

وفي تركيب بنية الإنسان أمثلة متعددة من الواقع غالباً من النوع الثالث فالعظام في البنية هي الأعواد الصلبة والعضلات بعزلة القوى والمعاصل بعزلة نقط الارتكاز فعظام زند الإنسان عند انشاءه الساعد على العضد رافعة من النوع الثالث نقطة اتكاها المرفق واليد هي المقاومة والعضلة العضدية ذات الرؤوس الثلاثة المؤثرة في الطرف العلوي لعظم الربندي القوة وتحرر هذه الرافعة عشر لقرب نقطة الاتكاء من القوة ولذلك جعلت العضلة ذات ثلاثة رؤوس لم يتحقق ذلك تكون بعزلة ثلاث عضلات فتكون قوية وحركة أبسط الزندسية لأنها رافعة طولية نقطة اتكاها قوية من مفصل المرفق

المقالة الثانية

مقدمة

٣٨ - طبيعة التناقل - يسمى بالتناقل القوة التي يتم انتقال الأجسام للسقوط نحو الأرض

وبسبب حركة الأجسام السماوية هو عن سبب سقوط الأجسام على سطح الأرض فهذه القوة العمومية سبب حركة العالم تسمى بالجذب العام وبالتناقل العام والتناقل الأرضي حالة خصوصية منه

ولا يتافق نسبة التناقل في المادة ذات الوزن إلى قوتها في التحرر بها المادة لأن المادة فاصلة فلا يمكنها أن تتحرر بنفسها وإنما هو بناء على آراء الحديثة العهد نتيجة حركة ذرات الایثر المحيط بالمادة ذات الوزن من جميع الجهات وقرعها الهاف كل لحظة ومن النظائر أنه إذا كان هذا القرع غير متماثل حول جزء أو جسم فإن الجسم يتحرك في اتجاه محصلة القرع الأكبر شدة وهذا يحصل متى تقابل الجسمان فإن عدم تساوى شدة القرع الواقع على الجسمين يكون متعيناً بكيفية بهما يحصل تقارب هذين الجسمين

ويؤثر التناقل بشدة واحدة في جميع الأجسام مما كانت طبيعتها غير أن نتيجة هذا التأثير تختلف خصوصاً باختلاف حالات المادة ولذلك نرى من الواجب تقسيم ظواهر التناقل إلى ثلاثة أقسام مقابله لحالات الأجسام الثلاث موازنة الأجسام الصلبة وموازنة الأجسام السائلة وموازنة الأجسام الغازية

٣٩ - كثافة الحركة والعمل والقوة العاملة - رأينا (٢١) أن $\frac{F}{t} = k$ ومنها $F = kt$ ومن ذلك يؤخذ أن القوة تفاصيل ضرب كثافة الجسم المؤثرة في فيه بالมวล التي تكسبها هذه القوة للجسم وحينما تكون القوة ثابتة تكون الحركة مستقطمة العجلة ورأينا (٢٢) أن في مثل هذه الحركة يكون $s = hn$ منها $h = \frac{s}{n}$ وباستبدال h في المعادلة (١) بمساواه يحدث $n = s/k$ (٢) خاصل ضرب كثافة الجسم المتحرك في سرعته $s = k$ بعد مضي الزمن n يسمى بكمية الحركة ونعلم أن المسافة المقطوعة في الزمن n بالقوة F هي

$$(3) \quad m = \frac{1}{2} hn^2$$

في استبدال h بمساواه $\frac{F}{k}$ مستخرج من المعادلة (١) يحدث

$$(4) \quad m = \frac{1}{2} \frac{F}{k} n^2$$

ويجده n من المعادلة (٢) و (٤) يحدث

$$(5) \quad m = \frac{1}{2} \frac{k s}{F} \quad \text{ومنها } m = \frac{k s}{2 F}$$

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 كثافة الجسم في مربع السرعة المتحركة بها الجسم في الوقت المقصود

ويسمى في علم الميكانيكا المتحصل m أي حاصل ضرب القوة F في المسافة m التي قطعها الجسم في اتجاه القوة بعمل القوة ويسمى بالقوة العاملة المتحصل $k s$ أي نصف كثافة الجسم k في مربع السرعة المتحركة بها الجسم واذن فالعلاقة بين العمل والقوة العاملة هي أن عمل القوة يساوى القوة العاملة

المطلب الأول

ما يتعلّق بالاجسام الصلبة

النحواس العمومية للاجسام الصلبة

٣ - التماسك والمرنة - الخواص المهمتان في الاجسام الصلبة هما التماسك والمرنة فالتماسك يكون له شكل معين وبه لا يمكن فصل بعض اجزائه عن بعض أو تغيير أشكالها الابعجمود وبالمرنة تمثل الاجسام الصلبة لمقاومة كل سبب خارجي يحدث تغيراً في شكلها وبها تعود الاجسام لأشكالها الاصلية متى زال السبب المغير لها ومجهود المرنة يساوى ويضاده السبب المغير لشكل الجسم

وبأقل مجهد لازم لفصم الجسم قوّة التماسك أي المثانة اذ يقصد بالمثانة حد منتهى مقاومة الجسم لفصمه وتختلف أنواع المثانة باختلاف طرق الفصم وتسمى مقاومة الفصم بالشدة مثلاً مثخنة ومقاومة الفصم بالانثناء مثلاً متساوية ومقاومة التفتت صلابة وجميع أنواع المقاومة لانتقاد القانون واحد فالزجاج مثلاً فيه مقاومة مثخنة أشد من التي في الصمغ المرن ومقاومة الزجاج لفصمه بالثني أقل بكثير من مقاومة الصمغ المرن

والمثانة المثخنة هي المستعملة في العادة لقياس قوّة التماسك ولما كانت مقاومة الجسم لفصم بشدّة متناسبة مع قطاع هذا الجسم أخذ ذلك للالة على شدة التماسك الوزن اللازم لفصم الجسم حالة كون قطاعه ملتمساً مكعب وهذا يسمى عامل المثانة المثخنة أو التماسك وتختلف شدة التماسك باختلاف الاجسام ففي الصلب المتصور تبلغ شدة التماسك ٨٤ كيلوجرام تقريراً وفي الرصاص تبلغ ٢ كيلوجرام وأشد الانسجة تماسكاً العظام والأربطة ومثناة العضلات أقل من مثانتهما وقد قدر (فرانسيم) تماسك بعض أنسجة الإنسان فكانت في العظام ٨٠٠٠ كيلوجرام وفي الاوتار ٦٥٠٠ كيلوجرام وفي الاعصاب ١٣٥١ كيلوجرام وفي الاوردة ١٨٥٠ كيلوجرام وفي الشريانين ١٣٧٠ كيلوجرام وفي العضلات ٤٥٠٠ كيلوجرام وذلك في حالة الغضافة ودللت أبحاث (فرانسيم) على أن التماسك يقل كلما تقدم السن اذ وجد تماسك عظم الشظية لرجل سنه ٣٠ سنة ١٥٠٣ كيلوجرام ووجد تماسك العظم نفسه عند رجل بلغ سنه ٧٤ سنة ٣٣٥٤ ووجد مثناة

العضلة الخيطية عند طفل عمره سنة واحدة ١٧ د. وكانت عند جل بلغ ٧٤ سنة ٢٠١٧. والخلفاف يزيد أضامنته الأنسجة كثيراً وقد بين (جليليه) أن القصبة المحوفة تقاوم الانفصال بالثني أكثر من القصبة المصمتة التي من مادتها وسطوح قطاعها العودية متساوية ومن السهل فهم هذا الفرق النسبي لأن القطر الخارجي يكون أعظم في القصبة المحوفة منه في المصمتة فيكون ذراع الرافعة المتركزة فيه مقاومة أطول ومع ذلك فهناك حد نسبي لا يتعداه ازدياد القطر الخارجي والأقل مقاومة اذ ترتفع جدر القصبة فتقل للانثناء والانعطاف وقد أبان (جيرار) أن مقاومة الاسطوانة المحوفة تكون في أعلى درجة متى كانت نسبة الشعاع الخارج إلى الشعاع الداخل كنسبة ١١ إلى ٥ ومن الظاهر أن القصبة الذي يكون فيه عدة تجاويف طولية يكون فيه أيضاً تبايناً في المقاومة من حيثية المقاومة النسبية وبذلك يرى امكان ازدياد المقاومة النسبية لجسم من غير حصول ازدياد وزنه وبالعكس يمكن نقصان الوزن من غير نقص المقاومة وفي العالم أمثلة متعددة لهذه الوضعيات التي اصطحب فيها الخفة والمقاومة فسيقان بعض النباتات وريش بعض العصافير والقطط الطويلة كلها عباره عن تباين في المقاومة ومقطوع الهيكل العظمي ذو التجاويف وبذلك أمكن بكمية معينة من العظام ازدياد مقاومتها النسبية مع حصول اتساع في سطوحها وهي محل انبعاث العضلات

هذا لمعرفة متانة الأنسجة الحيوانية أهمية في الطب العملي فكثيراً ما تطرأ أحوال يحتاج فيها الجراح والطبيب الشرعي إلى معرفة القوة الخارجية الممكن تأثيرها في أجزاء الأجسام الصلبة أو الراكحة من غير خطر ومعرفة مقدار الاستطالة والانثناء الممكن حصوله في هذه الأجزاء إذا أحدثت قوة معلومة كسر أو غيره

ومن معرفة عامل المتانة المحسنة $\frac{L}{T}$ وقطر الجسم T يمكن معرفة المقاومة C التي تحصل في قسم الجسم بالشدة بهذه المعادلة

$$C = \frac{\pi r^2}{L}$$

وقانون المقاومة النسبية أي المقاومة التي تحصل في قسم قضيب بالثني يكون طوله L وعرضه r وارتفاعه T هو

$$C = \frac{\pi r^2}{L}$$

وفي هذه المعادلة عامل المتانة المحسنة $\frac{r^2}{L}$ طول القضيب وبالآخر المسافة بين نقطتين ارتكاز

ارتکاز المقاومة ونقطة ارتکاز القوة اذا كان قطاع القضيب اسطواني كانت المعادلة
المتقدمة هكذا $\nu = \frac{\text{طريق}}{4\pi} \cdot \nu \cdot \text{رمن لشعاع محيط الدائرة}$

٣١ - المرونة - هي ميل جزءيات الاجسام الى العود الى مواضعها مامى امتنع عنها
تأثير القوى الغيرية المغيرة لحالة موازنتها والقوة التي يميل الجسم لأن يعود الى شكله
وجسمه الاصليين تسمى قوة المرونة وعلى ذلك كلما كان المجهود اللازم لتغيير شكل جسم عظيما
كانت قوة مرونته عظيمة وكل استكمال عود الجسم الى شكله الاصلي كانت مرونته تامة
ولا علاقه بين قوة المرونة ودرجة تماميتها لان الاجسام ما تكون قوة مرونه عظيمه ومرنه
غير تامة وذلك كالفضه والرصاص ومن امام مرونه تامة وقوه مرونه قليله وذلك كالصخور
المرن والعضلات والأنسجة الوعائية ومن اما تكون قوه مرونه عظيمه ومرونه تامة وذلك
كالصلب والزجاج

والمشهور عند الناس تسمية أجسام تامة المرونة قوه مرونه اصغره كالصخور بكثير المرونة
وهي تسمية غير ملائمه للاصطلاح داعيه للالتباس اذ يراد من تسمية الجسم بكثير المرونة أنه
يقبل الانثناء كثيراً غير أن يفقد خاصه عوده الى شكله الاصلي

وأنواع المرونة متعددة بعدها كيفية تغير اشكال الاجسام فهناك مرونه شد و مرونه ضغط
ومرونه ثني و مرونه ثقل ومهما كان نوع المرونة فقوتها تقادس بكبر المجهود اللازم لاحدان
تغير شكل الاجسام تغير اعيناً يكون واحداً في جميع الاجسام بشرط أن يكون هذا التغير
وقتياً وأما درجة تمامية المرونة فتقاءس بـ كبر القوة التي تلزم لاحدان تغير في شكل الجسم تغيراً
معيناً بحيث لا يعود الجسم الى شكله الاصلي بعد زوال تأثير هذه القوة عنه

واهم قوانين مرونه الشد هو ان الاستطالة التي تحصل في الجسم متى شددت اتجاه طوله تكون
متناسبه مع قوه الشد في حالة تساوي جميع أحوال التجربه ولا يكون هذا القانون محيكاً
الا في حد معين فإذا ازداد الثقل المحدث للشد وتعدى حد اعيناً فإن الاستطالة تصير أقل من
ازدياد الثقل بل ويشاهد هذا التفاوت في الاجسام السهله الانثناء كالصخور والعضلات
والأنسجة الوعائية وفضل عن ذلك يشاهد في العضلات أن قوه مرونه مختلف بحسب
كونها في حالة انقباض أو انبساط فان قابلية الانثناء العضلات تزداد بانقباضها وفي هذا شاهد
على نقصان في قوه مرونه دلت التجربه على أن قوه الى متناسبه مع زاوية الذي أى أن
مرونه الذي منقاده لنفس قانون مرونه الشد

