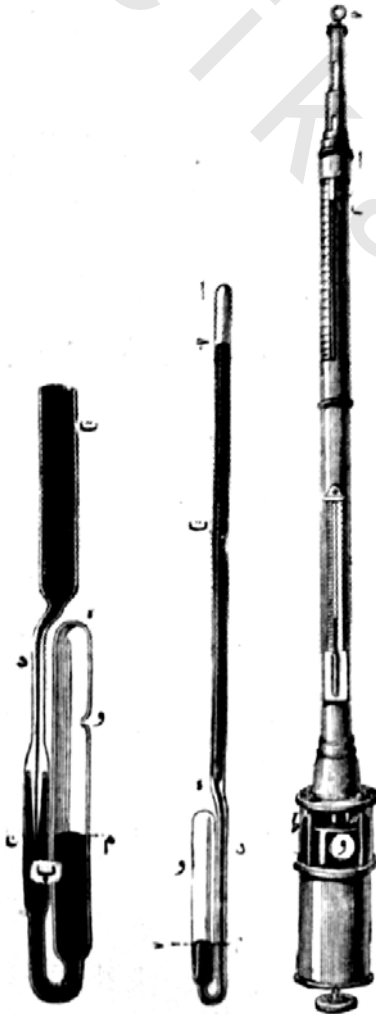
والكيتومتر آلة تتركب على الخصوص من مسطرة مدرجة توضع وضعا عموديا وعليها انزلاق نظارة يمكن معها رؤية سطح الزئبق والابرة من بعد وفي حالة انزلاق النظارة تكون في مستويات يوازي بعضها بعضا

ارتفاع الزئبق في الأنبوبة بحيث ان هذا الارتفاع لا يختلف عن الحقيقة بأكثر من عشر ملليمتر بأن تجعل الحافة السفلى لهذه الحلقة مماسة لسطح الزئبق وتكون دلالة هذا البارومتر صحيحة يلزم أن تكون الأنبوبة موضوعة وضعا عموديا فان كانت مائلة كان الارتفاع البارومتري أكثر من الارتفاع الحقيقي ولنقل هذا الجهاز من مكان الى آخر يرفع بواسطة المسمار البرمة جلد الاروى الى أن يملا الزئبق الأنبوبة والسطح واذن ذلك يمكن نقله بل وقلبه من غير أن يخشى دخول الهواء فيه

١٢٨ - البارومتر المص - هذا البارومتر يتركب من أنبوبة منحنية الى فرعين متوازيين قطرها واحداً أحدهما طويل والآخر قصير والطويل مغلق والقصير ذو فتحة صغيرة بها يضغط الهواء على سطح الزئبق

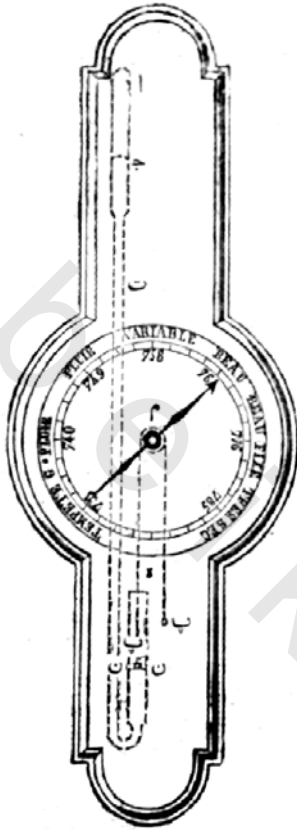
وقد ضم (غياوسالك) الفرعين ١ و ٢ و (شكل ٧٣) بأنبوبة شعيرية د ليصعب دخول الهواء في الخزانة البارومترية عند قلب الجهاز ويضغط الهواء على سطح الزئبق من الفتحة و

وارتفاع عمود الزئبق المعادل للضغط الجوي هو المسافة العمودية ج و بين سطحى الزئبق في الأنبوبتين ويقاس هذا الارتفاع بمقياس مدرج بالملليمترات تدريجيين أحدهما صاعد والآخر نازل صفرهما مشترك موضوع في وسط الارتفاع فتجمع المسافة بين صفر التدريج ووسط الزئبق في إحدى الأنبوبتين الى المسافة بين الصفر ووسط الزئبق في الأخرى وقد نوع (بوتين) أحد صناعات الآلات البارومترية المص لغيوسالك بان انهى الطرف الطويل جهة الفرع القصير بجزء مستدق ب (شكل ٧٤) وغلفه بانتفاخ في أنبوبة شعيرية وبذلك تنحبس فقاعات الهواء التي تتمكن من الدخول في الأنبوبة الشعيرية بين



ش ٧٢ ش ٧٣ ش ٧٤ جدار الجزء المستدق وجدار الأنبوبة الشعيرية فلا تصل الى الخزانة البارومترية فيختل الجهاز وهذا البارومتر سهل النقل ولنقله يمال بالتدريج والاحتباس الى أن يتملى فرعه الطويل بالزئبق ثم يوضع في غمد من نحاس وهذا في غمد من الخلد أو علبته من الخشب

١٢٩ - البارومتر ذو وجه الساعة - هو بارومتر مص (شكل ٧٥) فرعه القصير



ش ٧٥

مفتوح بالكعبة وفيه أنبوبة من زجاج فيها قليل من الزئبق حتى تكون بذلك ثقيلًا يسبح على سطح الزئبق الموجود في الفرع القصير مع انما حزم منه فيه وهذا الثقيل ب معلق في خيط من الحرير ملتف على بكرة م خفيفة سهله الحركة ينهى هذا الخيط بثقل آخر ب وزنه أقل من وزن الثقيل الاول قليلا وفي محور البكرة عقرب مثبت فيه من مركز ثقله وبين العقرب والبكرة وجه ساعة أمامه يتحرك العقرب فاذا زاد الضغط الجوى انخفض الزئبق في الفرع القصير من المص فينخفض الثقل الذي فيه لزيادة وزنه عن وزن الثقيل الخارج عن هذا الفرع فيحدث بانخفاضه دوران العقرب في أحد الاتجاهات واذ انقص الضغط الجوى ارتفع الزئبق في الفرع القصير فيرتفع الثقل وبارتفاعه يتحرك العقرب في اتجاه مضاد للاول ويدرج هذا البارومتر بمقارنته بارومتر (فورتن)

١٣٠ - البارومتر المعدني لبوردن - كثيرا ما يستعمل بارومترات لا تحتوي على الزئبق وبارومتر (بوردن) من أبسط هذه البارومترات وهو أنبوبة



ش ٧٦

من النحاس الاصفر ا م ب (شكل ٧٦) مرنة رقيقة الجدران خالية عن الهواء (قطاعها مرسوم على يمين الشكل) منحنية في هيئة دائرة ومثبتة من م في علبة موضوعة فيها والطرفان المرسلان ا و ب متصلان برافعتين تحركان قوسا معدنيا مسننا ق وحركة هذا الاخير تنتقل معظمها الى محور و يحمل ابرة حد تتحرك على وجهه مدرج فبازيادة الضغط الجوى تتقارب اطراف الانبوبة بعضها الى بعض فتنتقل هذه الحركة الى القوس ثم الى الابرة وينقصانه تباعدا فتحصل حركة الابرة في اتجاه مضاد للاول وتدرج هذا البارومتر بحصل بمقارنته مع بارومتر (فورتن)

۱۳۱ - تعديل دلالات البارومتر - لتكون الدلالات المأخوذة من البارومتر محكمة يلزم تعديلها بالنسبة للحرارة والشعرية وبدون ذلك لا يحصل على ضغط الهواء الجوي بالدقة فإما بالنسبة للحرارة فلانها بتغيرها تغير كثافة الزئبق فيتغير طول العمود الزئبقي ولذلك جرت عادة برّد جميع الدلالات إلى ما تكون عليه الحرارة في درجة الصفر وستقف على كيفية إجراء هذا التعديل عند دراسة عدد الاجسام

وأما بالنسبة للشعرية فلانها تحدث انحطاطا في العمود الزئبقي يكون عظيما كلما كان قطر الأنبوبة صغيرا كما رأينا ذلك في شرح الظواهر الشعرية ويكاد هذا الانحطاط يكون معدوما متى كان قطر الأنبوبة الداخلي ازيد من ۲,۵ سنتيمتر ولذلك كان اجراءه غير ضروري في الدلالات المأخوذة من البارومتر الثابت ذي الطست لكبر قطر أنبوتته وإجراء هذا التعديل يستلزم معرفة قطر الأنبوبة وسهم الهلالى أى المسافة بين سطحين متوازيين احدهما مارّ بقمة الهلالى والاخر بقاعدته وقد وضعت جداول منها يعرف مقدار هذا التعديل متى عرف قطر الأنبوبة وسهم الهلالى وهالك جدول لا يحتوى على التعديلات اللازم عملها في دلالات البارومتر بالنسبة لاقطار الأنبوبة وأطوال سهم الهلالى الواردة فيه

جدول تعديل دلالات البارومتر
بالنسبة للشعرية

طول السهم بالمليمتر									طول الشعرة بالبارومتر
مليمتر	مليمتر	مليمتر	مليمتر	مليمتر	مليمتر	مليمتر	مليمتر	مليمتر	ملي
١٠٠	٠٩	٠٨	٠٧	٠٦	٠٥	٠٤	٠٣	٠٢	٢٠
٢٣٥	٢٢١	٢٠٥	١٨٦	١٦٥	١٤١	١١٦	٠٧٩	٠٦٠	٢٢
١٩٨	١٨٣	١٧١	١٥٤	١٣٦	١١٦	٠٩٥	٠٧٢	٠٤٩	٢٤
١٦٨	١٥٧	١٤٤	١٢٩	١١٤	٠٩٧	٠٧٩	٠٦٠	٠٤٠	٢٦
١٤٤	١٣٣	١٢٢	١٠٩	٠٩٦	٠٨١	٠٦٦	٠٥٠	٠٣٤	٢٨
١٢٤	١١٤	١٠٤	٩٣	٠٨٤	٠٦٩	٠٥٥	٠٤٣	٠٢٩	٣٠
١٠٧	٠٩٩	٠٩٠	٠٨٠	٠٧٠	٠٥٩	٠٤٨	٠٣٦	٠٢٤	٣٢
٠٩٣	٠٨٦	٠٧٨	٠٦٩	٠٦٠	٠٥١	٠٤١	٠٣١	٠٢١	٣٤
٠٨١	٠٧٥	٠٦٨	٠٦٠	٠٥٢	٠٤٤	٠٣١	٠٢٧	٠١٨	٣٦
٠٧١	٠٦٥	٠٥٩	٠٥٢	٠٤٦	٠٣٨	٠٣١	٠٢٣	٠١٦	٣٨
٠٦٢	٠٥٧	٠٥٢	٠٤٦	٠٤٠	٠٣٤	٠٢٧	٠٢١	٠١٤	٤٠
٠٥٥	٠٥٠	٠٤٦	٠٤٠	٠٣٥	٠٣٠	٠٢٤	٠١٨	٠١٢	٤٢
٠٤٩	٠٤٥	٠٤٠	٠٣٦	٠٣١	٠٢٦	٠٢١	٠١٦	٠١١	٤٤
٠٤٥	٠٤٠	٠٣٦	٠٣٢	٠٢٧	٠٢٣	٠١٩	٠١٤	٠٠٩	٤٦
٠٣٨	٠٣٥	٠٣٢	٠٢٨	٠٢٤	٠٢٠	٠١٦	٠١٢	٠٠٨	٤٨
٠٣٤	٠٣١	٠٢٨	٠٢٥	٠٢٢	٠١٨	٠١٥	٠١١	٠٠٧	٥٠
٠٣١	٠٢٨	٠٢٥	٠٢٢	٠١٩	٠١٦	٠١٣	٠١٠	٠٠٧	