ولقارنة قوى مرونة الأجسام المختلفة بعضها يعوض بعث عن الوزن اللازم لحصول كثافة استطالة واحدة في الأجسام متعددة الطول والقطر واتفاقا على أن المرونة تكون عدود مرات الوزن اللازم لاستطالة جسم طوله يساوي الوحدة قطره يساويها أيضا مقدارا يساوي الوحدة كذلك وهذا العدد يسمى عامل المرونة

ولأهمية اختبار وحدة للطول اذا الجسم يحتاج الى وزن واحد ليصير طوله ضعف ما كان سوءا كان طوله مترا أو مليمتر لأن القضيب الذي طوله مترا هو عبارة عن قضيب مكون من ١٠٠٠ قضيب طول كل واحد منها مليمتر فإذا استطال قضيب طوله مترا آخر أى اذا اشار طوله مترين كان كل مترين أجزانه قد استطالا مليمترا آخر وليس الامر كذلك من حيث القطر لان اذا اعتبرنا قضيبين طولهما واحد وقطاع أحدهما مليمتر مربع والاخر سنتيمتر مربع فلا استطالة تهم باعقار واحد يلزم تعليق ثقل في الثاني يساوي ما يعلق في الاول مائة مرة لأن الثاني عبارة عن قضيب مركب من مائة قضيب قطاع كل واحد منها مليمتر ومن بين أنه اذا كان القضيب الذي قطاعه مليمتر مربع يحتاج الى كيلوجرام من لا ليصير طوله ضعف ما كان فان مائة قضيب من هذه القسبان مجتمعة تحتاج الى مائة كيلوجرام كي تصيرا طوالها ضعف ما كانت

خفيفا يلزم في تعين عامل المرونة اختبار وحدة القطر ووحدة الوزن وجرت العادة بأن يؤخذ المليمتر المربع وحدة القطر والكيلوجرام وحدة للوزن

فاذقيل ان عامل مرونة الصلب ١٨٠٠٠ كان معنى ذلك أن طول سلك من الصلب قطاعه مليمتر مربع يصيغ ضعف ما كان بتاثير قوة شد فيه قيمتها ١٨٠٠٠ كيلوجرام وفي العادة يتيسر الحصول لاستطالة عظيمة كهذه لأن معظم الأجسام تتضخم بتاثير وزان أصغر مما يلزم لحصول استطالة تقادره طولها ومع ذلك فمن السهل معرفة عامل مرونة الشد من غير استعمال قوة كافية لحصول ازدواج في طول الجسم وذلك بعمرفة قطاع الجسم وما يحصل فيه من الاستطالة بتاثير وزن معلوم حيث كانت الاستطالة متناسبة مع الوزن وقانون مرونة الشد مصروف في هذه المعادلة $L = \frac{D}{D} \cdot \frac{W}{W}$ ل رهن ما يحصل في الجسم الذي طوله قطره D من الاستطالة و W عامل المرونة

ويحتاج في بعض الأحيان الى معرفة كمية تسمى عامل الاستطالة المرونة وهي الاستطالة التي تحصل في جسم طوله يساوي الوحدة وقطاعه يساويها أيضا بتأثير وزن يساويها كذلك فإذا مرر بهذه الكمية بالحرف D كانت العلاقة الآتية $L = D^{\frac{W}{D}}$

و درجة تفاصيل المرونة تعين بالبحث عن الوزن اللازم لاحداث تغير ثابت يكون صغيرا جداً وهذا الوزن بعد رده الى وحدة القطر يسمى حد المرونة

وككل جسم استطال بزداد حجمه وبذلك تقص كثافته لأن ما ينقص من قطر الجسم بالاستطال أقل مما يحصل فيه من الاستطاله وقد رأى بعض المجريين أن نسبة ما يحصل من الانقباض في القطر إلى الاستطاله هي $\frac{1}{4}$ وعلى رأى البعض $\frac{1}{3}$ وضغط الاجسام يزيد في كثافتها انه يتقص من حجمها ومن الاجسام ما ينضغط بنفسه كظاهرة انقباض العضلات وفي هذه مشوه دليلاً يضاف تقص قليل في حجمها وهذه جدول يشمل على عامل المرونة وعامل الاستطاله لبعض النسوجات التي دلت عليها الابحاث (فرانسيم)

عامل المرونة	عامل الاستطاله
عظام ٤٣٠٤٦٦	٤٣٠٠٠٤٣٤
أوتار ١٦٣٤١	٥٠٠٦٢
أعصاب ٠٠١٨٨٩	٥٠٥٢٨
عضلات تحية في حالة التسكون ٠٠٠٠٩٥	١٠٥٢٦
أوردة ٠٠٠٨٦٣	١١٥٨٧
شرايين ٠٠٠٠٥٢	١٩٢٣٠٨

و دلت أبحاث (ورتيم) على أن عامل مرونة الأنسجة العضلية ينقص بانقباضها و دلت 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 و شأنه يسقط بتأثير التناقل و يتبع في سقوطه خط استقامته المعمودي يسمى بالخط العمودي أو بالخط العمودي و لتعيين الخط العمودي المار من نقطة يعلق عليه اخيط قابل للانثناء معلق في طرفه جسم ما (شكل ١٤) كقطعة من الرصاص مخروطية الشكل فهذا الخيط يأخذ بتأثير قوة الثقل المؤثرة في الجسم اتجاه الفوهة المؤثرة فيه أي اتجاه العمودي ولذلك يسمى الخط العمودي باتجاه خيط الرصاص

و قد أفادت التجربة أن الخط العمودي في أي نقطة من نقط الأرض يكون عمودياً على سطح الماء الساكن و حيث أنه لا شبهة في كروية سطح الماء المغطية لمعظم الكورة الأرضية فامتداد الخط العمودي لأي نقطة من نقط الأرض يعبر مركز الكورة الأرضية

ومن ذلك يعلم أن الخطوط السمتية غير متوازية بل بين كل خط وآخر زاوية تختلف على حسب المسافة الأفقية الكائنة بين الخطين وكان عدم التوازي هذا مجدهم ولا قبل الوقوف على كروية الأرض ولا يكون عدم التوازي محسوساً إلا إذا كانت المسافة الأفقية بين الخطين السمتين متسعة فسعة الزاوية المكونة من خطين متضادين بعدهما عن الآخر بمسافة ٣٣٣ كيلومتر هي θ و تكون θ إذا كانت المسافة ١١١ كيلومتر وتكون (١) دقة إذا كانت المسافة بينها ١٨٦٠ متر ولا تكون الأثنانية واحدة (٢) إذا كانت المسافة ٣١ متر وإذا اعتبرنا خطين متضادين أو أكثر لاجسام موجودة في مكان واحد كقاعة مثلاً كانت الزاوية غير محسوسة أي كانت هذه الخطوط متوازية ومن باب أولى أن تكون الخطوط السمتية بجزئيات جسم واحد متوازية

٣٣ - محصلة قوى التثاقل وزن الجسم - للقوى المتوازية المتجهة اتجاهها واحداً المؤثرة في النقط المختلفة من جسم مماثلة متوازية لها اتجاهها ومساوية في الشدة بمجموعها وحيث أن فلقوى التثاقل المؤثرة في النقط المختلفة من جسم واحد محصلة عمودية متوجهة من أعلى إلى أسفل ومساوية لمجموع قوى التثاقل المؤثرة في جميع جزئيات الجسم وتسمى هذه المحصلة وزن الجسم وعلى ذلك فوزن الجسم هو محصلة التأثيرات الجزئية للتثاقل

٤٣ - مركز الثقل - محصلة تجميع القوى المتوازية خاصة هي أنها تترك نقطة ثابتة لا تتغيرهما كان اتجاه هذه القوى بالنسبة للجسم بشرط بقاء هذه القوى متوازية بعض البعض وبقاء النسبة التي كانت بين شدتها وهذه النقطة تسمى عرضاً لقوى المتوازية وتسمى في حالة تأثير القوى الجزئية للتثاقل في النقط المختلفة بـ "الجسم واحد" بـ "مركز الثقل" فـ "مركز الثقل" لـ "الجسم" هو نقطة يتر منها أثبات محصلة قوى التثاقل المؤثرة فيه مما كان وضعه في الفضاء وفي أي نقطة من نقط الأرض ولعرفة مركز الثقل أهمية في حل المسائل التي تتأثر التثاقل دخل فيها الذي يمكن في كل جسمأخذ المحصلة العمودية أي وزنه واعتبارها من تكزنة في مركز ثقله بدل القوى الجزئية للجسم المرسكة في النقط المختلفة منه

٣٥ - تحديد مركز الثقل - متى كان الجسم متبايناً أي متى كان وزن أجزاءه المختلفة واحداً متساوياً بجموعها أمكنني ببساطة هندسية محددة نعلم الميكانيكا برسد إلى القواعد التي بها تعيين مركز ثقله

ومن الاحوال ما يتبع فيها مركز الثقل بسهولة فإن كان للجسم مركز شكل كان هذا المركز مركز الثقل أيضاً فـ "الكرة" هو أيضاً مركز شكلها وـ "مركز المربع والمستطيل ومتوازي الأضلاع"

نقط تلاقى أقطارها ومرکز نقل الاسطوانة القاعدة ذات المقدمة المستديرة والمنسورة المتسمى في وسط محورها ومرکز الجسم الهرمى الشكل والمحروقى فى رباع الحط الواصل بين قمة الجسم وبين مرکز شكل السطح المكون للقاعدة ولا يكون مرکز النقل فى داخل الجسم دائمًا بل قد يكون خارجًا عن الماد مقابل الكلية وذلك كمرکز النقل لحلقة فإنه في مرکز شكلها

ومهما كان شكل ونسيج الجسم الصلب فيمكن تعين مرکز نقله بأن يبحث عن اتجاه خطين من خطوط النقل فنقطة تقاطعهما هي النقطة المطلوبة ولذلك يعلق الجسم من أحدى نقط سطحه نقطة ح مثلاً (شكل ١٥) في خط قابل للثنى ح بـ في حصلت موازنة كان الخط في اتجاه القوة ١ المؤثرة في الجسم فإذا مرت الخط في اتجاهه داخل الجسم فإنه يمر من مرکز النقل فإذا علق الجسم ثانية من نقطة م ومرد الخط في اتجاه عم داخل الجسم فإن كل الأمتدادين يمر برکز النقل ويتقاطعان فيه فنقطة تقاطعهما د هي مرکز نقل المطلوب وقد أشارت أبحاث (وير) أن مرکز نقل الإنسان في داخل القناة التخاعية للعمود الفقري بقرب الحافة العلية لل الفقرة الثانية القطنية وفي كل عضو على حدته تكون أقرب إلى الطرف العلوي منها إلى السفل

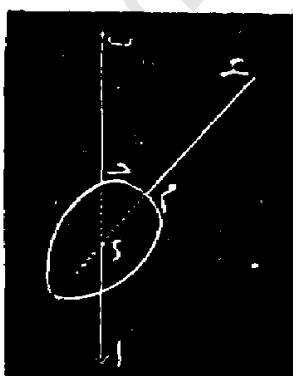
ش ١٥

٣٦ - موازنة الأجسام - حيث كان من الممكن دائمًا الدلالات على تأثير النقل في الجسم بمعدل مساوية لوزنه عمودية من تكزة في مرکز نقله فيكون موازنة هذا الجسم مقارنة بهذه المعدلة بقوة مساوية ومضادة لهافي الاتجاه ومرتكزة في نقطة ارتكازها وهذا يحصل بحمل مرکز نقل الجسم بخط أو بمحور أو بسطح

فإذا كان مرکز النقل محمولاً بخط فلا يحصل موازنة الجسم إلا إذا كان الخط عمودياً ومرکز النقل في امتداده وإذا كان مرکز نقل الجسم محمولاً بمحور أفقى أو ممتد دوران الجسم حوله فلا يحصل الموازنة إلا إذا كان العمودي لمرکز النقل يمر بهذا المحور ومن ذلك ثلاثة أنواع من الموازنة موازنة متعادلة أو مستمرة وموازنة ثابتة وموازنة غير ثابتة