ولاستعمال هذا الجدول يبحث في النهر الاول الرأسي عن الرقم المساوي لقطر الأنبوبة وفي
النهر الاول الافقي عن الرقم المساوي لطول سهم الهلالى فالعدد الكائن في تقاطع النهرين
المبدؤين بهذين العددين هو مقدار المليمترات المطلوب اضافتها الى طول العمود الزئبقى
لتعديل ما حصل فيه من الاضطراب بسبب الشعرية مثلا اذا كان ارتفاع العمود الزئبقى

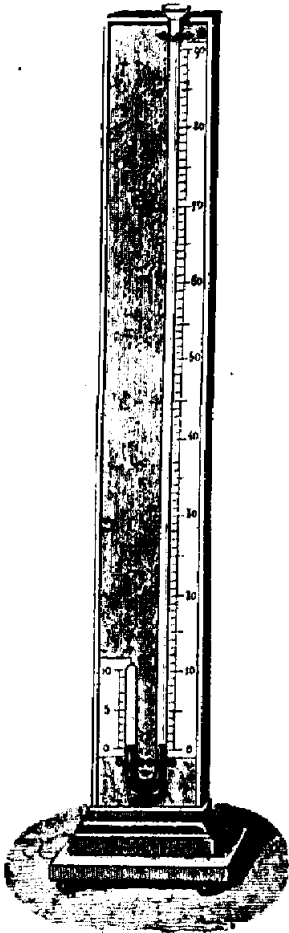
في البارومتر قبل التعديل هـ وكان شعاع الانبوبة ٥ ملليمتر وطول السهم ٠٦ . ملليمتر فان
الارتفاع البارومتري يصير هـ + ١٩ . ملليمتر

قانون ماريوط

١٣٣ - قانون ماريوط - حجم كتلة معينة من الغازات تكون على النسبة العكسية
من الضغط الواقع عليها بشرط عدم تغير الحرارة
هذا هو القانون المعروف بقانون ماريوط وهو قانون عرفه (بويل) من لوندرة و (ماريوط)
من فرنسا

ولتحقيق هذا القانون تستعمل الانبوبة المسماة بانبوبة (ماريوط) اذا اريد تحقيق القانون
والضغط أكبر من الضغط الجوي أو يستعمل بارومتر ذو حوض اذا اريد تحقيقه والضغط
أصغر من الضغط الجوي

١٣٣ - تحقيق قانون ماريوط والضغط أكبر من الضغط الجوي - تؤخذ انبوبة ماريوط



ش ٧٧

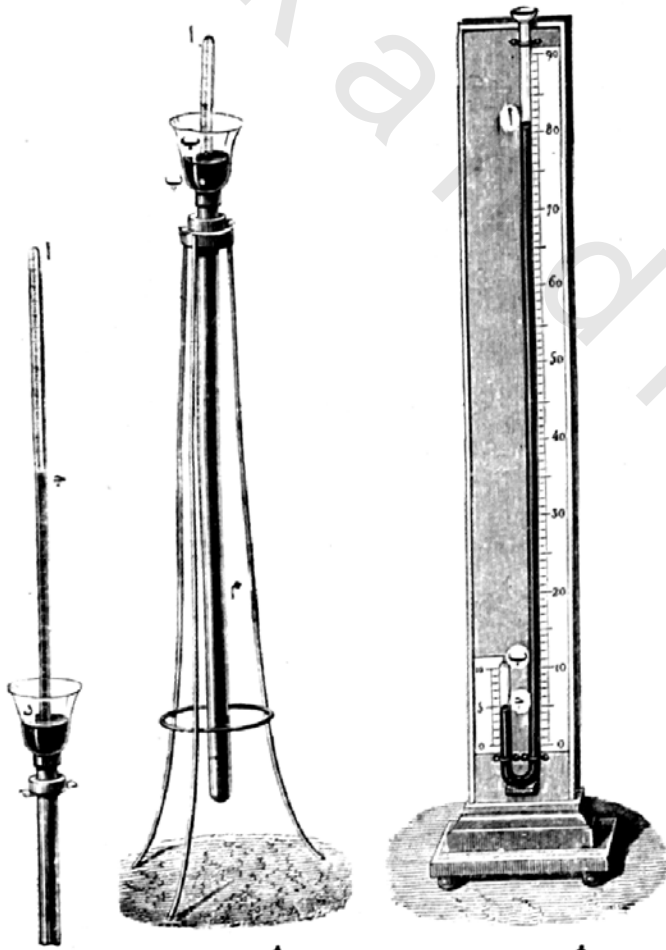
(شكل ٧٧) وهي انبوبة منحنية ذات فرعين غير متساويين
أقصرهما مسدود ومثبتة على لوح من خشب ويقابل الفرع
القصير تدرج يبدل على ساعات متساوية وفي محاذاة الفرع
الطويل تدرج يؤخذ منه الضغط بالسنتيمتر و صفر التدرج يمين
على خط أفقي واحد

فيوضع من فتحة الانبوبة الطويلة زئبق الى أن يصير ارتفاع
السائل واحد في الفرعين محاذيا لصفري التدرج يمين كافي
الشكل المتقدم فيكون ضغط الهواء المحبوس في الفرع القصير
الواقع على سطح الزئبق في هذا الفرع مساويا لضغط الهواء
الجوي الواقع على سطح الزئبق في الفرع الطويل بدليل أن
السطحين في مستواقي واحد وهذا لا يتم الا اذا تساوى الضغط
على السطحين واذا يكون في الفرع القصير كتلة غازية معلومة
الحجم والضغط الواقع عليها معلوم أيضا هو الضغط الجوي وقت
التجربة فيدخل في الانبوبة الزئبق من فتحة الفرع الطويل
الى أن تصبح المسافة المشغولة بالهواء من الفرع القصير نصف
ما كانت فان كانت المسافة n المشغولة بالهواء ١٠

ستتيمر مكعب وضع الزئبق الى أن تصيره سنتيمتر مكعب كافي (شكل ٧٨) ثم تقاس المسافة بين h و a أي بين سطحى الزئبق في الفرع الطويل والقصير فيشاهد أنه مساو لضغط الجو وقت التجربة أي ان ضغط عمود الزئبق h يساوى جوا واحدا فإذا أضيف اليه الضغط الجوى كان الضغط الواقع على الكتلة الغازية المحصورة في الفرع القصير مساويا لجوين وهو الذى أحال حجمها الى نصف ما كانت فلما صار الضغط ضعف ما كان آل حجم الغاز الى نصف ما كانت عليه كذلك ولو كبر الضغط الى أن صار مساويا لاربعة جواء لصغر حجم الغاز و صار ربع ما كان والضغط الواقع عليه يساوى جوا واحدا

١٣٤ - تحقيق قانون (ماريوط) والضغط أصغر من الضغط الجوى - لتحقيق هذا القانون والضغط أصغر من الضغط الجوى يمدد الغاز بتعريضه لضغط أخدنى التناقص ولذلك تؤخذ أنبوبة متساوية القطر في جميع طولها على قدر الامكان مقسمة الى أجزاء متساوية

الطول ثم يملأ منها بالزئبق ثلاثة أرباعها مثلا وتنكس على حوض عميق كالحوض ب م (شكل ٧٩) وبعد ذلك تدخل هذه الانبوبة في الحوض الى أن يصير سطح الزئبق داخلها في محاذاة سطحه خارجها فبذلك يكون محبوسا في الانبوبة حجم a من الهواء على الضغط الجوى فتقاس المسافة التي شغلها حجم الهواء ثم ترفع الانبوبة الى أن يصير حجم الهواء h (شكل ٨٠) ضعف ما كان قبل بسبب نقصان الضغط فيرى ارتفاع الزئبق



ش ٨٠

ش ٧٩

ش ٧٨

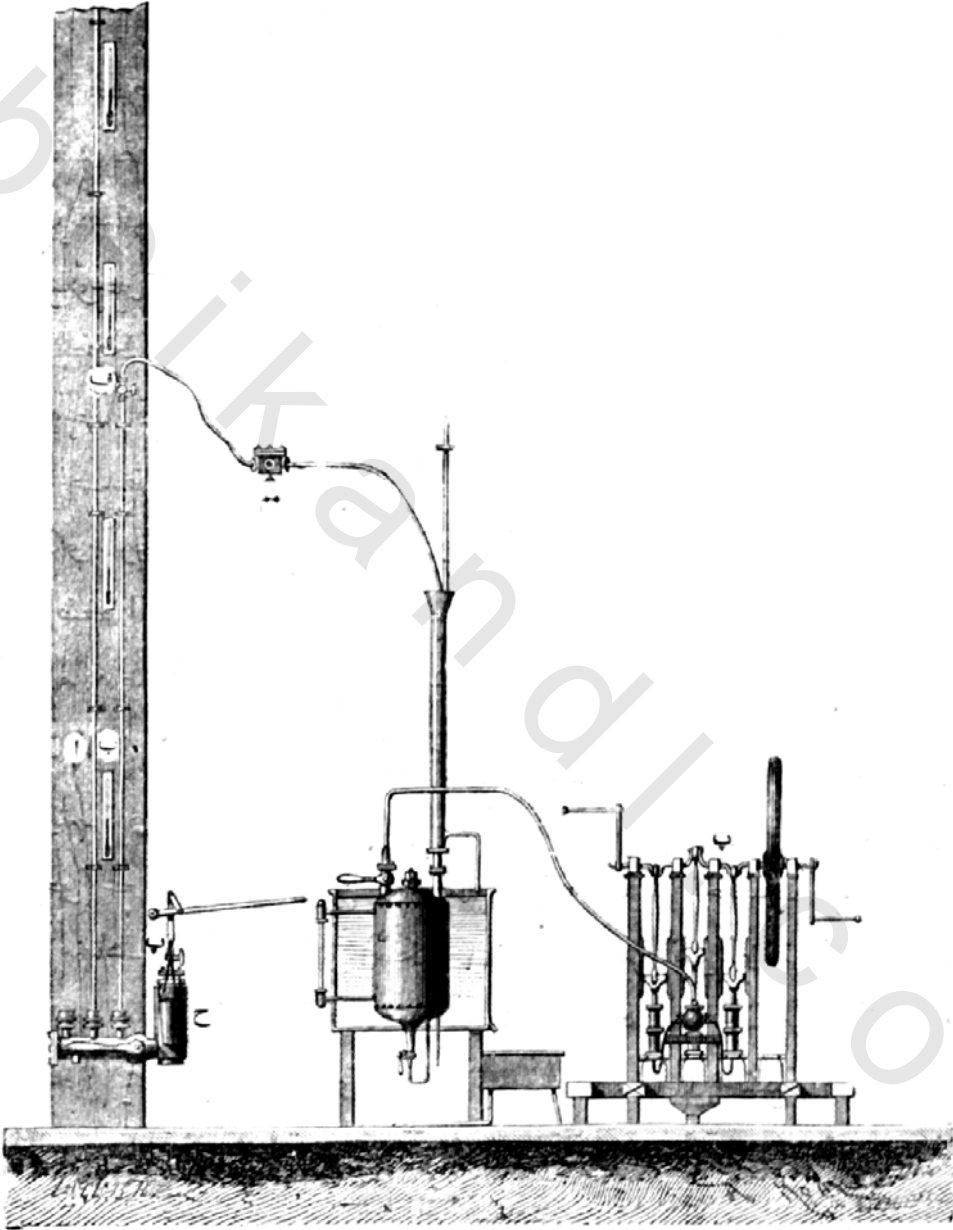
في الانبوبة وان هذا الارتفاع h يساوى نصف الارتفاع البارومتري وقت التجربة

فالهواء

قالهواء الذي صار حجمه ضعف ما كان لم يكن ضغطه الانصف جو قان مجموع قوة مروته
وثقل عمود الزئبق γ د يعادل ضغط الجو والعمود γ د وحده يساوي نصف جو

١٣٥ - دراسة محكمة لقانون ماريوط - لا يمكن في الاجهزة المتقدمة تغير الضغط
والحجم الا الى حد معين ولاحظ (فرداي) أن بعض الغازات كالنوشادر والسيانوجين
والاندريد كبريتوز متى ضغط ضغطا قويا يستحيل الى سائل وان حجمها متى قرب من السيولة
يصغر بالضغط صغرا أكثر مما يدل عليه قانون (ماريوط) فاستعمل (ديسبرنس) أجهزة بها
يمكن ضغط الغازات ضغطا عظيما فثبت أن عدة من الغازات اذا ضغطت ضغطا واحدا آخذا
في الازدياد صغرت حجوما صغرا مختلفا فالاندريد كربونيك والايديروجين المكبرت والنوشادر
والسيانوجين تنضغط أكثر من ضغط الهواء الجوي والايديروجين ينضغط أولا كالهواء
فاذا زاد الضغط عن ضغط ١٥ جو كان انضغاطه أقل وحقق (بوليه) نتائج (ديسبرنس)
باستعمال جهازا فيه يمكن وضع غازين كالهواء والاندريد كربونيك تحت ضغط واحد وضغطهما
في آن واحد ضغطا واحدا وبذلك ثبت أن قانون (ماريوط) ليس قانونا عموميا فبحث
(ديلون) و(أرجو) عما اذا كان هذا القانون ينطبق على الغاز الواحد فاستعمالا جهازا أمكنهما
توصيل ضغط الهواء فيه الى ضغط ٢٧ جو فثبتين لهما أن الهواء ينضغط أكثر مما يدل عليه
قانون (ماريوط) غير أن الفرق قليل جدا بحيث يصح نسبه الى الغلط العادي لهذه التجارب
وفي سنة ١٨٤٧ نشر الشهير (رينبول) تجاربه في قابلية الغازات للضغط وكان لهذه التجارب
صيت وشهرة واستعمل في هذه التجارب جهازا لا يختلف كثيرا عن الذي استعمله (ديلون)
و(أرجو) غير أن فيه عدة محاسن واستعمله بطريقة معها يمكن احتساب أسباب الغلط التي
لا تسلم منها هذه التجارب وهو (شكل ٨١) يتركب من أنبوبين متوازيين a و b
ركب عليهما من أسفل طلبية زئبق p وبينهما وبين هذه الطلبية حنفية تمنع اتصالهما
بالطلبية حتى لا يحتل عمود الزئبق وتتصل الأنبوبة b من أعلى بحنفية f معها يمكن
حفظ الغاز زنا مضغوطا بعدة جواء وتتصل بواسطة أنبوبة معدنية m بمستودع موضوع
في ماء متجدد درجة حرارته ثابتة ضغط الغاز فيه بعدة جواء بالآلة p وطول الأنبوبة b
ثلاثة أمتار وهي من البلور متساوية القطر في جميع طولها مدرجة الى أعلى بالمليمترات
وتحمل علامتين تقسمان الأنبوبة قسمين متساويين السعة الاول من الحنفية f الى
العلامة العليا في الأنبوبة والثاني من العلامة العليا الى السفلى وسير هذا الجهاز هو أن يضغط
بالطلبية b الزئبق بالماء الموجود في المستودع c فاذا بلغ الزئبق في الأنبوبة b

العلامة العليا أغلقت الحنفية الكائنة بينهما وبين الطلبة وفتحت الحنفية ف سيدخل في الانبوبة جزء من الغاز المضغوط فاذا بلغ انخفاض الزئبق الى العلامة السفلى أغلقت الحنفية ف وقيس ضغط الغاز بالفرق بين ارتفاع الزئبق في الانبوتين وبعد ذلك يضغط الزئبق بالطلبة الى أن يصل سطحه الى العلامة العليا فيصل بذلك حجم الغاز الى النصف



ش ٨١

فيقاس ضغطه بالفرق بين سطح الزئبق في الانبوتين فيعلم بذلك هل كانت نسبة هذا الضغط الى ما قبله كالنسبة العكسية للحجوم أولا وان وجد فرق بين نتيجة التجربة وما يؤخذ من قانون (ماريوط) علم قدره واتجاهه وللعمل على ضغط أكبر من المتقادم تفتح الحنفية ف

ليدخل

ليدخل مقدار من الغاز المضغوط حتى ينخفض سطح الزئبق الى العلامة السفلى ثم تغلق
حنفية ف وتفتح الحنفية بين الطلبة والابوتين ويتم العمل كما تقدم وهكذا حتى يحصل
على أعظم ضغط تسمح الانبوبة الطويلة بالحصول عليه

وكانت تجارب (رينبول) على الهواء والازوت والاندريدكربونيك فتبين أن حجوم الغازات
الثلاثة تنقص بازدياد الضغط أكثر مما يدل عليه القانون وأن هذا الفرق بين نتيجة التجربة
ومدلول القانون قليل في الهواء والازوت كثير في الاندريدكربونيك أي كثير مع الغاز القابل
للسيولة بسهولة فإنه عندما وصل الضغط الى ١٥ جوأصا حجم الاندريدكربونيك $\frac{1}{16}$ من
حجمه الاصلى فمن جميع هذه التجارب يستدل على أن الغازات كلما قاربت درجة سيولتها
بعدت عن قانون (ماريوط) أما الايدروجن فإنه يعد عن قانون (ماريوط) ولكن في اتجاه
مضاد للغازات الاخر بمعنى أنه بازدياد الضغط ينقص حجمه مقداراً أقل مما يدل عليه قانون
(ماريوط) وقد أثبت كل من (مندولف) و (كريستوف) أن الهواء بعداً يضاعف قانون
(ماريوط) اذ انقص الضغط الواقع عليه بكيفية محسوسة الى أن يصير الضغط خمسة أعشار
الملايمتر وأن هذا البعد يكون أشد وضوحاً كلما كان الضغط أضعف وأنه في اتجاه مضاد لما رآه
(رينبول) من بعد انقياد الهواء بازدياد الضغوط أي انه كلما تناقصت الضغوط تناقصا خفيفاً
أخذ في الازدياد يزداد حجم الهواء زيادة أقل مما يدل عليه القانون

١٣٦ - تطبيق قانون (ماريوط) - اذا كان ح حجم كتله غازية تحت ضغط ض
و ح حجمها اذا كانت تحت الضغط ض كانت العلاقة الآتية مدلول قانون (ماريوط)

$$\frac{\text{ض}}{\text{ح}} = \frac{\text{ع}}{\text{ح}}$$

وبطرد المقامات

$$\text{ح ضه} = \text{ح ضه} \quad (١)$$

وحيث أن ضه ضغطهما كان فن البين أنه لو كان الضغط صه وحجم الكتلة الغازية
نفسها المقابل لهذا الضغط ع فإنه يكون أيضا ح ضه = ح ضه بحيث يصح أن يكون
مدلول القانون هكذا

$$\text{ح ضه} = \text{ح ضه} = \text{ح ضه} = \dots \text{ الخ}$$

ومعنى هذه المعادلة أن حاصل ضرب حجم كتله غازية في الضغط الواقع عليها كمية ثابتة مهما
كان هذا الضغط

ورأينا في التجربة بانبوبة (ماريوط) أن كتله الهواء لم تتغير وحينئذ يكون وزنها ثابتاً دائماً

فإذا كان و وزن الغاز و ك حجمه ووزنه النوعي والضغط ض و ع ك حجمه ووزنه النوعي والضغط ص يكون ضرورة و = ع ك = ع ك ومن ذلك

$$ع ك = ع ك \text{ أو } \frac{ع}{ك} = \frac{ع}{ك} \quad (١)$$

وحيث ان

$$\frac{ع}{ص} = \frac{ع}{ص} \text{ يكون } \frac{ع}{ك} = \frac{ع}{ك} \quad (٢)$$

ومنطوق المعادلة (١) أن كثافة كتلة غازية تكون على العكس من حجمها فكلما صغر حجم هذه الكتلة ازدادت كثافتها وكل اتسع حجمها قلت كثافتها ومنطوق الثانية أن كثافة كتلة غازية تكون متناسبة مع الضغط الواقع عليها كلما زاد هذا الضغط ازدادت كثافتها

وبقانون (ماريوت) نحل هاتان المسئلتان

الاولى - اذا علم حجم كتلة غازية مضغوطة بضغط معلوم معين وأريد معرفة حجمها وهي مضغوطة بضغط آخر مثال ذلك كتلة غازية حجمها عشرة لترات والضغط الواقع عليها يساوى ٥٨٤ ملليمتر وأريد معرفة حجمها والضغط الواقع عليها يساوى ٢٩٢ ملليمتر حيث ان الحجم تكون على العكس من الضغوط يكون الحجم المجهول مساويا $١٠ \times \frac{٥٨٤}{٢٩٢} = ٢٠$ لتر الثانية - اذا علم قوة مرونة كتلة غازية حجمها معلوم وأريد معرفة قوة مرونة هذه الكتلة متى أخذت حجما آخر كان ذات قوة مرونة كتلة غازية وحجمها عشرة لترات تساوى ٥٨٤ ملليمتر وأريد معرفة قوة مرونة هذه الكتلة وحجمها يساوى عشرين لترا حيث ان الضغط على العكس من الحجم يكون $٢٩٢ = \frac{١}{٢} \times ٥٨٤$

١٣٧ - تعيين حجم كتلة غازية والضغط عادى - لمقارنة عدة كميات غازية تقاس بحجمها ولا تكون النتائج قابلة للمقارنة الا اذا قيست الحجم وضغطها واحد وليس من السهل التصرف في الضغط بحيث يجعل واحد في عدة غازات غير أنه اذا علم حجم وضغط كل غاز أمكن معرفة حجمها بالحساب عندما يكون ضغطها وضغط معين واحد في جميع الغازات وقد جرت العادة بتقدير حجم الغازات والضغط الواقع عليها يساوى ٧٦٠ ملليمتر وهو متوسط ضغط الهواء الجوى وهذا الضغط هو المسمى بالضغط المعتاد