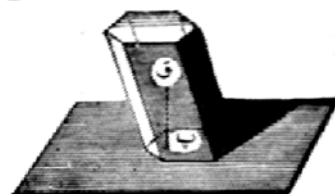
فالموازنة تكون متعادلة إذا كان المحور يمر برکز النقل لأنه على أي وضع يكون الجسم فإن مرکز النقل ونقطة ارتكاز الجسم يكونان متافقين وتكون مستمرة إذا كان مرکز النقل أسفل نقطة التعليق لأن الجسم إذا غير عن وضعه عاد إليه ثانية بعد أن يفعل عدة تذبذبات شبيهة بما يحصل من البندول

وتكون غير ثابتة إذا كان مرکز النقل أعلى نقطة التعليق لأنه إذا غير وضع الجسم زالت



ولاتعود اليه كما كانت وفيما اذا كان الجسم موضوعا على سطح يتفق أنه لا يلامس هذا السطح الا نقطة واحدة من نقطه وذلك كالكرة الموضوعة على مكشطة فن أجل أن يكون هذا الجسم في موازنة يلزم أن العود المار بمركز النقل يترى من نقطه تلامس هذا الجسم والسطح

فإذا كان الجسم ملامسا للسطح من عدة نقط (شكل ١٦)



١٦

فيلزم لكون الجسم في موازنة أن يسقط العود المار من مركز النقل في السطح الكبير الالضاع المتكون من توصيل نقط الملامسة الثلاثين اثنين وهذا السطح يسمى بالقاعدة

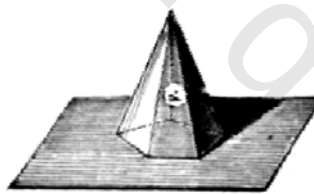
والجسم الموضوع على سطح يكون في احدى حالات الموازنة الثلاث في موازنته متعادلة اذا كان مركز ثقله لا يرتفع ولا ينخفض بغير وضعه على هذا السطح ومثال ذلك كرة متحانسة موضوعة على سطح (شكل ١٧)

وفي موازنة مستقرة اذا كان على وضع بحيث يكون مركز ثقله أدنى منه في الوضاع الآخر ومثال ذلك الجسم الهرمي الشكل الموضوع بقاعدة على سطح (شكل ١٨)

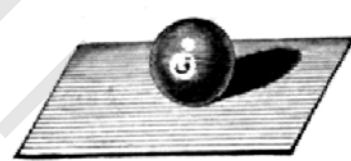
وفي موازنة غير ثابتة اذا كان في وضع فيه مركز ثقله أعلى منه في الوضاع الآخر ومثال ذلك جسم هرمي الشكل موضوع على سطح بقمه (شكل ١٩)



١٩



١٨



١٧

وبالجملة فـى كان الجسم مترازا على سطح فإنه يكون أعظم ثباتا كلما كان مركز ثقله أدنى منه وكلما كانت قاعدته أوسع

سقوط الاجسام

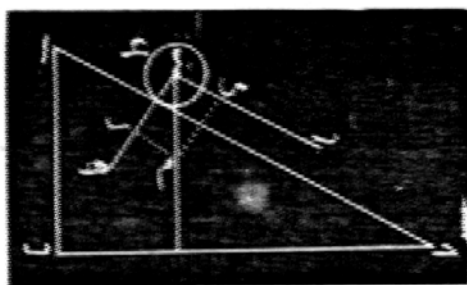
٣٧ - سقوط الاجسام في الفراغ - بسقوط أجسام مختلفة في الهواء يشاهد في معظم الأحيان أنها تقطع مسافات متساوية في أ زمن مختلف فالقطعة من الجمر تصلك إلى الأرض في وقت أقل مما تصلك قطعة من الورق تسقط من مثل الارتفاع الذي سقطت منه قطعة الجمر وقطعة الورق نفسها إذا كانت مسطوية في هيئة كرة تسقط في وقت أقرب منه إذا كانت منشورة

ومن

ومن هذا المثال الاخير يتبين أن اختلاف سرعة سقوط الاجسام في الهواء ليس ناتجًا عن
اختلاف وزنها فان وزن الورقة منسورة هو عين وزنه امطوية

وقد أثبتت (جليليه) بتجاربها أن الفرق الذي يشاهد في سقوط الاجسام من ارتفاع واحد
في الهواء متساوٍ عن مقاومة الهواء ووضع قانوناً هواً أن جميع الاجسام الساقطة في الفراغ
تحتاج إلى أزمنة متساوية لتسقط من ارتفاع واحد أي أن الاجسام الساقطة في الفراغ
تقطع في الأزمنة الواحدة مسافات متساوية من بعد الحركة ولا تأثر طبيعة المادة ولا تقللها
ولا تختلفها وزناً وكثافة ولا ثبات هذا القانون بحقيقة عملية تستعمل أبوبية من ببور
طولها متران تقريرياً يستطرفها بحسب ارتفاع من فخاخ قدر كثافة واحدة ماحنيفة ويدخل
في هذه الآبوبة قطع من أجسام مختلفة كغردق الرصاص وقطع من الفلين والورق وزغب
الريش ثم تركب هذه الآبوبة على الآلة المفرغة ومتى عمل الفراغ فيها انقضى الحنيفة وترفع
الآبوبة ثم تنكس دفعه واحدة بحيث يصير طرفها السفلي علوياً فيشاهد سقوط ما فيه في أن
واحد وإذا فتحت الحنيفة قليلاً بحيث يدخل فيها قليل من الهواء فإنه يشاهد سقوط بعض
هذه القطع عقب بعض فإذا فتحت عن آخرها كان سقوط هذه القطع في الآبوبة كسقوطها
وهي في الهواء المطلق

٣٨ - قوانين السرعة والمسافة - التثاقل قوة مسيرة وادا فالحركة الناتجة عن حركة
منتظمة الجملة وقد دلت القوانين المقادة لها هذه الحركة على أن السرعة المكتسبة لجسم
ساقط سقوطاً مطابقاً لـ $s = n^2 t$ وان المسافة المقطوعة في هذا الزمن هي
 $m = \frac{1}{2} n^2 t^2$ يعني أن السرعة المكتسبة متناسبة مع الزمن وان المسافة المقطوعة متناسبة
مع مربع الزمن ولتحقيق هذين القانونين تفاصيلات يقطعها الجسم في أزمنة متعاقبة
غير أن حكمان هذا القول لا يتأتى إذا كان الجسم ساقطاً سقوطاً مطابقاً ببساطة لـ
السقوط ولذلك تستعمل عددي سلطان أهمها السطح المائل والآلة (أبود) وجهاز (مورن)



٣٩ - السطح المائل - هو سطح يكون مع
الافق زاوية وليس سرعة حركة الاجسام
الحركة عليه كسرة حركة سقوطها المطلق
ولبيان ذلك نفرض جسم موضعه على سطح مائل
اح (شكل ٢٠) فهذا الجسم تأثير التثاقل فيه
يقط بر سرعة أعظم كلما كانت زاوية الميل بـ α المكونة من هذا السطح والافق أوسع

شكل ٢٠

لأن هذا الجسم لو كان مطلق الحركة تتبع في سقوطه الطريق العمودية دم ولكنه لوجود السطح المائل أح لا يقدر أن يتحرك إلا في الاتجاه أح ولمعرفته مقدار القوة التي تحدث هذه الحركة تخلل القوة المؤثرة في مركز الثقل د وهي وزن الجسم إلى د عمودياً على السطح المائل و د من موازية لم تبعها ذلك قاعدة متوازى الأضلاع ومن بين أن الجسم لا يمكنه أن يتحرك في اتجاه القوة د فهـي أذـامـعـدـومـةـبـقـاـوـمـةـالـسـطـحـ وـعـلـمـهـاـتـاهـوـضـغـطـجـسـمـ علىـهـذـاـسـطـحـ وـأـمـالـقـوـةـ دـسـ فـهـيـالـتـيـبـمـيـسـقـطـجـسـمـفـالـاتـجـاهـ أحـ وـجـبـثـانـ المـلـثـ دـسـ مـ قـاـمـ الزـاوـيـةـيـكـوـنـ دـسـ = دـمـ ×ـ حـادـمـ سـ وـنـلـاحـظـأـنـ دـمـ لـيـسـ شـيـأـآـخـرـغـيرـوـزـنـجـسـمـ وـوـاـنـزـاوـيـةـ دـسـ تـساـوـيـزـاوـيـةـ > لـكـوـنـ دـمـ عـمـودـيـاـ عـلـىـ بـ > وـ دـمـ عـمـودـيـاـعـلـىـ أحـ فـبـاسـتـبـدـالـ دـمـ وـ دـمـ سـ فـالـمـعـاـدـلـةـالـسـابـقـةـ بـعـاـسـاـوـاـهـمـاـنـصـيـرـ دـسـ = دـمـ (١)

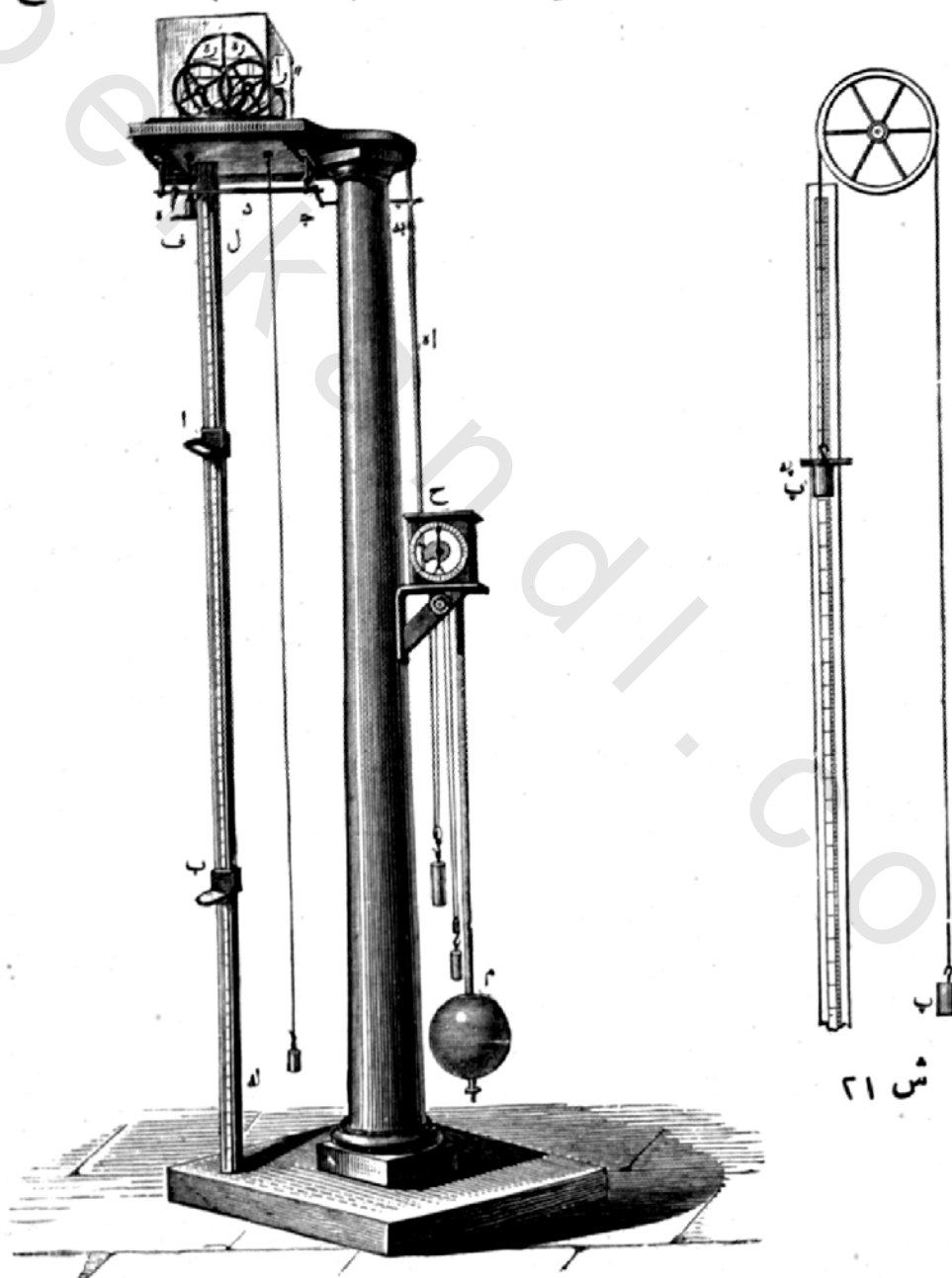
ومن هذه المعادلة يتضح أن القوة التي تؤثر في سقوط جسم على سطح مائل تتعلق بزاوية ميل هذا السطح فـاـنـ صـارـجـبـ الزـاوـيـةـ > مـساـوـيـاـلـلـوـحـدـةـ وـهـذـاـيـحـصـلـمـتـيـ كـانـ أحـ عـمـودـيـاـ عـلـىـ حـ فـاـنـ القـوـةـالـتـيـبـمـيـسـقـطـجـسـمـ تـكـوـنـ مـساـوـيـةـلـوزـنـهـأـيـيـكـوـنـسـقـوـطـهـفـيـهـذـهـ الحـالـةـمـطـلـقـاـ وـبـعـاـلـهـالـمـلـثـيـنـالـمـتـشـاـبـهـيـنـ دـمـ سـ وـ أحـ بـعـضـهـمـاـيـعـضـ يـحـصـلـعـلـىـ المـعـاـدـلـةـالـآـتـيـةـ أحـ > = دـمـ (٢)

ومن هذه المعادلة يتبيـنـ أنـنـسـبـةـالـمـسـافـةـالـتـيـيـقـطـعـهـالـجـسـمـفـسـقـوـطـهـعـلـىـالـسـطـحـالـمـائـلـإـلـىـ المـسـافـةـالـتـيـيـقـطـعـهـاـفـيـسـقـوـطـهـالـمـطـلـقـكـنـسـبـةـالـقـوـةـالـمـؤـثـرـةـ فـيـسـقـوـطـهـعـلـىـالـسـطـحـالـمـائـلـ فـيـسـتـنـتـجـ منـ ذـلـكـأـنـ السـرـعـةـالـمـكـتـسـبـةـلـلـجـسـمـ بـعـدـقـطـعـهـالـمـسـافـةـ أحـ تـكـوـنـ مـساـوـيـةـلـلـسـرـعـةـالـمـكـتـسـبـةـ بـعـدـسـقـوـطـهـالـمـطـلـقـ منـ أحـ إـلـىـ بـ لـاـنـ وـاـنـ كـانـ القـوـةـالـتـيـبـمـيـسـقـطـجـسـمـ مـواـزـيـالـسـطـحـ أحـ صـغـيرـةـمـنـجـهـةـأـخـرـىـأـثـرـ مـسـافـةـ طـوـيـلـةـ

وبـالـحـلـهـ فـاـنـجـسـمـ السـاقـطـمـ اـرـتـفـاعـمـعـلـومـ بـأـثـيـرـالـتـشـاـقـلـ سـرـعـةـمـكـتـسـبـةـوـاحـدـةـأـيـاـكـانـتـ المـسـافـةـالـتـيـقـطـعـهـاـوـمـنـالـمـعـاـدـلـةـ (٢)ـ يـتـبـيـنـأـنـنـسـبـةـالـقـوـةـ وـ التـيـبـمـيـسـقـطـجـسـمـعـلـىـ السـطـحـالـمـائـلـالـيـوـزـنـهـ وـ كـارـتـفـاعـالـسـطـحـالـمـائـلـالـيـطـولـهـ فـاـذـاـصـغـرـارـتـفـاعـالـسـطـحـمـرـتـينـ أوـثـلـاـثـأـوـأـرـبـعـالـخـ كـاتـ قـوـةـسـقـوـطـجـسـمـأـصـغـرـمـنـوـزـنـهـمـرـتـينـأـوـثـلـاـثـأـوـأـرـبـعـالـخـ وـلـاـيـسـبـنـعـلـىـ ذـلـكـتـغـيـرـفـيـقـوـانـيـنـسـقـوـطـجـسـمـ وـقـوـةـ دـمـ مـنـ طـبـيـعـةـالـتـشـاـقـلـ وـهـيـجـزـءـمـنـهـ وـبـذـلـكـيـعـكـشـبـيـطـسـرـعـةـجـسـمـ تـصـغـرـارـتـفـاعـالـسـطـحـالـمـائـلـ وـقـيـاسـالـمـسـافـةـالـمـقـطـوـعـةـفـيـ ثـانـيـةـ وـاثـتـيـنـ

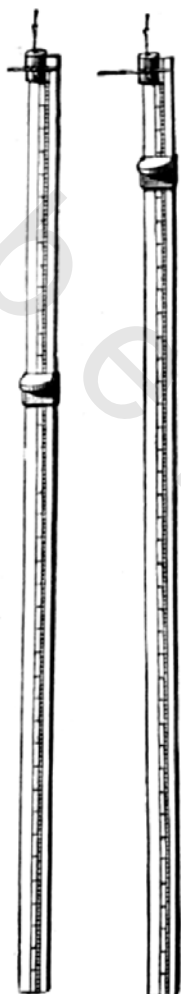
واثنتين وثلاث الحن فيشاهدان نسبة المسافات المقطوعة بعضها الى بعض كنسبة ١ الى ٤ الى ٩ اى ان $m = \frac{1}{3} \text{ حاجع}_n^2$ ومن هذه المعادلة يستدل على أن $s = \text{حاجع}_n^4$

٤ - تحقيق قانون سقوط الاجسام بالله (أوند) - بهذه الآلة يتحقق قانون السرعة وقانون المسافة وهي هر كبة من بكرة خفيفة جدا ر كاف (شكل ٢١) يزعلها بخط من الحرير في غاية الخفة بطرفيه وزنان ب و ب ووضع هذه البكرة بكيفية بهما التحدث حركتها حول محورها الاختكا كاغير محسوس كاف (شكل ٢٢) وعلى أي وضع كان



الثقلان ب و ب فانهم ممكرون في حالة موازنة فإذا وضع وزن اضافي به على أحد

الوزان ب الثقل الذى جهة اليسار مثلاً فان الحركة تتحصل وحيث كان الوزن به وحده هو المحدث للحركة وبتأثيره يتحرّك الوزنان ب ، ب فن البين أن الحركة تكون أبطأ من حركة السقوط المطلق للثقلين ب ، ب ولتحقيق قانون المسافات



المقطوعة في الأرضية المتعاقبة تستعمل مسطرة مدرجة موضوعة وضعاً رأسياً أمامها يسقط الثقل ب + ب فيوقن هذا الثقل أمام صفر المسطرة من تكراراً على رافعة متصلة بمسافة في الجهاز ويسقط متى ابتدأت ثانية معينة يعرف ابتداؤه بدق الساعة ثم يبحث بالاستقراء عن النقطة من المسطرة التي يلزم وضع القرص افقي ب (شكل ٢٢) ينزلق عليها بافريز حتى يسمع ملامسة الثقل الساقط لمعدق الساعة الدال على انتهاء الثانية فعدد التقسيم الكامنة بين صفر المسطرة وموضع القرص هي المسافة المقطوعة بالثقل في ثانية واحدة ولا يزال القرص ينسل من موضع إلى آخر (شكل ٢٣) حتى تعلم المسافة المقطوعة في ثانيةين وثلاث وهكذا ومقارنة المسافات بعضها ببعض يتبيّن أن نسبتها إلى بعضها كنسبة الأعداد ١ و ٤ و ٩ بعضها إلى بعض أي أنها تكثير الزمان وهذا هو قانون المسافة ولتحقيق قانون السرعة المكتسبة في الأوقات المختلفة من الحركة يستعمل قرص ذو افريز يخالف الأول في كونه منقوباً يسمع عرور الوزن منه من غير أن يلامسه ويغوص سير الثقل به أطول شكله بأن يوضع هذا القرص على المسافة التي يقطعها الثقل ب + ب في الثانية الأولى وبعد مني هذه الثانية ينبع القرص المنقوب الثقل به من المرور ويترتب وحده

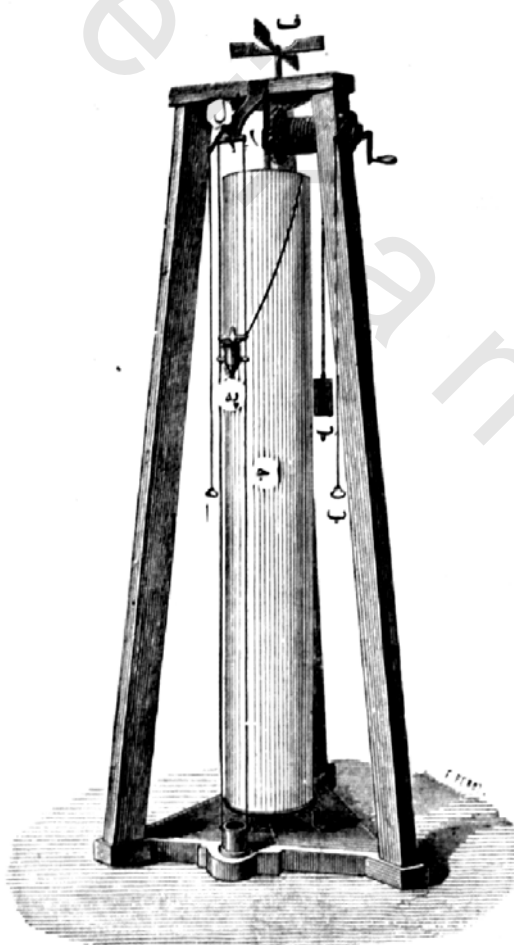
ش ٢٣

بحركة منتظمة بالسرعة التي كانت فيه وقت وقوف الثقل به من الحركة بالقرص المنقوب ويبحث بالاستقراء عن النقطة من المسطرة التي يلزم وضع القرص المصمت ب فيه حتى يسمع صوت مصادمة الثقل له في انتهاء ثانية بعد ايقاف الثقل به والمسافة بين ١ و ب هي المسافة المقطوعة في ثانية واحدة بحركة منتظمة بعد ايقاف الثقل به أي السرعة التي اكتسبها الثقل ب بوصوله إلى ١ وحفظها من ١ إلى ب

ولتكن س هذه السرعة ويبحث بالطريقة عينها عن السرعة س من المكتسبة بعد مضي ثانيةين وثلاث وهكذا فيتبين أن نسبة السرعة س ، س و س المكتسبة بعض كالعدد ١ و ٤ و ٩ أي أنها متناسبة مع الزمن وهذا هو قانون السرعة ولذلك

وليكون في بكرة آلة (أبود) المار على خط الحزير الحامل للثقلين حركة سريعة يوضع كل طرف من أطراف محور البكرة على زاوية تقاطع بكرتين لأن الحركة السريعة للبكرة تحدث في البكرات الآخر ره وره حركة بطيئة بسيما يكون الاحتكاك في محل تصالها أخف فما يوجد في هذه الآلة ساعة تدل على الثوانى متصلة برافعة يسكن الثقل بـ + به على أحد ذراعيها ه صنعت بكمية بها يفارق هذا الد Razاع الثقل فى ابتداء الثانية الاولى فيصير الثقل بـ + به موكلان نفسه فيسقط

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

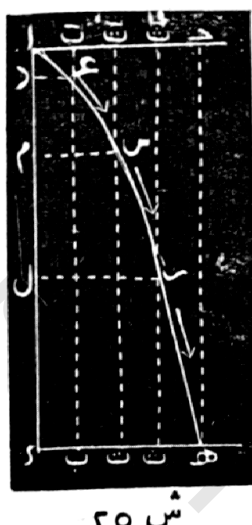


ش ٢٤

تحرل حول محور رأسى غطى سطحها بقطعة من الورق رسم عليها عددة خطوط رأسية متساوية البعد ومن ثقل بـ معلق بحبيل يلتقي على ملف صغير أفقى ذى عجلة مسننة متداخلة بقلاب وظيف محور الاسطوانة + قدر كعب على هذا المحور أربعة أجنحة طاحون ف ومن ثقل اسطواني مخروطى به يتآتى سقوطه سقوطا مطلقا يحمل قلم رصاص موضوعاً وضعاً فقياس تلك الأسلته قليلا على الورق الملتف على الاسطوانة بحيث يغادر عروره عليه أثر انابتا ومن رافعة ل تحفظ هذا الثقل في الجزء العلوي من الجهاز حتى كان الوزن به في الجزء العلوي من الجهاز جذب الحبل بـ فيصير الثقل بـ مطلق الحركة فيسقط وبسقوطه

تحرل بعمله فتحرل الاسطوانة + وأجنحة الطاحون ف وبقاومته هذه الأجنحة للهواء مقاومة أخذة في الازدياد تصير حركة الاسطوانة منتظمة و حينئذ يجذب الحبل ا فيصير الثقل به مطلق الحركة فيسقط ملامسا للاسطوانة بالقلم الرصاصى المرتبط به فيغادر هذا القلم أثره على الورق

ومى وصل الثقل به الى منتهى سقوطه نشر الورق فيشاهد فيه أن الخط A_0 (شكل ٢٥) وهو أثر القلم على الورق تقاطع مع الخطوط العمودية المتساوية $B_0B_1, B_1B_2, \dots, B_nB_{n+1}$