فاذا فرضنا أن غازا في مخبر مدرج الى أجزاء متساوية السعة موضوع على الحوض الزئبقى وأنه يمكن رفع المخبر وخفضه حتى يصير سطح الزئبق داخله في محاذة سطحه خارجه فن تدرج المخبر يعلم حجم الغاز ع والضغط ص هو ضغط الجو وقت التجربة وهذا يعلم بالبارومتر

فلهذا

فلهذا كان الحجم C الذي يشغله الغاز اذا كان الضغط اعتياديا (٧٦٠) مليمتر يؤخذ من المعادلة $C = \frac{C}{760} \text{ ض}$

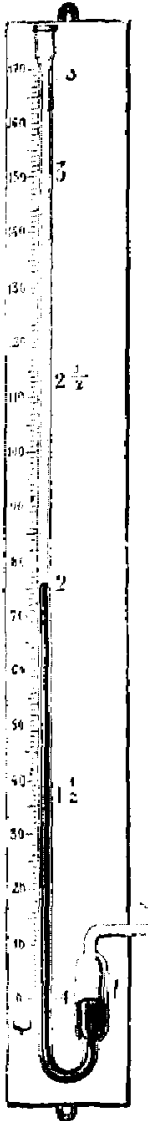
فاذا كان حجم المخبار والحوض لا يسمعان يجعل سطح الزئبق داخل المخبار وخارجه في مستو واحد وكان سطح الزئبق داخل المخبار أعلى منه خارجه فان قوة مرونة الغاز تساوى ضغط الجوّ ض ناقص طول المسافة بين سطحى الزئبق داخل المخبار وخارجه ض وهذا يعلم من تدريج المخبار فحجم الغاز C يكون حينئذ

$$C = \frac{C - \text{ض}}{760}$$

المانومتر

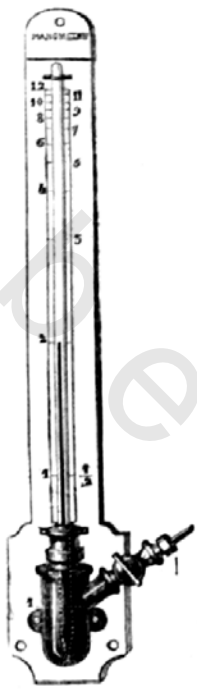
المانومتر آلة معدة لقياس قوة مرونة الغازات والابخرة وهو أنواع

١٣٨ - المانومتر ذو الهواء المطلق - هو أنبوبة من البلور ب (شكل ٨٢) مثبتة على لوح من خشب منحنية انحناء من ينتهى أحد طرفيها بانتفاخ ١ فيه زئبق متصل بأنبوبة γ وهذه توصل بالاناء المغلق المحتوى على الغاز أو البخار المراد معرفة قوة مرونته ولتدريج هذا المانومتر ترك γ مفتوحة في الهواء فيكون اذذاك سطح الزئبق في الانبوبة ب د وفي المستودع ١ في مستو واحد فيوضع في محاذاة سطحه في أنبوبة ب د رقم ١ للدلالة على أنه متى كان سطح الزئبق في هذه النقطة كان الضغط مساويا للضغط الجوّ وفوق هذه النقطة بمسافة طولها ٧٦٠ م يوضع رقم ٢ ثم فوق هذه بمسافة ٧٦٠ م يوضع رقم ٣ وهكذا حيث ان كل ارتفاع من عمود الزئبق طولها ٧٦٠ م يوافق مساوى ضغط جو ثم تقسم المسافة بين كل درجة وما بعدها الى عشرة أقسام ليستدل بها على اجزاء الضغط التي تكون أقل من الوحدة فاذا حصل اتصال بين الانبوبة γ واناء محتو على بخار وارتفع الزئبق في الانبوبة الى خمس درجات كان ذلك دليلا على أن الضغط يساوى خمسة جواء وهكذا او قد يوضع داخل الانبوبة ثقل يتصل بنظيره خارجها أمام مسطرة مدرجة الى ستيمترات من أعلى الى أسفل بحيث يمر على بكره فاذا ارتفع الزئبق في الانبوبة رفع الثقل فينخفض نظيره في الخارج بقدر ارتفاع الآخر فلا تعسر قراءة الدرجات بعدها



ش ٨٢

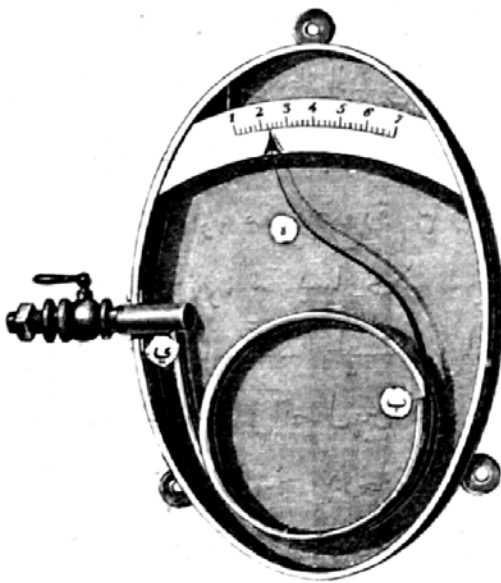
١٣٩ - المانومتر ذو الهواء المضغوط - المانومتر ذو الهواء المطلق لا يستعمل للقياس ضغط لا يتعدى خمسة أو ستة جواء عادة فإذا أريد قياس قوة مرونة أكبر من ذلك استعمل



ش ٨٣

المانومتر ذو الهواء المضغوط وهو (شكل ٨٣) يتركب من أنبوبة مغلقة أحد الاطراف طرفها الثاني مغور في مستودع من الحديد مملوء زيت بقا ومغلق من جميع الجهات وفيه فتحة جانبية أ بها يوصل المانومتر بالاناء المراد معرفة ضغط الغاز والبخار الموجود فيه وتدرج هذا المانومتر يكون بمقارنته بعد حبس مقدار مناسب من الهواء فيه بمانومتر ذي هواء مطلق بان يوصل المانومتر اناء فيه هواء مضغوط بطلبية زيت بقا فإذا كان سطح الزئبق في الانبوبة والمستودع في كلا المانومترين في مستو واحد وضع على الانبوبة في محاذاة سطح الزئبق رقم ١ فإذا بلغ ارتفاع سطح الزئبق في أنبوبة المانومتر ذي الهواء المطلق ٧٦٠ متر وضع على أنبوبة المانومتر ذي الهواء المضغوط في محاذاة سطح الزئبق فيهما رقم ٢ فإذا بلغ ٧٦٠ × ٢ متر وضع في محاذاة سطح الزئبق في أنبوبة المانومتر ذي الهواء المطلق رقم ٣ وهكذا

١٤٠ - المانومتر المعدني - هذا المانومتر لا زئبق فيه وهو (شكل ٨٤) يتركب من



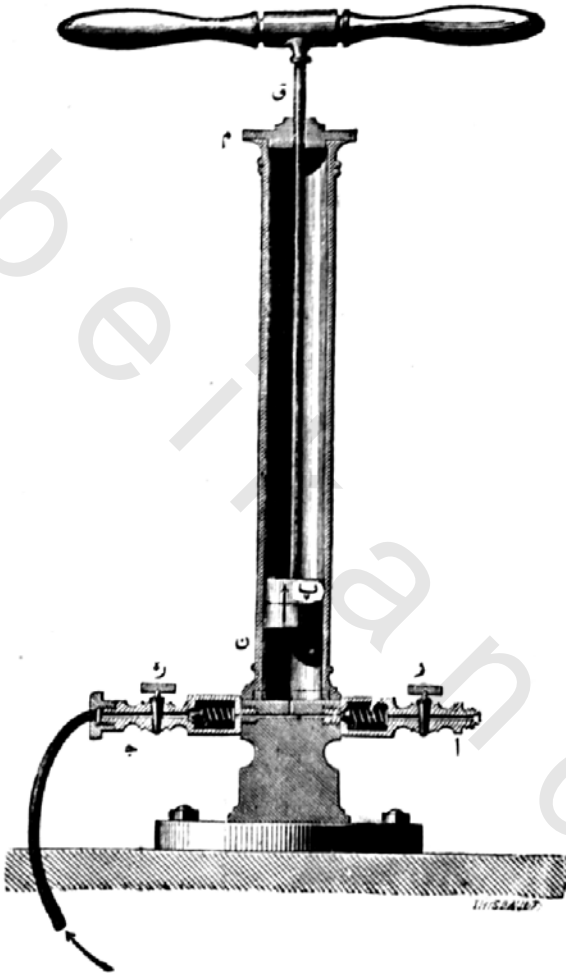
ش ٨٤

أنبوبة من النحاس الاصفرة رقيقة الجدران قابلة للانثناء قطاعها س على يسار الشكل ملفوفة لفا حلزونيًا بعضها على بعض لفة ونصف لفة طرفها ي مفتوح يتصل بأنبوبة ذات حنفية م بها يتصل المانومتر بالاناء المحتوى على البخار أو الغاز المراد معرفة ضغطه والطرف الآخر مغلق مرسل يتصل بآبرة ه فإذا اتصلت هذه الانبوبة باناء فيه بخار فان ضغطه يحدث فك لف الانبوبة فيتحرك طرفها المرسل من اليسار الى اليمين ومعه الآبرة وامام هذه قوس مدرج يعلم

منه مقدار الضغط المحدث لهذه الحركة أما هذا التدرج فيكون بمقارنة الجهاز بمانومتر ذي هواء مطلق بان يوصل المانومتر اناء يحتوي على غاز مضغوط كما سبق ذكره في المانومتر المتقدم

الآلات المفرغة

١٤١ - طلبية اليد - طلبية اليد تتركب من أنبوبة أسطوانية (شكل ٨٥) تسمى



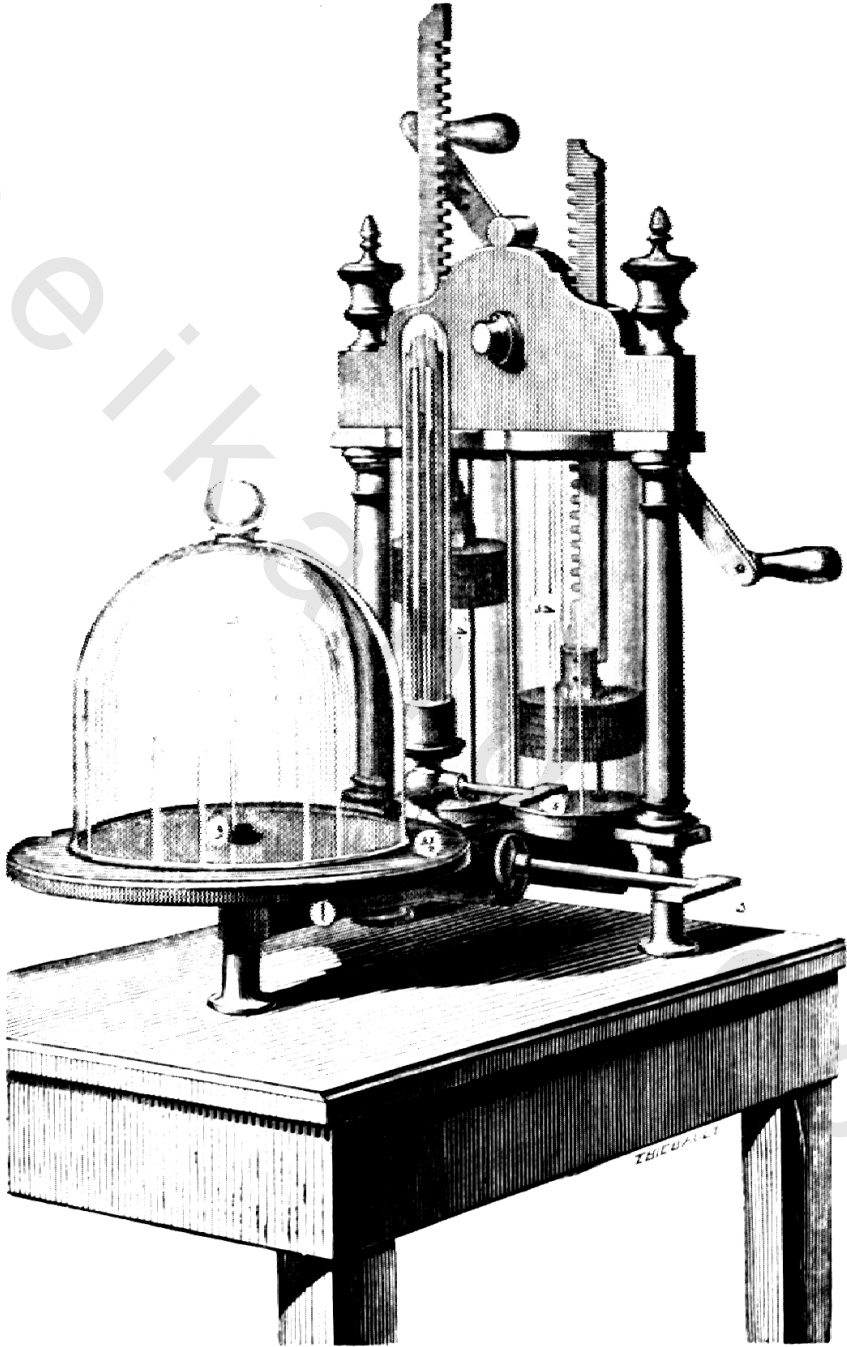
ش ٨٥

جسم الطلبية من يتحرك فيها مكبس ب مغلف بالجلد بواسطة ساق ذات يد ق وفي الجزء السفلي من جسم الطلبية أنبوبتان جابيتان أ و ح في كل واحدة منهما صمام مغلق بمخروط معدني يدخل بإحكام في فتحة مصنوعة في محور الأنبوبة ولكل مخروط ساق صغيرة معدنية يحيط بها زنبك حلزوني به يميل المخروط دائماً الى الانطباق على الفتحة وهذان الصمامان موضوعان بكيفية بها ينفتح احدهما بزيادة الضغط داخل جسم الطلبية والآخر بزيادته خارجها فاذا فرضنا اتصال ج بدورق مملوء هواء على الضغط الجوي ورفع المكبس فان الضغط ينقص في جسم الطلبية والصمام الكائن بين حنفيه

ره وجسم الطلبية ينفتح من الخارج الى الداخل مع كون نظيره ينغلق من الخارج الى الداخل فينتدئ يتشرب جزء من غاز الدورق في جسم الطلبية فاذا خفض المكبس ضغط الغاز الذي في جسم الطلبية فينفتح ضغط الصمام بين ر وجسم الطلبية وينغلق الآخر بعد أن كان مفتوحاً فيخرج بالضغط جزء من الهواء الذي كان في جسم الطلبية ويستمر العمل هكذا يخرج في كل كبسة كمية مما كان في الدورق من الهواء

١٤٢ - الآلة المفرغة - تتركب هذه الآلة (شكل ٨٦) من جسمي طلبية جه و ج من البورمعتني بصنعتهم ما ليكونا أسطوانتين يدخل في كل واحد منهما مكبس وهما يتصلان من أسفل بقناة واحدة من الحديد الزهر أ وينتهي طرف هذه القناة و في مركز قرص

الآلة به به وهو قرص مستدير من البلور دعت وجهه العلوي بالصنفرة ليصير مستويا
فاذا أريد وضع شيء في الفراغ وضع على هذا القرص وغطى بالناقوس ب حافته محكوكة
أيضا بالصنفرة بعد دهن هذه الحافات بدهن حتى لا يكون بينها وبين القرص فضاء وفي طرف

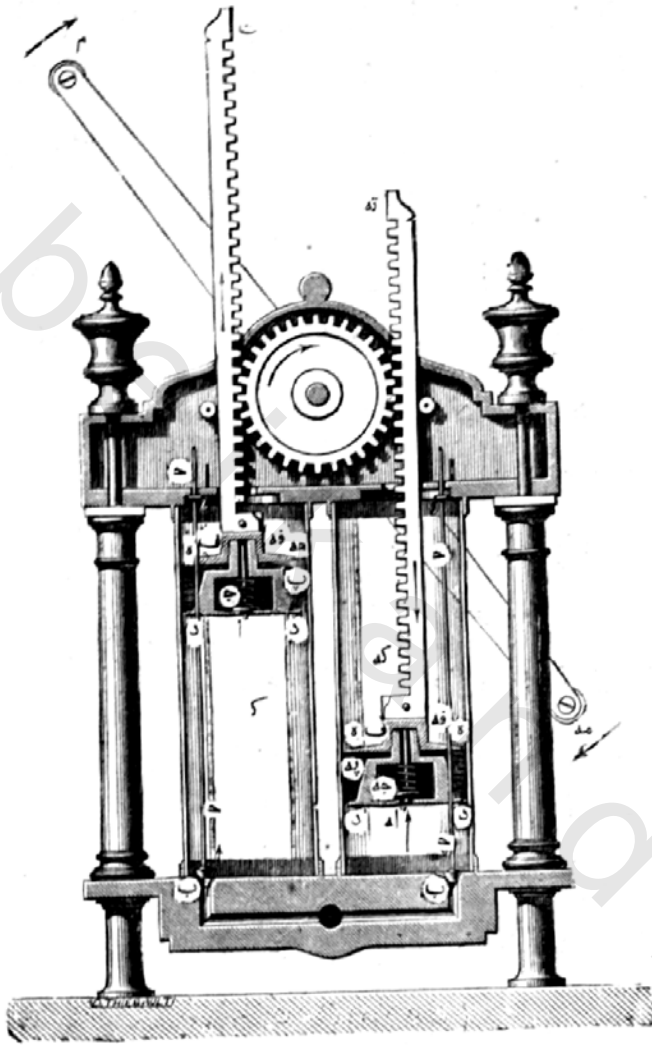


ش ٨٦

القناة و برمة عليها يمكن تركيب الآلات المراد عمل الفراغ فيها والنايب التي يقصد بها
توصيل الاجهزة بالآلة المفرغة اذا لم يمكن وضع الاجهزة على الآلة مباشرة

ولنكتف

ولنكتف بشرح أحد جسمي الطلبية لتشابه الاثنين فنقول ان المكبس مكوّن من دوائر من
الجلد مضغوطة بين دائرتين معدنيتين د د و ه ه (شكل ٨٧) ضم بعضها الى بعض



ش ٨٧

بضاغظ برميّ فيه ف ليكون
بذلك انطباق الجلد على الجدار
الداخل لجسم الطلبية تاما وفي
محور القطعة المعدنية الضامة
للاقرص قناة تنفتح خارجة
فيها صمام مغلق بقرص معدني
ح على الفمحة ا وبواسطة
زنبك ملتف حول ساق عمودية
على القرص يكون هذا القرص
ضاغظا بلطف على الفمحة ا ويمر
في المكبس باحتكاك لطيف
ساق ج ج بحيث يحركها
المكبس معه فاذا الامت نقطة
ثابتة فانها تنزلق فلا تتبع حركة
المكبس وينتهي طرف هذه
الساق بزر مخروطي يدخل
باحكام في فوهة القناة ب
وفي طرفها العلوي مانع به يتكئ الساق على القاعدة العليا لجسم الطلبية متى تحرك المكبس الى
أعلى قليلا ليمنع حركة الساق

ويتحرك كل مكبس بساق مسنن يتعشق في طارة مسننة موضوعة في قطعة معدنية تعلو
الاسطوانتين وهذه الطارة تحرك بيد ذات فرعين لكل واحد منهما قبضة من مر وبحركة
الطارة يرتفع أحد المكبسين حال انخفاض الاخرى على التعاقب

ولبيان سير هذه الآلة نفرض أن أحد المكبسين منخفض لقرص جسم الطلبية ثم أخذ في رفعه
فان الزر المعدني يرتفع قليلا عن الفمحة ب وبعد قليل تقف الساق ح عن الحركة
للمامسة المانع المنتهية به من أعلى الى القاعدة العليا لجسم الطلبية فيتحرك المكبس وحده

فيشغل الهواء المحصور تحت الناقوس بسبب تباعد الزرع عن فتحته وحصول الاتصال بين الناقوس وجسم الطلبة حجما آخذاً في الازدياد ولهذا تأخذ مرونته في النقصان وفي هذا الزمن يكون القرص δ مغلقاً للفتحة a حيث انه يحمل من أعلى ضغط الهواء الجوي وهو أعظم من الضغط الحاصل عليه من أسفل وهو ضغط هواء الناقوس فاذا وصل المكبس الى منتهى سيره وأخذ في العودة أي السقوط الى أسفل فان الساق δ تتحرك معه فيسد الزر الفتحه b فتقطع المواصله بين الناقوس وجسم الطلبة وتأخذ مرونة الغاز الذي انحصر في جسم الطلبة تحت المكبس في الازدياد بسبب أخذ المسافة التي يشغلها في النقصان فاذا زادت عن ضغط الهواء فان القرص δ يفارق الفتحة a فيخرج جزء من الهواء الى أن يصل المكبس الى منتهى سيره وتحصل هذه الظواهر كلما صعد المكبس ونزل أي في كل كبسة 143 - قانون تناقص المرونة باعتبار الآلة المفرغة محكمة - في كل دفعة يرتفع فيها المكبس في جسم الطلبة فان جزءاً من الهواء يأتي الى جسم الطلبة ويخرج منه عند نزول المكبس وبذلك يخرج في كل كبسة جزء من الهواء الذي بقي بعد الكبسة السابقة وعلى ذلك لا يتأق استخراج الهواء من الناقوس بتمامه ولو فرضت الآلة محكمة فاذا رمزنا بحجم الناقوس والقنوات الموصلة بين الناقوس وجسم الطلبة بالحرف δ وبالطرف δ لجسم الطلبة متى كان المكبس في أعلى مكان منه وبالطرف h للضغط الجوي فبرفع المكبس في المرة الاولى فان الهواء الذي كان شاعلاً للحجم δ تحت الضغط h يشغل الحجم $\delta + \delta$ واذا رمزنا للضغط في هذا الوقت بالحرف h فانه يكون مطابقاً للعلاقة الآتية بناء على قانون (ماريوت)

$$\frac{\delta}{\delta + \delta} = \frac{h}{h}$$

أي أنه يلزم للحصول على قوة المرونة بعد الكبسة الاولى ضرب مرونة الهواء قبل الكبسة في الكسر $\frac{\delta}{\delta + \delta}$ ويلزم للحصول على الضغط h بعد الكبسة الثانية ضرب $\frac{\delta}{\delta + \delta}$ فيكون $h \left(\frac{\delta}{\delta + \delta}\right)^2$ وهكذا وعلى العموم اذا رمزنا بالحرف h لقوة مرونة الهواء بعد m كبسه يكون