ش ٢٥

في النقط $B, B_1, B_2, \dots, B_{n+1}$ وإذا أقيمت من هذه النقاط خطوط عمودية على الخط A_0 وأخذت وحدة للزمن اللازم في الحركة المتتظمة للاسطوانة لأن يصير الخط B_0B_{n+1} محل الخط A_0 فان الطول A_0B يكون هو المسافة التي قطعها الثقل الاسطواني المخروطي في وحدة الزمن والطول A_0B_1 في ضعف وحدة الزمن والطول A_0B_2 في ثلاثة أمثالها والطول A_0B_{n+1} في أربعة أمثالها لأن الأطوال $A_0B, A_0B_1, A_0B_2, \dots, A_0B_{n+1}$ متساوية وبقياس المسافات $A_0B = A_0B_1 = A_0B_2 = \dots = A_0B_{n+1}$ يتبيّن أن

$$A_0B = 4 \text{ آد}$$

$$A_0B_1 = 9 \text{ آد}$$

$$A_0B_2 = 16 \text{ آد}$$

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

ولا يتحقق عملا بجهاز (مورن) قانون السرعة ولكن يسهل تصويره فان آد هي المسافة المقطوعة بالثقل به في وحدة الزمن $\frac{1}{4} \text{ آد}$ المسافة المقطوعة في زمن يساوى ضعف وحدة الزمن $\frac{9}{4} \text{ آد}$ في ثلاثة أمثال الوحدة $\frac{16}{4} \text{ آد}$ في أربعة أمثال الوحدة وحينئذ فالجسم قطع في الوحدة الثانية الزمانية المسافة $\frac{1}{4} \text{ آد} = \frac{3}{4} \text{ آد}$ وفي الوحدة الثالثة $\frac{9}{4} \text{ آد} = 5 \text{ آد}$ وفي الوحدة الرابعة $\frac{16}{4} \text{ آد} = 9 \text{ آد} = 7 \text{ آد}$

فاذفترضنا أن السرعة المكتسبة بعد كل وحدة زمن عدمة واحدة فمن بين أن الجسم المتحرك لا يقطع في وحدة الزمن المتتابعة المكونة لزمن سقوطه الامسافة الثانية آد وعلى ذلك فالمسافات التي يقطعها بسرعته المكتسبة $1, 2, 3$ من وحدة الزمن هي

في الوحدة الزمانية الثانية $3 \text{ آد} - \text{آد} = 2 \text{ آد}$

في الوحدة الزمانية الثالثة $5 \text{ آد} - \text{آد} = 4 \text{ آد}$

في الوحدة الزمانية الرابعة $7 \text{ آد} - \text{آد} = 6 \text{ آد}$.

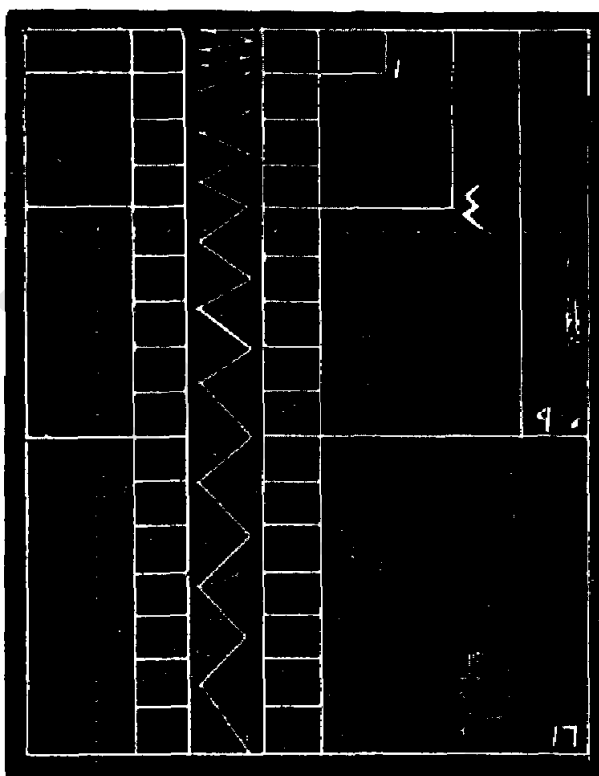
وحيثند

وحيثنة نسبة بعض السرع المكتسبة للجسم المتحرّك في ١ و ٢ و ٣ من وحدة الزمن الى بعض الأعداد ٢ و ٤ و ٦ أى متناسبة مع الزمن الماضي من وقت ابتداء السقوط والكمية ٢ أى التي تزداد بها السرعة في كل وحدة زمانية هي الموجة للتثاقل وبأخذ الثانية وحدة للزمن تدل هذه الكمية التي يرمز لها في الغالب بالحرف ع على شدة التثاقل وهي للجسم الساقط سقوط امplitude الفراغ في باريس $U = 88.8 \text{ متر}^2$

٤٣ - آلة (بروز) - هذه الآلة كآلة (أود) ولا تحالفها الاقليل لافقي محور البدلة التي تحمل الخيط ذو الثقلين يحمل اسطوانة ملقة فاعليها ورق مسود بنجل وفيها صفيحة مربعة من الحديد الخلوبيته من طرفها السفلي بحيث تم ترمي بعدت عن مكان موازتها ويحيث ان اهتزازاتها متساوية الزمن يمكن اخذ عدد هامق يساله وطرف هذه الصفيحة الاتر梅دق قابلا للثنى يرسم على ورق الاسطوانة خطوطا يضاً افقية من بين الى اليسار ومن اليسار الى اليمنى كاهتزاز الصفيحة وبدوران الاسطوانة على محورها تكون هذه الخطوط على الورق متعرجة متواصلة وعدد هذه التعرجات هو عن عدد اهتزازات الصفيحة فالاعداد المتساوية من هذه التعرجات تقابل أزمنة ماضية متساوية ومن النظاهر أنه اذا كانت حركة الاسطوانة منتظمة فان التعرجات تكون متساوية السعة وأنه اذا كانت الحركة غير منتظمة بل مجهلة فانها تتسع مع بقاءها متناسبة مع سرعة دوران الاسطوانة وسرعة دوران الاسطوانة هي عين سرعة دوران الجبلة وسرعة دوران الجبلة تختلف باختلاف سرعة الثقل الساقط المتحرّك لها وفي هذه الآلة زيادة على ما في آلة (أود) الكترومغناطيسان يترافقهما تيار كهربائي أحدهما في الجزء السفلي من الجهاز وعليه يرتکز أحد الثقلين المعلقين في خيط الحرير وبسبب جذب الالكترومغناطيس لهذ الثقل تنسحب حركته والالكترومغناطيس الثاني في الجزء العلوي من الجهاز يجذب طرف الصفيحة قبلاً عن مكان موازتها

ولعمل التجربة بهذه الآلة يقطع التيار فإذا قصر الثقل غير مجدوب بالالكترومغناطيس فيتحرك الثقلان بتأثير الثقل الاضافي كأى آلة (أود) وفي هذا الوقت عليه يصير طرف الصفيحة غير مجدوب بالالكترومغناطيس فتم تراهزات بندولية متساوية الزمن ترسم على الورق الاسود فلتفرض أن أحد الثقلين سقط بوضع الوزن الاضافي عليه من ارتفاع الآلة فبنشر الورق الملقوق على الاسطوانة يتحقق قانون المسافة بالخط المتعرج كما يظهر من (شكل ٢٦) فيه يشاهد أنه يقابل كل من الأزمنة المتناسبة المتساوية ثلاثة اهتزازات تامة للصفيحة

ونسبة بعض المسافات المشغولة في كل زمن بالتعرجات المقابلة للاهتزازات الثلاثة الى بعض هي كالعدد ١ و ٣ و ٥ فإذا فصل المسافات المحسوبة من اتساع الحركة هي كالعدد ١ و ٤ و ٩



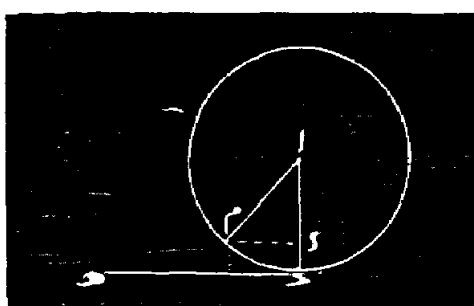
ش ٢٦

و ١٦ أي متناسبة مع مربع الزمن وبهذه الآلة يتحقق قانون السرعة المكتسبة كايتحقق بالآلة (اود)

٣٤ - الحركة المختلطة - الحركة منتظمة أو مختلفة قد تكون مستقيمة ومنحنية وفي الحالة الثانية تبع الجسم في سيره طريقاً منحنيناً بدل أن يتبع طريقاً ما مستقيماً أما بسبب قوة مستمرة تؤثر بيسيل في الجسم وفيه سرعة أصلية كتأثير التناقل على جسم قذف بالميل من أسفل إلى أعلى وأما بسبب مقاومة تؤثر دائياً على جسم أكتسب حركة بتأثير قوة براهية

حركة جسم معلق في خيط يمكن دورانه حول نقطة ثابتة قذف في اتجاه عمودي على هذا الخيط والحركة المختلطة تسمى باسماء مختلفة بحسب الخطوط الهندسية الدالة على طريق الجسم المتحرك في الاحوال المختلفة فنها ماهي حركة دائرية ومنها ماهي قطع مكافئ ومنها ماهي قطع ناقص الى غير ذلك

٤٤ - القوة المركزية الطاردة - ليكن Δ (شكل ٢٧) جسم يدور حول نقطة



ش ٢٧

مركز الملحقة فالقوة التي يعزم الجسم يقطع القوس الصغير Δm الذي يمكن اعتباره مختصطاً مع وتره يمكن تحليلها إلى قوتين أحدهما ملتفع للجسم في الاتجاه المماس Δv والثانية ΔF تجذبه نحو المركز والثانية القوتين براهية فهو التي دفعت الجسم في بدء الحركة في الاتجاه المماس للقوس Δm أما الثانية فهو ملتفع لأنها لوانقطع فعلها تزداد الحركة

هو حوالها واتجها في الاتجاه الماس $\angle \theta$ وجود هاتين القوتين -
تحيط المعلق في نقطة ا لا تتجه في اتجاه الماس $\angle \theta$ ومن جهة ثانية فان الجسم المتحرك
يحدث جذب في الاتجاه $\angle \theta$ ومن شاء هذا الجذب -
ووجوب مضادته من النقطة ا حيث ان
لكل فعل رد اساواه او مضاد له في الاتجاه ولا رد فعل للقوة $\angle \theta$ حيث انها برهية اثرت في بدء
الحركة فردة فعلها لا يمكن لها وجود الا في بدء الحركة

والقوة التي تجذب الجسم نحو المركز ا تسمى بالقوة المركزية الجاذبة والمساوية لها المضادة
في الفعل هي القوة المركزية الطاردة وبادارة جسم معلق في طرف خيط أمسك طرفه الآخر
باليديس يجذب في الميدون نتيجة القوة المركزية الطاردة والجهود الذي تعلمها اليدي حتى لا يتقد
الجسم منها هو مدلول القوة المركزية الجاذبة وفي الحقيقة ليس الاول الارد فعل الثاني كا يحصل
من ضغط جسم فإنه يحس بمقاومة تساوى في الشدة الضغط المفعول

ولا يستنتاج قوانين القوة المركزية الطاردة نلاحظ أن حم اي القوس هو المسافة المقطوعة
في الزمن t تساوى س \times لان حركة الجسم حول نقطة ا حركة منتظمة فإذا يكون
 $m = s/t$ ومن جهة أخرى $L = k/m$ كتلة الجسم المتحرك و L القوة التي بها يجذب
في الاتجاه $\angle \theta$ فإذا $L = \frac{1}{2} m t^2$ حيث ان l م وسط مناسب بين قطر
الدائرة و $\angle \theta$ فيكون $L = \frac{1}{2} s^2 t$ وباستبدال l و $\angle \theta$ بمساواهما
مستخرجين من المعادتين السابقتين يحصل

$$\frac{s^2}{t^2} = \frac{1}{2} \frac{L}{m}$$

أو ان

$$s^2 = \frac{L}{m} t^2 \quad \text{ومنها} \quad t = \sqrt{\frac{m}{L}}$$

وهي بيان القوة المركزية الطاردة ومساواها القوة المركزية الجاذبة ومفهوم هذه المعادلة أن
القوة المركزية الطاردة او مساواها القوة المركزية الجاذبة متناسبة مع مربع السرعة فإذا اشارت
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 اتساوت الكتل والسرع
فإن القوة المركزية تكون على عكس نصف قطر الدائرة المقطوعة بالجسم المتحرك فإذا 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 بحركة منتظمة فالقوة المستمرة التي بها ينحدب الجسم نحو المركز تكون متساوية لحاصل ضرب كتلته في مربع سرعة الحركة مقسوماً على نصف قطر الدائرة وما يصدق على الفعل يصدق على رد فعله

ويمكن إثبات ذلك بحسب دستور القوة المركزية الطاردة شكل آخر فليكن n الزمن الذي فيه الجسم يقطع الدائرة بحركة منتظمة أى الذي فيه يقطع المسافة s طبعاً فسرعة الجسم $s = \frac{4\pi r}{n}$ وبوضع قيمة s هذه بدل

$$s \text{ في المعادلة } n = \frac{4\pi r}{s} \text{ يحدث}$$

$$n = \frac{4\pi r}{s}$$

ويستنتج من هذه المعادلة أنه إذا كانت عدة أجسام متساوية الكتل تقطع في آزمنة واحدة دوائر مختلفة القطر فإن القوة المركزية لهذه الأجسام تكون متناسبة مع انصاف قطرات هذه الدوائر

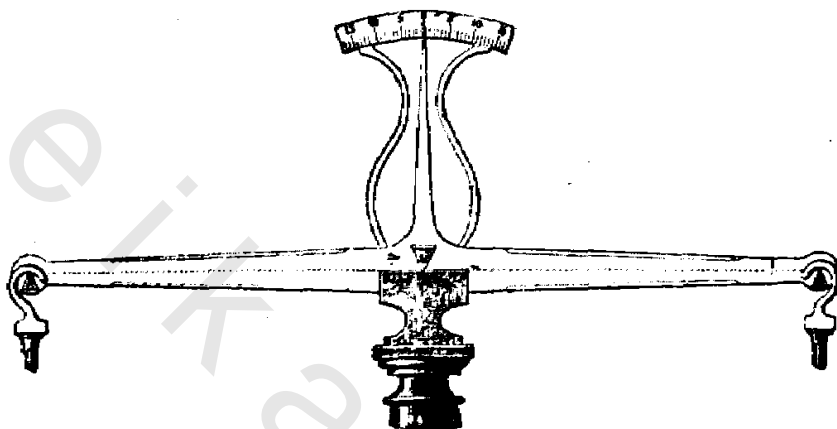
وللقوة المركزية الطاردة عمل في حركة دوران الأرض حول محورها لأن كل نقطة من سطح الأرض تقوم مقام الجسم في المثال المتقدم والى القوة المركزية الطاردة ينسب أخذ المجلة في النقصان كلما اشتد القرب من خط الاستواء لأن القوة المركزية الطاردة في خط الاستواء هي $\frac{1}{289}$ من شدة التناقل وبضادتها في الاتجاه بحيث لو صارت حركة الأرض أكبر ماهي عليه 17° مرتأى صارت أكبر ماهي عليه 289 لعادات القوة المركزية التناقل وفي هذه الحالة يصير وزن الجسم معدوماً وتفرط قطب الكرة الأرضية هو نتيجة القوة المركزية الطاردة لأن في الزمن الذي كانت فيه الكرة سائلة كانت الاجراءات التي في خط الاستواء متباينة عن محور الدوران أكثر من غيرها حيث أنها كانت في جهة فيها القوة المركزية في منتهى شدتها لأن 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 جزءاً من المادة يفصل من الكتلة الأصلية وعلى هذا تصور (كانت) و (البلاس) تفسير تكون العالم الشمسي فعلى رأى هذين الفاضلين كان العالم الشمسي الذي كرنا الأرضية جزءاً منه كتلة واحدة في حالة اصطدامه بآخر وبإذا دخل حركة دورانها بعاظم تكاليفها كانت تزداد شدة القوة المركزية الطاردة فـ "أ" أمر قطع من المادة إلى الانفصال من الدائري وكانت الكواكب السيارة المختلفة

الميزان

٤٥ - الميزان آلة معدة لتعريف تعيين الوزن النسبي للجسام أي عدد الجرامات الصغيرة وكسرها المساوية لهذا الموزون

ويتركب في العادة من ساق صلبة تسمى عاتقاً أب (شكل ٢٨) يترمّن وسطه ح سكين



ش ٢٨

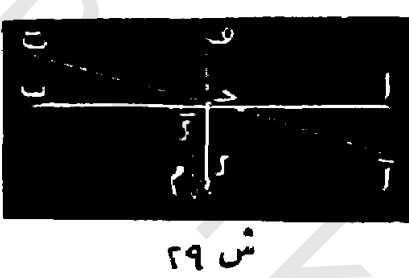
من الصلب المدقع بارزة من الجهتين حافتها السفلية ترتكز من الجهتين على سطعين صغيرين من الصلب المدقع موضوعين بجانبي العاتق أحدهما من الخلف والآخر من الأمام في مستوى أفق واحد وبذلك يتأنى العاتق أن يتحرك حول هذه الحافة وفي كل طرف من طرف العاتق كفة أحدهما تحمل الجسم المراد وزنه والآخر تحمل الصين وللهذا الغرض كل طرف من طرف العاتق يحمل سكيناً حافته إلى أعلى يرتكز عليهما خطاف علقت فيه الكفة وحافات السكاكين الثلاث أب ح متوازية في مستوى واحد ولسهولة التفهم نفترض أن النقطة الثلاث على خط واحد يسمى خط العاتق والمسافة أب ح ، بـ ح أي التي بين السكين المتوسطة ومجاورتها تسمى ذراع العاتق وفي منتصف العاتق إبرة عمودية على خط العاتق يمكن لطرفها أن يتحرك حول قوس مدرج صفره هذا التدرج يقابل الوضع الرأسى لهذه الإبرة ومن أجل ذلك يقابل الوضع الأفقي للعاتق وأسهل طريقة لتعريف وزن جسم بهذا الميزان أن يوضع الجسم المراد وزنه في كفة ويوضع في الكفة الثانية صين إلى أن يصبر عاتق الميزان في حالة موازنته في الوضع الأفقي فتجمع الصين ومجموعها هو وزن الجسم

وليكون هذا الوزن صححاً يلزم أن يكون الميزان مضبوطاً أي أن يأخذ عاتقه وضعه أفقياً بوضع أوزان متساوية في كفتيه ولذلك يكون الوزن محسكاً يلزم أن يكون الميزان حساساً أي أنه إذا وضع

وزن صغير في أحدى الميزان وعائقه في الوضع الأفقي مال عن هذا الوضع ولا يوجد هاتان الصفتان إلا بشرط هندسي تراعي وقت صنع الميزان

٦٤ - شروط ضبط الميزان - الميزان يكون مضبوطًا أفقياً وجديده الشرطان الآتيان
أولاً - أن يكون مركز ثقل الجزء المتحرك (العنق والكتف) في الخط العمودي على خط العنق المار ب نقطة التعليق

ثانياً - أن يكون ذراعاً العنق متساوي الطول لاتناول فرضنا أ ب من (شكل ٢٩) خط



العنق و ج نقطة التعليق فتى كان العنق أفقياً والكتفان فارغة فمركز الثقل د يكون في الخط العمودي المار ب نقطة التعليق فلا يكون نتيجة الوزن م للجزء المتحرك إلا بحداث اتكاء من المحور على حامله بل اذا كان مركز الثقل د أسفل المحور ج كافي الشكل المذكور فإن الموازنة تكون مستمرة لانه اذا مال العنق وصار في الوضع أ ب فالوزن م يحدث رجوع مركز الثقل الى د في الخط العمودي المار ب نقطة ج فاذا كان مركز الثقل في الخط العمودي ب نقطة ج وكتف الميزان فارغة وعائقه أفقياً فان العنق يكون في حالة موازنة وتكون هذه الموازنة مستقرة فما كان مركز الثقل أصل من نقطة التعليق

و اذا فرضنا أن ذراع العنق متساوياً طولاً ووضعنا في كتفاه وزان متساوية فان هذه الاوزان تؤثر في طرف العنق أ و ب كقوتين عموديتين متساويتين ومتوازيتين ومحصلتهما تكون مساوية لمجموعهما معاً مارة من وسط العنق أ ب أي ب نقطة ج نفسها و اذا يمكن اعتبارها مركزة في نقطة ج فتكون نتيجتها احداث ضغط المحور على حامله ومن ذلك يتحقق العنق في حالة موازنة وتكون هذه الموازنة مستقرة اذا كان مركز الثقل أسفل من نقطة التعليق في هذه الحالة الأخيرة اذا أميل العنق وصار في الوضع أ ب فان وزنه م يعيده ثانية إلى الوضع أ ب

فاذتساوي ذراع الميزان وكان مركز ثقله في الخط العمودي على خط العنق المار ب نقطة التعليق وكان مركز الثقل في نقطة التعليق نفسها أي في المحور فان الميزان وكتفه حالية أو متحركة على أوزان متساوية تكون في حالة موازنة اذا كان عائقه في الوضع الأفقي و اذا أميل العنق فإنه يتحقق اتصاف حالة موازنة ولا يعود الى الوضع الأفقي اي أن موازنته تكون متعادلة

و اذا كان مركز ثقل الميزان أعلى المحور فان الميزان وكتفه حالية أو متحركة على أوزان متساوية

تكون

تكون في حالة الموازنة متى كان عائقه أفقيا فإذا ميل العائق عن وضعه صارت الموازنة غير ثابتة فينقلب الميزان ومثل هذا الميزان يسمى مختلا وعلى ذلك يلزم لبيان استهمال ميزان مضبوط أن يكون من كثقل جزءه المتحرك أسفل من نقطة التعليق وهو الوضع الوحيدة التي تكون فيه الموازنة مستقرة

وكان الموازين يصنعون العائق والكافاف متماثلة بقدر الامكان وزيادتها كى تتوفر في الميزان شروط ضبطه ولذلك يكون ذراع الميزان متساوين على أى وضع كان عائقه يجعلون محور التعليق وحوامل الخطاطيف من أحرف قاطعة لأنها بذلك تبقى نقط الملامسة واحدة مما كان ميل العائق

والتحقق من كون الميزان مضبوطًا من غير صنح مقطوع بساويه العمل العلنيان الآتيتان أولا - ينزل الميزان ونفسه خالي الكشاف فان أخذ عائقه الوضع الأفقي كان مستوى الشرط الاول وكان من كثقله في وضع مناسب وان كان الامر بخلاف ذلك وضع ثقل مناسب في الجهة التي ترى خفتها حتى يأخذ الميزان الوضع الأفقي

ثانيا - لتحقيق تساوى ذراعيه يوضع في احدى الكفاف جسم أي كان ويوضع في الكفة الثانية مخرق اخارصين أو رمل الى أن يصيغ عائق الميزان في الوضع الأفقي ثم ينزل ما بالكتفة اليمنى الى الكفة اليسرى وما باليسرى الى اليمنى فان بقيت الموازنة على ما هي عليه كان ذراع الميزان متساوين وان اختلت وأخذ عائق الميزان وضع آخر كان ذراعاً غير متساوين لأن له لو كان أحد الذراعين أحٌ مثلًا أطول من الذراع الآخر حب كان الثقل الذي في الجهة ب أكبر مما في الجهة أ ولا تحصل موازنة الميزان وهو رافعة الا اذا كان عزم مقوتيه متساوين وينقل الثقلين أحدهما محل الآخر يصيغ الثقل الصغير به الذراع القصير والثقل الكبير الذراع الاطول فتحتله الموازنة لأن المجموع الجبى لعزمي القوى لا يصيغ معدوما

٤٧ - شروط حساسية الميزان - لابد في الميزان من شروط ثلاثة ليكون في منتهى حساسيته أى ليكون في حالة تجاهله لوضع في احدى كفتيه وزن صغير وهو في موازنته فان هذا الوزن يحدث فيه ميلاً ليكون أكبر مما يكون

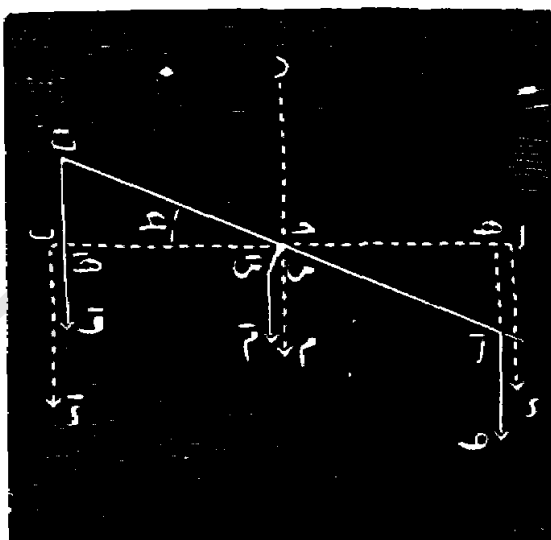
الاول - أن يكون ذراع الميزان أطول مما يكون