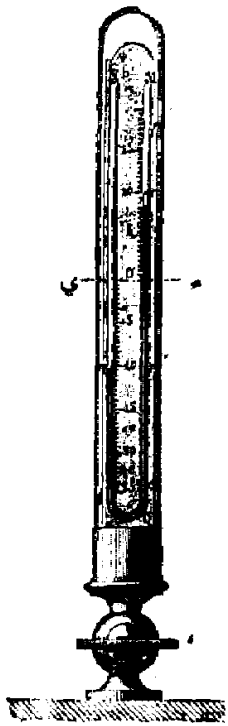
$$h = h \left(\frac{\delta}{\delta + \delta}\right)^m$$

وحيث ان $\frac{\delta}{\delta + \delta}$ أقل من الوحدة فقيمة h تكون آخذة في التناقص كلما ازدادت m فاذا صار h كافيًا يصير h صغيراً بقدر ما يراد وحينئذ يمكن تصغير قوة المرونة كثيراً بازدياد عدد المكبس لكن من غير انعدامها

١٤٤ - المسافة المضرة - مهما كان احكام ضغط الآلة المفرغة فإنه يبقى دائماً بين المكبس وقعر جسم الطلمبة متى كان المكبس في منتهى سيره من أسفل مسافة فارغة تسمى بالمسافة المضرة فإذا أمكن عمل الفراغ الى أن يصير الهواء الشاغل لجسم الطلمبة بحيث لا تزيد مرونته عن مرونة الهواء الجوي متى كان المكبس في منتهى سيره من أسفل فإن انخفاض المكبس لا يحدث فتح الصمام > فينقطع خروج الهواء ولكل آلة مسافة مضرة وبذلك يكون لها نهاية ضغط لقوة المرونة لا يمكن تعديها وتكون أصغر كلما صغرت نسبة حجم المسافة المضرة الى حجم جسم الطلمبة

١٤٥ - تأثير دخول الهواء - أكبر عيب في معظم الآلات هو وجود فجوات يدخل منها الهواء خصوصاً حول الصمام الكائن في المكبس ويكون دخول الهواء من هذه الفجوات بسرعة كلما كان ضغط الهواء في جسم الطلمبة ضعيفاً وقد يصير مقدار ما يدخل من الهواء بقدر ما يخرج بالكبس مهما كانت سرعة المكبس فلا يكون في استمرار تشغيل الآلة فائدة وإذا أريد إيقاف العمل مع حفظ الفراغ الذي عمل وجب منع الاتصال بين الناقوس وجسم الطلمبة وهذا يحصل بالحنفية د الكائنة في القناة أ فيها يمكن عمل المواصله بين الناقوس وجسم الطلمبة أو بين الهواء الخارج والناقوس

١٤٦ - مزبنة وجود جسمي طلمبة - في الآلات التي فيها جسم الطلمبة واحد كطلمبة اليد يلزم في كل مرة رفع فيها المكبس مقاومة الفرق بين الضغط الحاصل على سطح المكبس من أعلى والحاصل عليه من أسفل أما في الآلة المفرغة ذات جسمي الطلمبة فإن المكبس ينحرف على السطح العلوي لضغطى الهواء لككهما في اتجاهين مختلفين وهذا لا يستدعى الامقاومة الفرق بين الضغطين الحاصل على سطحيهما السفليين وهو الفرق بين قوتى مرونة الهواء المتخلل في جسمي الطلمبة

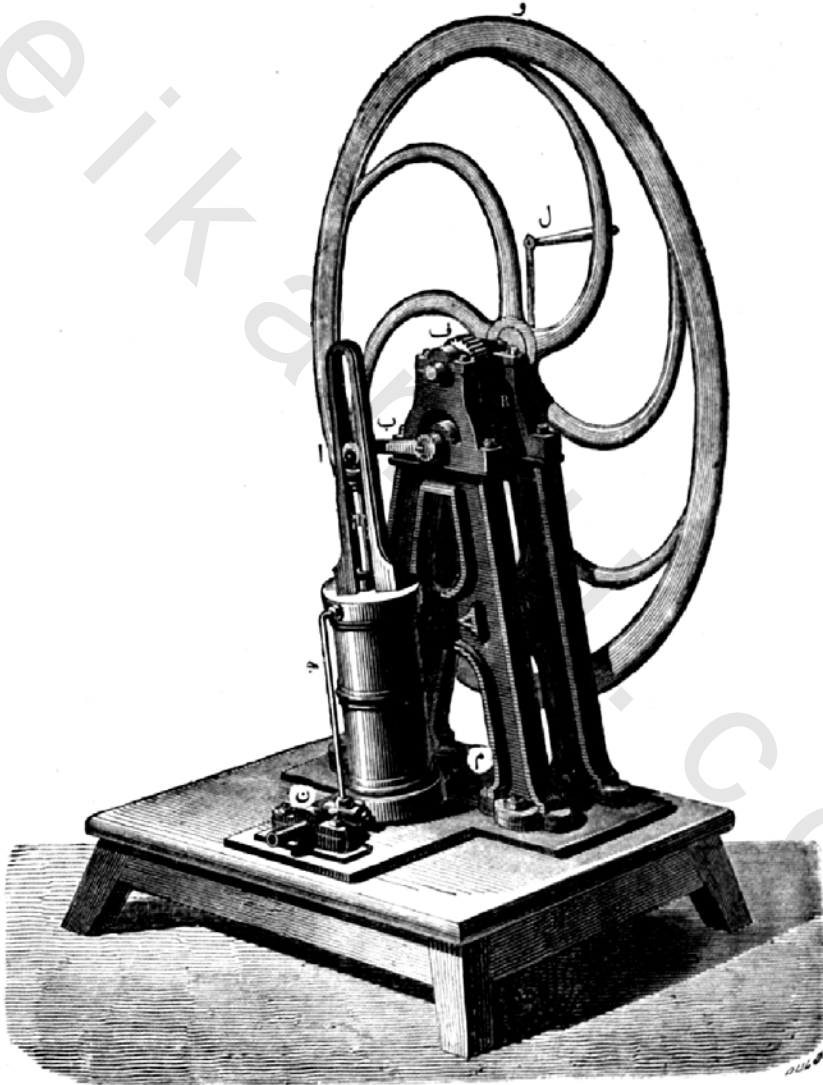


ش ٨٨

١٤٧ - مانومتر الآلة المفرغة - يصعب الآلة المفرغة مانومتر معلل معرفة مرونة ما يبقى تحت الناقوس من الهواء في كل وقت وفي الغالب يكون هذا المانومتر (شكل ٨٨) من أنبوبة من زجاج منحنية الى فرعين أحدهما مغلق وهي موضوعة على مسطرة مدرجة معدنية تحت ناقوس متصل بقناة الآلة المفرغة بحنفية تملأ هذه الانبوبة بالزئبق كما يعلأ مانومتر محص وحيث ان طول الفرع لا يتعدى ٢ ديسيمتر فإن الهواء بضغطه على سطح الزئبق في الفرع المفتوح يجعل الزئبق

مثال للفرع المغلق واصلا لقمته فاذا صغر الضغط صغرا واضحا فان الزئبق ياخذ في الانخفاض في الفرع المغلق والارتفاع في الفرع الآخر فاذا صار الضغط معدوما فان سطحى الزئبق يصيران فى الفرعين فى مستوي واحدى μ وقد رأينا أن الضغط لا يصل قط الى العدم وتقاس قوة المرونة بمود الزئبق كما يقاس الضغط الجوى فى البارومتر المص بأن يستعمل تدريجان صفرهما مشترك فى المستوى μ

١٤٨ - الالة المفرغة لبيانكى - هذه الالة (شكل ٨٩) تتركب من جسم طلبية

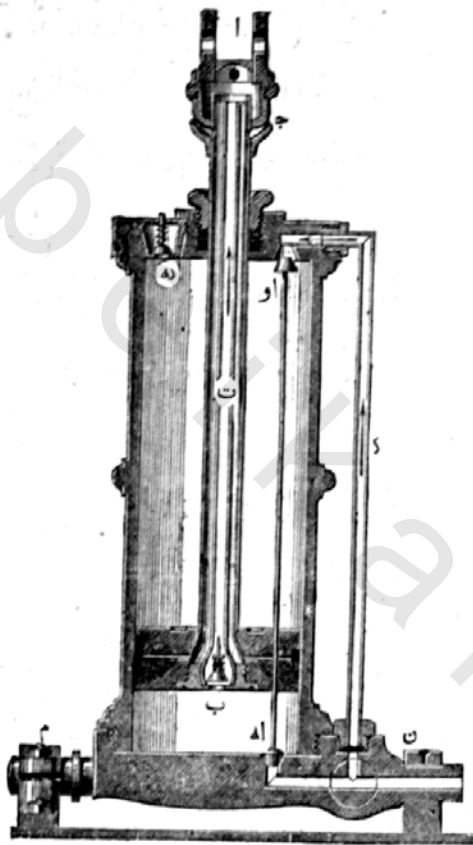


ش ٨٩

ذات عمل مزدوج ولو كانت اسطوانتها واحدة وفيها جميع مزايا الطلبية ذات الجسمين فالمكبس يتحرك بطارة وتنتقل حركتها لطارتين مسنتين رف وهما يكسبان الساق

حركة

حركة ذهاب واياب بواسطة القطعة ب وفي هذا الوقت تتذبذب الاسطوانة حول المحور م
وتتصل الاسطوانة بالاجهزة المختلفة المراد تخنل الهواء فيها بانبوبة من الصمغ المرن سمكة
حتى لا يطبقها الهواء بموصول الفراغ فيها وتوضع في الطرف ن للقناة المصنوعة في المحور م ن



ش ٩٠

وهواء الناقوس يأتي للاسطوانة اما بالفتحة له
(شكل ٩٠) أو بالفتحة ا و وكلتا الفتحتين
تغلق على التعاقب باحد الزرين اللذين ينتهي
بهما طرفا الساق ا و له وهي ساق تمر
باحتكال ضعيف في المكبس وفي ب و به
صمامان كالموجودين في مكبس الآلة المفرغة
الاعتيادية