الثانى - أن يكون وزن الميزان أصغر مما يكون

الثالث - أن يكون من كثقل أقرب مما يكون من محور التعليق

ولبيان ذلك نفرض أن وزن متساوياً يوزع على كتف الميزان نقطه الثلاث أحـ (شكل ٣) على خط مستقيم واحد فيكون عائق الميزان في حالة موازنة في الوضع الأفقي

لأن محصلة وـ + وـ غـ بـ نقطـة التـعلـيق
وـ تـبـعـتها اـسـكـاءـ مـحـورـ العـائـقـ عـلـىـ حـامـلـهـ
فـاـذـاـ وـضـعـ فـيـ اـحـدـىـ كـفـتـيـ المـيـزانـ الثـقلـ
فـاـنـ هـذـاـ الثـقلـ يـمـيلـ العـائـقـ فـيـأـخـذـ
الـوـضـعـ آـتـ وـفـيـ هـذـهـ الـمـوازـنـةـ الـجـدـيدـةـ
يـلـزـمـ أـنـ يـكـونـ الـجـمـوعـ الجـبـرـيـ لـعـزـمـ القـوىـ
وـ+ـ وـ وـ مـ مـعـدـومـاـيـ يـكـونـ
(ـمـ وـزـنـ المـيـزانـ وـهـىـ قـوـةـ مـحـلـ اـرـتكـازـهـاـ
مـرـكـزـ الثـقلـ سـ)



ش ٣٠

$$(W + G) \times H = (W \times H + M \times S) \cdot \alpha \quad (1)$$

أو ان

$$W \times H + G \times H = W \times H + M \times S$$

ونلاحظ أن H ضلع مثلث قائم الزاوية كذلك H و S فيكون
 $H = \alpha \times S$ (زاوية α هي زاوية ميل العائق)

$$W \times H = S \times \alpha \times S \quad \text{و} \quad S = \frac{H}{\alpha}$$

وحيث أن زاوية S هي زاوية غير قياسية فإن S هي زاوية بين خطين متقاطعين في نقطة التعلق، فـاـذـاـ مـنـ الـذـارـعـ المـيـزانـ بالـحـرـفـ لـ
وـلـمـسـافـةـ سـ بالـحـرـفـ يـ واستـعـوـضـناـ هـ وـ هـ وـ سـ بـمـساـواـهـاـ
فـيـ الـمـعادـلـةـ يـمـدـدـ

$$(W + G) L \sin \alpha = W L \sin \alpha + M L$$

أو

$$W L \sin \alpha + G L \sin \alpha = W L \sin \alpha + M L$$

وحيث أن $G = W$ فيكون

$$W L \sin \alpha = G L \sin \alpha$$

وبالاختصار

وبالاختصار يكون

$$\text{دل حاء} = \text{مى حاء و منه حاء} = \frac{\text{دل}}{\text{مى}} \text{ أو ان ما} = \frac{\text{دل}}{\text{مى}}$$

وهذه معادلة تدل على أن ميل الميزان يكون أعظم كلما كان ذراعاً الميزان أطول وكان الفرق بين الاتصال الموجودة في الكفاف أعظم وكان وزن الميزان أخف والمسافة بين مركز التقل ونقطة التعليق قصيرة وبعبارة أخرى حساسية الميزان مناسبة مع الفرق بين الثقلين الموجودين في كفتى الميزان ومع طول ذراعيه وعلى العكس من وزنه ومن المسافة بين مركز التقل ونقطة التعليق فزداد حساسية الميزان كلما زداد ذراعاه طولاً وخف وزنه وقرب مركز ثقله من نقطته تعليقه وكان الفرق بين الثقلين اللذين يوضعان في كفتتيه عظيم

وليكون في الميزان شروط الحساسية يصنع عائقه من مسطرة مسطورة من البرنز الصلب يكسبونها شكلًا معيناً يفرغ معظم داخلها فيذلك يتأق جعل عائق الميزان طويلاً خفيفاً فيه المقاومة الكافية لأن يكون خط العائق مستقيماً ولا مكان تقرير مركز التقل من نقطة التعليق يصعبون عائق الميزان بكرة معدنية صغيرة تتحرّك على سماربرمة مثبت فيها زمام محوره فبخفض الكرة أو رفعها يقرب مركز التقل أو يدفع من نقطة التعليق فيتأق جعله في النقطة المناسبة لأن يكون في الميزان الحساسية المطلوبة

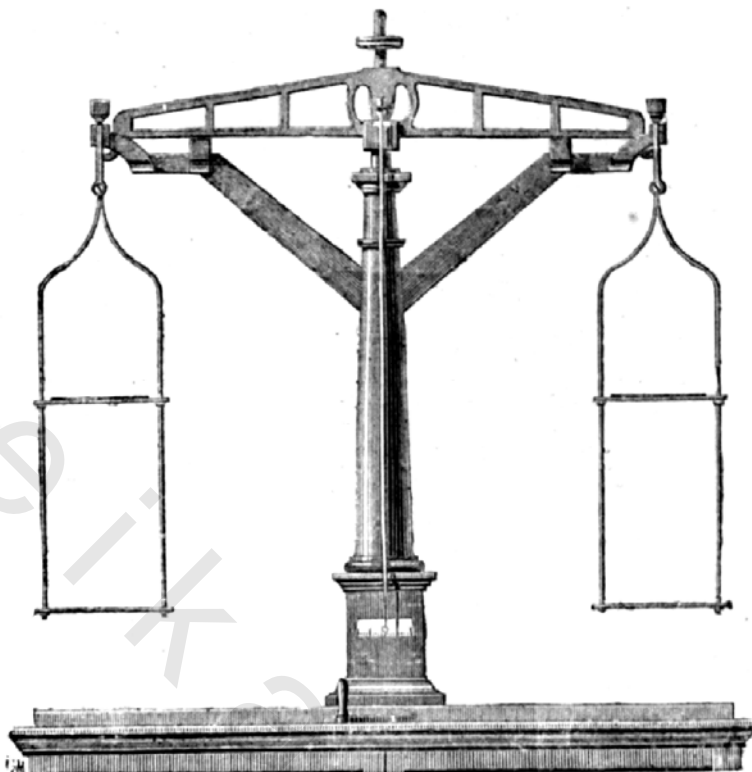
ويقال للميزان حساس بستيجرام أو ستيجرام بحسب كون المليجرام أو الستيجرام يكفي لاماية العائق زاوية محسوسة ولكل ميزان حد وحده هوأ كبر تقل عكش ورتبه من غير حصول اثناء في عائقه

وتختلف الموازين بحسب الأجسام المراد وزنها فمن الموازين ما هو معدل وزن أجسام خفيفة فعائق هذه الموازين خفيف

ومنها ما هو معدل وزن أجسام ثقيلة وعائق هذه ثقيل حتى يمكنه رفع الموزون من غير حصول اثناء فيه وغالب هذه حساس بستيجرام فقط الوزن بها يبلغ بعض ستيجرامات في وزن تقل مقداره بعض كيلوجرامات وهو خطأ قليل الاهمية لتوزعه على وزن عظيم

٤٨ - تركيب الميزان الحساس - الموازين المستعملة في المعامل للابحاث الدقيقة تصنف مساعدة لشروط ضبط وحساسية الميزان التي ذكرناها وفيها يعني يجعل طول ذراعي الرافعة ثابت لا يتغير أى يجعل المسافة بين نقطتين تساوي عائق الميزان ونقطتي تعليق كفتيم غير قابلة للتغير

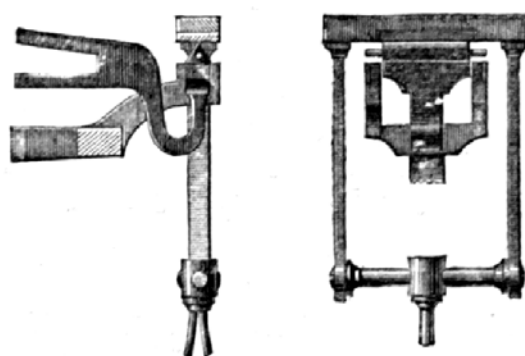
وفي الغالب يكون شكل عاتق الميزان معيناً فيه استطالة (شكل ٣١)



ش ٣١

ليكون خفيف الوزن فيه مع ذلك المقاومة الكافية حتى لا يحصل فيه اثناء بوضع أكبر وزون فيه يكن وزنه وفي وسط العاتق سكين هي منشور مثاني حرف القاطع السفلي يرتكز على سطح مستو صغير من الصلب المسقى أو من العقيق محمول على عمود رأمي موضوع على تخته ويفي أن يأخذ هذا العاتق وحده الوضع الأفقي متى كان مرتكزاً بسكينه على العاتق وطرف العاتق منhindان ينتهيان بسكيتين من الصلب حرف كل منها القاطع متوجه إلى

الأعلى (شكل ٣٢) والكافاف محمولة بسوق معدنية صغيرة قطرها في جزءها العلوي مربع يرتكز سطح من الصلب المسقى أو من العقيق على السكينين المتطرفيتين وبهذا الوضع تكون المسافة بين نقطة تعليق أحدي الكفتين ونقطة ارتكاز الميزان غير قابلة للتغير



ش ٣٢

وخطواف من خلال الحرف القاطع للسكاكين شيئاً فشيئاً أو جلت السكاكين دائماً العاتق والكافاف

والكافاف يجعل السكاكين غير مرئية على السطوح الصلبة الا وقت الوزن ولهذا الغرض يجعل خاف المعدن قطعة معدنية تسمى الشوكه يمكن رفعها وخفضها او برفعها تجذب في حركتها كف الميزان ثم العائق فتكون السكاكين غير حاملة لثقل ما ووقت الوزن تخفض الشوكه فتضيع الكفتين على سكينيهما ثم العائق على حامله ويلزم أن تكون حركة تخفيف الشوكه لطيفة جدا لأن مصادمة أحرف السكاكين لسطحها تتلفها

ولجعل مركز نقل الميزان في مكان مناسب لأن يكون في الميزان الحساسية الممكنة يجعل فوق منتصف عائق الميزان ساق يتحرك عليها كفة تخفيفها أو رفعها يتوصى بالتحرير إلى جعل مركز الثقل في النقطة المناسبة وفي عائق الميزان ابرة طوله متوجهة إلى الأسفل يتحرك طرفها أمام قوس صغير مقسم إلى درجات متساوية معددة لمعرفة سعة التذبذبات وفي وسط الدرجات درجة الصفر وأمامها توقف الإبرة حتى حصلت الموازنة ولكن تذبذبات الإبرة بطيئة الحركة لا ينتظروقوفها بابل يلاحظ ما تقطعه من الدرج على عين ويسار الصفر قتساوي القوسين المقطوعين بالابرة على جانبي الصفر يدل على تساوى الثقلين الموجودين في كف الميزان

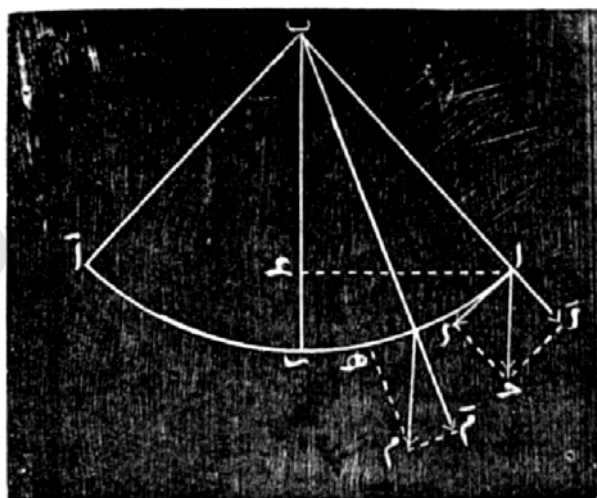
٤٩ - الوزن المزدوج - يمكن معرفة وزن جسم بالتحرير ولو كان ذراع الميزان غير متساوين باستعمال طريقة (بوردا) المسماة طريقة الوزن المزدوج لكن بشرط أن يكون الميزان حساساً ومحصل هذه الطريقة أن يوضع الموزون في أحدى الكافاف وتفعل موازنة الميزان بعدد يوضع في الكفة الثانية من مخزدق الرصاص به تصير الأقواس التي تقطعها الإبرة على جانبي الصفر متساوية السعة ثم يرفع الموزون ويوضع موضعه صنبح كافية لأن تقطع بها الإبرة أقواساً متساوية على جانبي الصفر فمجموع الصنبح هو وزن الجسم لأن هذه الصنبح والموزون وزنت العدل في ظروف واحدة وتستعمل هذه الطريقة في جميع الأحوال التي يراد فيها تحريك الوزن