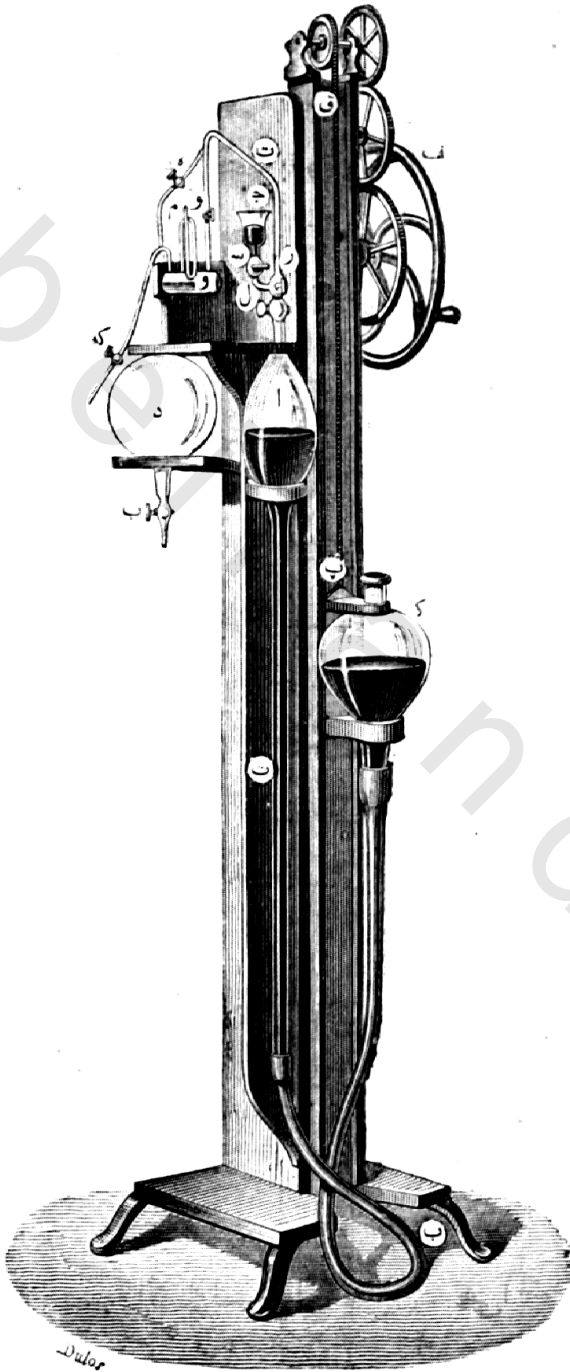
فبانخفاض المكبس كما في (شكل ٩٠) يصل
هواء الناقوس الى الجزء العلوى من جسم
الطلبية بالانبوبة ك والفتحة ا و وفي هذا
الوقت وقت انحصار الهواء تحت جسم الطلبية
يطرد هذا الهواء من الصمام ب فيخرج من
التجويف المنعول في باطن الساق ت كما يشير
اليه السهم

واذا ارتفع المكبس فان او يتغلق بالزرفيطرد ما ينحصر من الهواء ا على المكبس بالصمام به
وفي الوقت نفسه يصل هواء الناقوس الى الجزء السفلى من جسم الطلبية بالفتحة له ويكون
الصمام ب مغلقا بضغط الهواء الجوى

فالمكبس يقسم جسم الطلبية الى قسمين يعملان عمل جسمي طلبية

١٤٩ - الآلة المفرغة الزئبقية - هي آلة معدة لعمل فراغ أشد مما تفعله الآلات
الآخروهي تتركب (شكل ٩١) من أنبوبة بارومترية ت منتفخة في جزئها العلوى تعمل
عمل بارومتر خزانته البارومترية ا وتتصل هذه الانبوبة بواسطة أنبوبة ثخينة من الصمغ
المرن ب بحوض ك مفتوح في الهواء والانبوبة ت موضوعة مع ما جاورها من
الانابيب وضعا ثابتا على لوحة وضعت وضعا رأسيا أما الحوض ك فيمكن الاتيان به بواسطة
السلسلة ب ق التي تحركها الطارة ف الى الجزء ا و العلوى من الجهاز وذلك بإدارة الطارة

في اتجاه أو في آخر الحنفية ر التي تعلو التجويف ا هي حنفية ذات ثلاث طرق



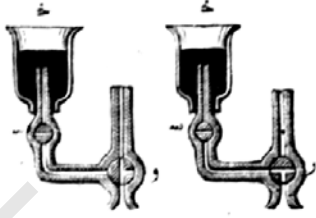
ش ٩١

(شكل ٩٢) تأخذ زمن العمل
وضعين مختلفين هما و ر فتي
كانت في الوضع و فانهما توصل
بين التجويف ا وبين الانابيب
التي تعلوه ومتى كانت في الوضع ر
فانهما تمنع هذا الاتصال وتجعله بين
التجويف ا والانبوبة الجانبية
المنتهية بالحوض ه الذي يملأ
زئبقا

وقبل استعمال الآلة في عمل الفراغ
يطرد ما يكون في الانبوبة
البارومترية من الزئبق بان توضع
الحنفية في الوضع ر ويجعل
الحوض ك في منتهى ارتفاعه
فيسيل الزئبق من ك الى ا
ويضغط الهواء ومتى حصلت
الموازنة في كتلة السائل فان الهواء
المضغوط بين سطح الزئبق والحنفية
س يكون في ضغط أكبر من ضغط
الجو فتفتح الحنفية س بلطف
فيخرج هذا الهواء الى الخارج
مارا من الحوض ه وبذلك يكون
الزئبق الذي في الجزء ب ا قد

ملا التجويف ا تماما الى الحنفية س فتقل س وينزل الحوض الى منتهى انخفاضه
فيسيل الزئبق من ا الى ك فيحدث ذلك فراغا بارومتريا في الجزء العلوي من ا وبذلك
تكون الآلة مستعدة للعمل بها

وفي العادة يبدأ بعمل الفراغ في الاجزاء المرادة لهذا العمل بالآلات المفرغة الاعتيادية ثم بعد ذلك توصل بالانبوبة كه وذلك للسرعة فقط ثم توضع الحنفية في الوضع و (شكل ٩٢) مع فتح



ش ٩٢

الحنفية كه فيمر جزء من غاز الجهاز في الخزانة البارومترية فيحدث هذا الغاز انخفاض الزئبق فاذا صار في حالة موازنة جعلت الحنفية في الوضع والحوض ك في منتهى ارتفاعه لينضغط الغاز الذي شغل التجويف ا ثم يطرد هذا الغاز بفتح الحنفية

و بتكرير العمل هكذا وادخال جزء من غاز الجهاز في الآلة ثم طرده منها الى الهواء يتوصل الى جعل ضغط الغاز والجهاز ضعيفا جدا حتى أن البارومتر لا يدل الاعلى فرق قليل في سطحى الزئبق في الفرعين

أما الحوض و الموضوع بين الآلة والاجهزة المراد عمل الفراغ فيها فيحتوى على حمض الكبريتيك حتى لا يدخل في الجهاز الا هواء جاف فيكون الجهاز جافا على الدوام والدورق لا يستعمل الا نادرا فانه لا يستعمل الا واسطة عندما يكون الغاز المراد استخراج منه من الجهاز مؤثرا في الزئبق فعند ذلك يستعمل الدورق بأن يعمل فيه الفراغ ثم يوصل بالجهاز المراد تفريغه فيؤخذ جزء من غازه ثم يطرد هذا الغاز من الدورق بتيار من الهواء ويعمل فيه الفراغ ويوصل بالجهاز وهكذا

الطلبات

الطلبات مستعمله لرفع السوائل وهي ثلاثة أنواع ماصة وكابسة وماصة كابسة

١٥٠ - الطلبية الماصة - تتركب من جسم طلبية α (شكل ٩٣) يتحرك فيه مكبس ϵ وله أنبوبة يسيل منها الماء α وأنبوبة امتصاص μ نازلة من جسم الطلبية الى مستودع الماء المراد رفعه β وفي محل اتصال جسم الطلبية لهذه الانبوبة صمام يفتح من أسفل الى أعلى δ وهو قرص معدني مغلف بالجلد يتحرك حول مفصل وفي خلال المكبس نفسه صمامان $\delta\delta$ يفتحان أيضا من أسفل الى أعلى ويتسلط عادة على الساق المتصل بالمكبس رافعة بها يسهل خفض المكبس ورفع

(١٨) - طبيعه

فإذا فرضنا ان الأنبوبة م موضوعة في مستودع الماء ومملوءة بالهواء والمكبس في منتهى انخفاضه فاذا رفع هذا المكبس فانه يحدث محله فراغا من أعلى الى



ش ٩٣

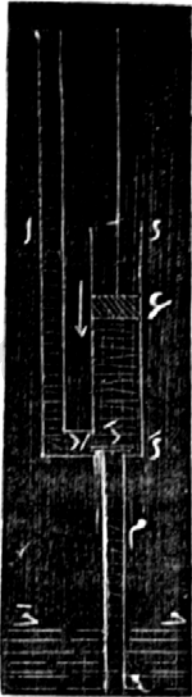
أسفل فيضغط الهواء على الصمامين د د فيجعلهما مغلقين أما الصمام ز فانه يفتح بسبب ضغط الهواء عليه من أسفل لاعلى فينتشر جزء من هذا الهواء في جسم الطلمبة فتتقص قوة مروته كلما ارتفع المكبس فيرتفع ماء المستودع في الأنبوبة الى أن يصير ضغطه على السطح ب ب وضغط ما يعلو من الهواء مساويا للضغط الجوي ولنفرض انه بوصول المكبس لاعلى ارتفاعه لا يكون الماء قد وصل للصمام ز فعند وقوف المكبس تكون موازنة قوة المرونة للهواء قد تمت وصارت في أعلى الصمام كاسفله فينسد لسقوط قرصه بثقله فاذا أنزل المكبس فان ما انحصر من الهواء أسفله ينضغط فتزيد مروته الى أن تصير أكثر من مرونة الهواء فيفتح الصمامان د د فيخرج جزء من الهواء المحصور الى الخارج زمن نزول المكبس

فاذا بلغ المكبس منتهى نزوله انغلق هذان الصمامان لتساوى الضغط أعلاهما وأسفلهما وصارت الطلمبة كما كانت قبل غير أنه ارتفع في الأنبوبة الموضوعه فوق المستودع جزء من الماء وحل محل الهواء فاذا كبس المكبس مرة ثانية ارتفع هذا الماء أكثر مما ارتفعه في الحالة الاولى والثالثة أكثر من الثانية وهكذا الى أن يدخل في جسم الطلمبة وحينئذ يمر من الصمامين د د في كل خفضة للمكبس مقدار من الماء يساوى سعة جسم الطلمبة ويسيل من أنبوبة السيلان ويدخل جزء من الماء في جسم الطلمبة في كل مرة رفع فيها المكبس وهكذا

ولارتفاع السائل الى أنبوبة الفيضان يلزم نظريا أن لا يتعدى طول أنبوية المستودع وجسم الطلمبة ١٠ امتار ولكن دل العمل على أنه لتسير الطلمبة سير منتظما يجب أن لا يكون الطول أكثر من ٧ أو ٨ امتار وذلك اما لكون المكبس لا يصل الى آخر جسم الطلمبة أو لكون الصمامات لا تحكم الغلق فيدخل قليل من الهواء

١٥١ - الطلمبة الكابسة - في الطلمبة الكابسة جسم الطلمبة د د (شكل ٩٤) مغمور في ماء المستودع ويتصل جزؤه السفلي بأنبوية الفيضان والمكبس م مكبس مصمت فاذا رفع حصل تحته فراغ فيفتح الماء بضغطه الصمام د ويملأ جسم الطلمبة فاذا انخفض

المكبس فان هذا الصمام ينغلق وينفتح الصمام د بالضغط الحاصل من الماء بالمكبس



٩٥

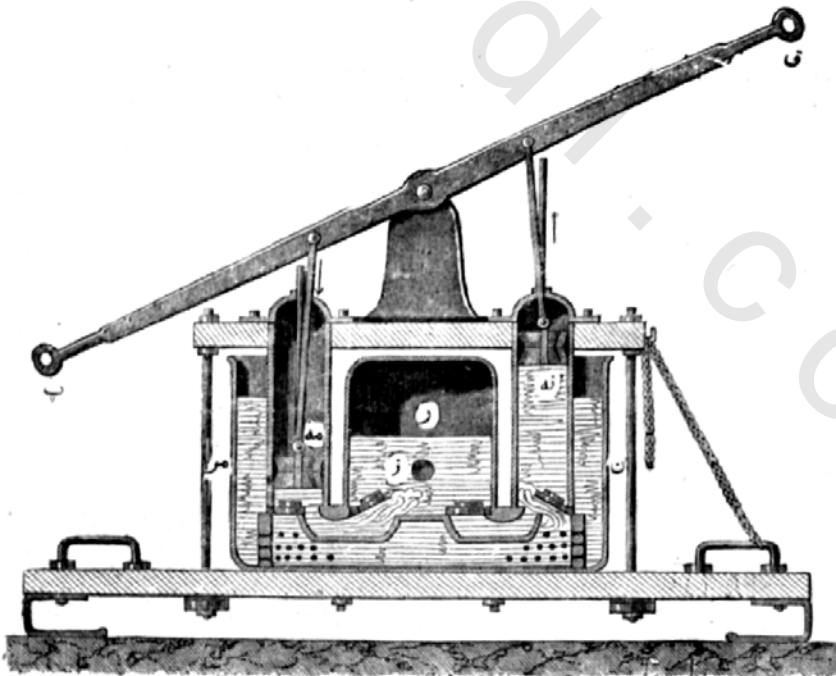


ش ٩٤

فيدخل الماء في أنبوبة الفيضان ويرتفع فيها ومتى وصل الى حافات الانبوبة وذلك بعد عدة كبسات فانه يسيل منها في انخفاض المكبس مقدار من الماء مساو لسعة جسم الطلمبة

١٥٢ - الطلمبة الماصة الكابسة - هي المتحد من الطلمبتين الماصة والكابسة فجسم الطلمبة لها د د (شكل ٩٥) يمتلي بالمص عند رفع المكبس ويندفع ما فيه من الماء الى أنبوبة الفيضان ا بانخفاض المكبس فالجهاز حينئذ يعمل مع التعاقب كطلمبة ماصة ثم كابسة

١٥٣ - طلمبة الحريق - هي (شكل ٩٦) وهي كالألة المفرغة الاعتيادية



ش ٩٦

تتركب من جسمي طلمبة بعضهم بجانب بعض في حوض من الخشب مرن مملوء دائما بالماء مدة تشغيلها والمكبسان مه و نه يتحركان بواسطة ذراعين يحركهما ثمانية رجال

وبامتصاص أحد المكسبين للماء من الصندوق فان الآخر يقذفه الى مستودع ر وهو مستودع الهواء فينضغط هذا بقوة مروته يقذف الماء ويلزمه الخروج من الفتحة ز في أنبوبة مستطيلة من الجليد يوجه به الماء الى النار وفي عمل هذا الهواء أيضا تنظيم خروج الماء فلا يخرج متقطع الا ان ما يدخل في هذا المستودع من الماء أكثر مما يخرج منه فينضغط الهواء وتزيد مروته وهي تلزم الماء بالخروج في كل وقت حتى في لحظة وقوف الآلة التي بها تتغير حركة المكابس

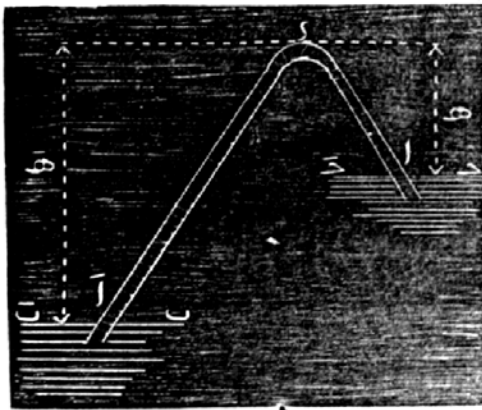
١٥٤ - البييت - هي أنبوبة (شكل ٩٧) ينقل بها السائل من مكان الى آخر



ش ٩٧

وقد تكون هذه الأنبوبة مدرجة لتكون نقل السائل بحجم معلوم فاذا غمر الطرف ح لهذه الأنبوبة في السائل المراد نقله ومص ما فيها من الهواء من الطرف الآخر و فان السائل يرتفع فيها بالنقص الضغط على سطحه فاذا وضع الاصبع على الفتحة التي استخلص منها الهواء ونزعت الأنبوبة عمودية عن السائل فانه يبقى فيها بضغط الهواء عليها من أسفل الى أعلى الى أن يرفع الاصبع فيدخل الهواء فيسيل السائل

١٥٥ - المص - هو أنبوبة منحنية (شكل ٩٨) تستعمل لنقل السوائل فيغير

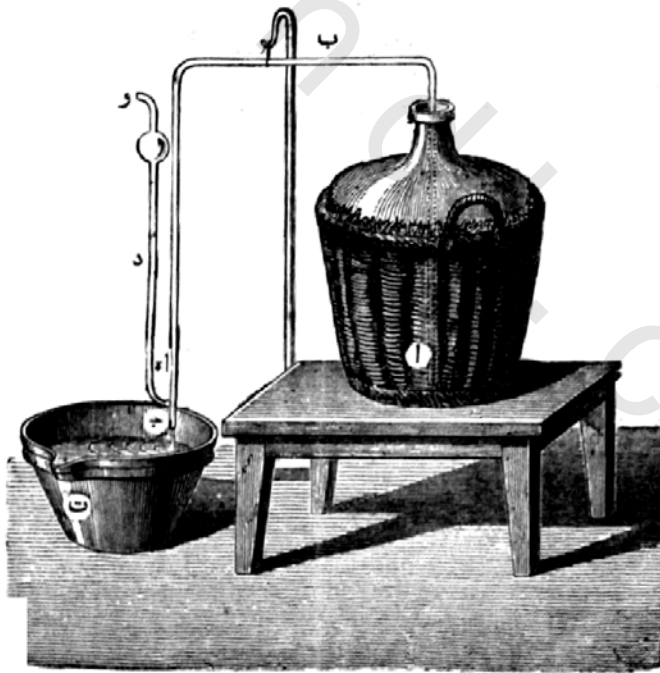


ش ٩٨

طرفها القصير في السائل المراد نقله ويمص الهواء من طرفها الطويل فتمتلئ بالسائل فاذا تركت وشأنها سال منها السائل مادامت فتحة السيلان منخفضة على سطح السائل في الاناء المنقول منه وبيان ذلك نبحث عن الضغط الحاصل في طرفي عمود السائل في ا و ا' (شكل ٩٨) فنجد أن الطبقة ا من سطح السائل ح ح تحمل ضغطا من أسفل لاعلى

هو ضغط الهواء الجوي ه ومن أعلى لاسفل هو ضغط عمود السائل الذي يعاها وحيث ان نقطة د هي النقطة الاكثر ارتفاعا يكون الضغط الحاصل على ا من أعلى لاسفل مساويا لوزن عمود من السائل طوله ه فيكون الضغط الحاصل في طبقة ا عبارة عن ه - ه واتجاهه ا د وهو يفتقل في كتلة السائل بتمامه أيضا

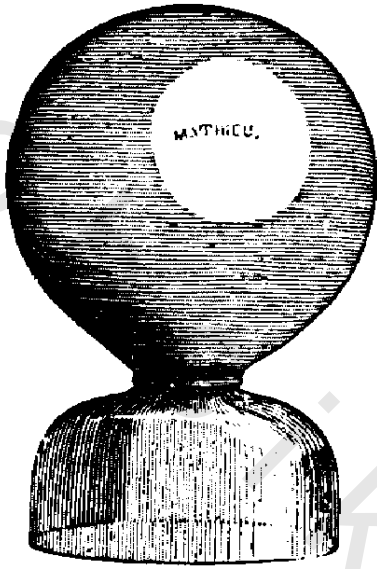
والطبقة أ تحمل ضغطاً من أسفل هو ضغط الهواء الجوي ه ومن أعلى لاسفل تحمل ضغطاً مساوياً للوزن ما يعلوه من السائل وطوله هـ ويكون حينئذ الضغط الحاصل عليها هو هـ هـ واتجاهه آ د وهذا الضغط ينتقل لجميع كتلة السائل الكائنة في الممص أيضاً فهذه الكتلة إذن تحمل ضغطين غير متساويين وفي اتجاهين متضادين أحدهما هـ هـ في الاتجاه آ د والآخر هـ هـ في الاتجاه ا د فتتحرك في اتجاه أصغرهما وهو آ د بقوة مقدرتها بمود من السائل قطره الممص ويساوى الفرق بين الضغطين هـ هـ و هـ هـ أى هـ هـ ولنقل السوائل بهذا الممص عملاً أولاً بالسائل أ ويغمر طرفه القصير في السائل ثم يص بالقمم من فتحة الطرف الطويل حتى إذا ملاً ترك وشأنه كما ذكرنا هذا إذا كان لا تأثير للسائل على القمم والاستعمل ممص يسمى بالمركب والأول يسمى بالبسيط فهذا فيه بالقرب من الفتحة ج (شكل ٩٩) أنبوبة جانبية دو ولاستعماله يغمر الفرع القصير في السائل ويمص منه الهواء بالفتحة و بعد غلق الفتحة ج بالأصبع فإذا بلغ السائل أ ه ترك الممص وشأنه



ش ٩٩

١٥٦ - المحاجم - هي نواقيس من زجاج توضع على أجزاء من البدن بعد عمل الفراغ فيها كثيراً أو قليلاً فيحمرو ويتفج جزء الجلد الذي قل الضغط فوقه بسبب هروغ الدم وسوائل البنية اليه وتسمى هذه العملية بالحجامة ويقال لها جافة لعدم خروج دم من البنية فيها بخلاف

فإذا فعل في هذا الجزء تشاريط قبل وضع الناقوس عليها فتنتفخ بعض الاوعية فيسيل الدم بكثرة وفي هذه الحالة يقال للحجامة رطبة



ش ١٠٠

ولخلخله الهواء في المحاجم يلهب فيها قليل من الورق أو يسخن على مصباح كؤلى فإذا امتلأ المحجم بالهواء الحار وضعت على الجزء المراد حجামته فتنقص مروته بالتبريد وقد يكون بالمحجم أنبوبة يركب عليها طلبية يتخلل بها الهواء ويسمى هذا المحجم بنى الطلبية والمرسوم (شكل ١٠٠) محجم بسيط في استعماله فهو قليل الارتفاع وفي جزئه العلوى أنبوية يركب عليها كرة مجوفة مميكة الجدران من الصمغ المرن وللعمل به تضغط بين الاصابع فيطردها فيها من الهواء وحينئذ توضع

على المكان المراد عمل الحجامة فيه ثم يضبط في هذا المكان ويمنع تحامل الاصابع عن كرة الصمغ المرن فيتخلل الهواء لكونه يشغل مسافة أوسع مما كان يشغلها

والحمد لله على التمام والصلاة والسلام

على من هو للانبياء ختام

وكان الفراغ من طبع هذا الجزء بالمطبعة الكبرى الاميرية في أوائل شعبان المعظم

سنة ١٣٠٥ هجرية