البندول

٥٠ - البندول في علم الطبيعة نوعان بندول بسيط وبندول مركب فاما البندول البسيط ويسمى الوهمي فهو نقطة مادية ذات وزن (شكل ٣٣) معلقة في الفراغ بخطاف غير قابل للمد للانقلاب معلق في نقطة ثابتة لا يحدث فيها أدنى احتكاك وهذا البندول اذا تم وزنه شأنه شأنه بأنه يؤثر التناقل فيه يأخذ الاتجاه المعمودي بـ π ويقع في حالة الموازنة كخط من الرصاص ولكن اذا بعد عن هذا الاتجاه وجعل في الاتجاه أب فان الموازنة تختل فقوة التناقل تجذب النقطة المادية في الاتجاه المعمودي أب وهي لا يمكنها

أن تحرك في مانعة الخطوط أب لها غير أن هذه القوة تحمل إلى قوتين أب في امتداد

الخطوط وأب عمودية على هذا الامتداد والواحد تتعذر مقاومتها الخطوط لها أمائل ثانية فعملاً واحداً وهى التي تؤثر في البندول لتعيده إلى مكان موازنته فتقطع النقطة المادية القوس أب بسرعة محمله لأن القوة المحدثة لحركتها قوة مستمرة وهي صارت النقطة المادية في سارتفعت بالسرعة المكتسبة لها أثناء



ش ٣٣

حركة من أب إلى س غير أن سرعة ارتفاعها تكون متقدمة إلى أن تصلك إلى نقطة أب وفيها توقف ثم تنزل إلى س ثم ترتفع إلى أب وهكذا تفعل النقطة تذبذبات سعة كل واحدة منها زاوية أب المتكونة من الحلين المتطرفين للنطيط

وحيث أن التساؤل أثير من أب إلى س كقوة محملة ومن س إلى أب كقوة متقدمة فما يحدث من نقصان السرعة في مسار النقطة المادية من س إلى أب هو عين ما يحدثه من ازديادها في مسار النقطة المادية من أب إلى س ولهذا يلزم أن يكون سعة الاهتزازات وأزمانها واحدة وذلك أمر لا يمكن تحقيقه إلا أن هناك موانع أخصها مقاومة الهواء والاحتكاك الذي في نقطة التعليق مما كان الاعتناء به أو ذلك يرى باهتزاز البندول تناقض سعة الاهتزازات شيئاً فشيئاً ثم يقف البندول بعد زمن مختلف الطول ويصير في الاتجاه العمودي

١٥ - قانون اهتزاز البندول - اهتزاز البندول منقاداً إلى هذه القوانيين

القانون الأول - تذبذبات البندول التي لا يتعدى سعتها ٣ أو ٤ درجات متساوية الزمن أى أنها تحصل في أزمنة متساوية ولو اختلفت سعة الذبذبة بشرط أن لا يتعدى سعتها أربع درجات ويتحقق هذا القانون بتعيين الزمن الذي يحصل فيه مائة ذبذبة وبعد أن تصر سعة الذبذبة أقل من أربع درجات ثم يعين الزمن الذي يحصل فيه مائة ثانية وهكذا وحيث أن سعة الذبذبة تأخذ في التناقص إلى أن تتعذر فمن بين أن سعتها في المائة الثانية تكون أصغر منها في المائة الأولى وهذا فيشاهد مع ذلك أن الزمن الذي حصل فيه المائة الأولى هو عين الزمن الذي حصل فيه المائة الثانية والثالثة وهذا

وينسب هذا القانون للعالم (جليليه) ويقال انه وقف عليه بروبيه لاهتزاز مصباح كلن معلقا في قبوة كنيسة في بيز ثم وقف بذلك على العلاقة الكائنة بين زمن التذبذبات وطول البنادل المحدثة لها

القانون الثاني - زمن تذبذب البنادل التي طولها واحد المتذبذبة في محل واحد في الفراغ واحد منها كانت طبيعة المادة المكونة منها البنادل

ولتحقيق هذا القانون تعلق كرات مختلفة الطبيعة (كرة من الرصاص وأخرى من العاج وأخرى من النحاس وهكذا) في خيوط من الحرير متساوية الطول ثم تمز هذه البنادل فتذبذب معا فيشاهد أن زمن كل ذبذبة واحد في جميع هذه البنادل ويستنتج من هذه الحقيقة ان المجلة مع الحاصله من تأثير التناقل في أجسام مختلفة واحدة في المكان الواحد

القانون الثالث - زمن تذبذب البنادل المختلفة الطول المتذبذبة في محل واحد يكون على حسب الجذر التربيعي لا طوال هذه البنادل

ولتحقيق هذا القانون تؤخذ بناidel نسبة أطوالها بعضها إلى بعض كنسبة ١٦:٩:٤:١ وتذبذب فيشاهد أن نسبة أزيد منه تذبذباتها كنسبة ٤:٣:٢:١

القانون الرابع - زمن تذبذب البنادل المتساوية الطول المتذبذبة في مواضع مختلفة من الأرض تكون على العكس من الجذر التربيعي لشدة التناقل في هذه الحال

ولتحقيق هذا القانون ينقل البنادل إلى حال مختلفه من الأرض بحيث يقرب أو يبعد من خط الاستواء ثم يعين عدد التذبذبات التي تحصل في زمن واحد في الحال المختلفة فيتبين أن زمن الذبذبة على العكس من الجذر التربيعي لشدة التناقل الحاصل في محل الذبذبة

٥٣ - البنادل المركب - هو كل جسم ثقيل يتحول نقطة أو ساق في كل نقطته من هذا البنادل تغليب تأثير التناقل فيه إلى التذبذب من قادة إلى قوانين البنادل البسيط أى إلى أن تفعل تذبذبات تكون أثقل طأة كلما بعده عن مركز التعليق وأكثر سرعة كلما قربت منه بحيث أن جميع النقاط المادية المكونة للبنادل المركب مرتب بعضها البعض بلا تغير فلا يتائق لاحدى هذه النقاط أن تذبذب في زمن غير زمن ذبذبة الأخرى فزمن تذبذب هذه النقط جميعها واحد هو متوسط زمن تذبذبها ولو تذبذبت كل نقطة على انفرادها فيتبين من ذلك ان سرقة النقط البعدي عن مركز التعليق تكون مجده وسرقة النقط القريب تكون متقدمة وبين هذه وتلك مكان فيه نقط تذبذب كاللوكانات غير مرتبطه بحقيقة النقط وهذا المكان يسمى مركز التذبذب والمسافة بين هذا المركز ومركز التعليق تسمى بطول البنادل وبالحساب

يتوصل الى تعين هر كزتب البندول المركب متى كان مجاناً أو شكل هندسي و يتوصى
إلى هذا التعين عملاً لأن البندول اذا علق من هر كزتب يكون زمن الذبذبة في الوضعين واحداً وعلى ذلك فتعين
طول بندول مركب تجعل ذبذبات زمنها معلوم ثم يقلب وضعه ويبحث بالاستقراء عن النقطة
التي تعلق منه ايكون زمن ذبذبه هو زمن ذبذبة قبل قلبه فالمسافة بين نقطتين تعلق
الأولى والثانية هي طول هذا البندول وهو طول اذا وضعت في معادلة البندول البسيط كانت
صادقة على البندول المركب وقوائمه واحدة وهذه المعادلة هي

$$(1) \quad \frac{L}{U} = T$$

والقوانين التي ذكرناها مستخرجة من هذه المعادلة التي فيها T زمن ذبذبة الواحدة
وحرف L لطول البندول وحرف U لشدة التناقل و $\frac{1}{U}$ للنسبة الكافية بين الدائرة
وقطرها

أما القانون الأول والثاني من القوانين الأربع فيستحصل منها بعد النظر لأن المعادلة لا تحتوى
على شيء يتعلق بمساحة التذبذب ولا بكثافة المادة المركب منها البندول فزمن الذبذبة T
حيث لا يتعلق بهما

ولا يستنتاج الثالث ففرض بندول آخر طوله L وزمن بالحرف T لزمن واحدة من
ذبذباته فيكون للبندول الثاني

$$(2) \quad \frac{L}{U} = T$$

أيامية U فواحدة في البندولين حيث أن التذبذبات واقعه في محل واحد وإذا قسمنا
المعادلة (1) على المعادلة (2) واحتقرنا بأخذ

$$(3) \quad \frac{T}{T} = \frac{L}{L}$$

وهي تدل على أن التذبذبات في محل واحد تكون متناسبة مع الجذر التربيعي لاطوال البندول
ولا يستنتاج القانون الرابع ففرض بندول اطوله كالأول ذبذب في محل غير الذي ذبذب فيه
الأول وزمن للعرف T لزمن كل ذبذبة من ذبذبات الثاني وبالحرف U لشدة التناقل
في محل ذبذب هذا البندول فيكون

$$(4) \quad \frac{T}{T} = \frac{L}{U}$$

ويقسم

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

$$(٥) \quad \frac{U}{U} = \frac{r}{r}$$

وهي تدل على أن زمن تذبذبات بنا دل متساوية الطول متذبذبة في مجال مختلفه تكون على العكس من الجذر التربيعى لشدة التناقل في هذه المجال وأذاربع طرق المعادلة (١) أمكن استخراج قيمة U منها تكون

$$(٦) \quad \frac{U}{U} = \frac{r}{r}$$

ويذلك يرى أنه لمعرفة قيمة مجده التناقل في محل معين يبحث عن الزمن r اللازم لتذبذبات بندول معلوم الطول

٣٥ - قياس شدة التناقل - عينت شدة التناقل بالبندول كنافذات التجربة على أن قيمة U واحدة في جميع الأجسام مما كانت طبيعتها في محل الواحد ولكنها تختلف من محل إلى آخر باختلاف العروض فتزداد من خط الاستواء إلى القطب في خط الاستواء $U = 978$ متر وعلى عرض 45° $U = 980.5$ متر وباحتساب ما تفقده الأجسام من وزنها في الهواء يصير في باريس $U = 980.99$ متر فيكون طول البندول الذي تستغرق في باريس ذبذبة الواحدة الثانية واحدة 993.86 متر وفي خط الاستواء 991.03 متر وفي القطب 996.67 متر

واردياد شدة التناقل بالقرب من القطب متسبباً عن أمرين

الأول - هو أن الكره الأرضية مفروضة في القطبين ومتفرغة في خط الاستواء فال أجسام التي على سطح الأرض في جهة القطبين تكون أقرب إلى المركز من الموجودة على سطح الأرض نحو خط الاستواء ومعلوم أن جذب الكتلة الكريمة يحصل كما إذا كانت جميع جزيئاتها مجتمعة في المركز وأن قوة هذا الجذب تكون على العكس من مربع المسافة فيستنتج من ذلك أن الأجسام التي في جهة خط الاستواء تجذب بشدة أقل من الشدة التي تجذب بها الأجسام القرية من القطبين

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

٤٦ - استعمال البندول - البندول مستعمل لقياس شدة التناقل في المجال المختلفة ولتنظيم حركة الساعات وأساس هذا الاستعمال الأخير هو تساوى أزمنة التذبذبات الصغيرة

(٨) - طبيعة

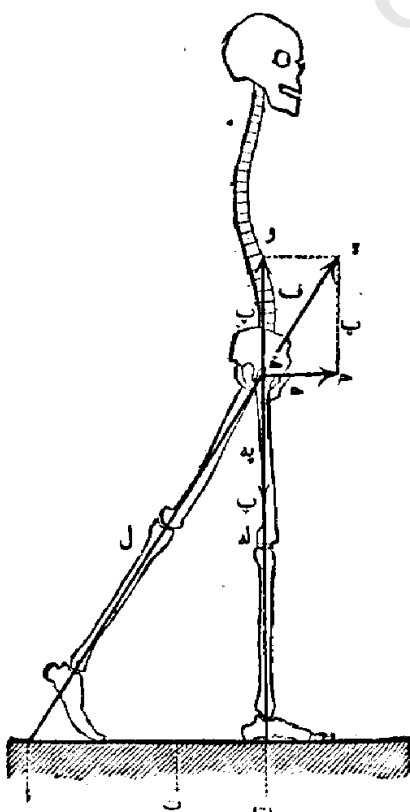
وبالبندول عرفت كثافة الأرض وقد استعمله الفرنسي (فوكل) لاظهار حركة دوران الأرض حول محورها وهي تجربة مؤسسة على أن مستوى اهتزاز البندول لا يتغير بدوران نقطة تعليقه

حركة جسم الإنسان

٥٥ - حركة جسم الإنسان حركة مركبة ناتجة من تأثير التثاقل وقوى طبيعية أخرى ويمكن تعييزها إلى صفين حركة كلية أو حركة آتقة والهي حركة بها ينتقل الإنسان جميع جسمه وحركة جزئية أو حركة فيها تتغير الموضع النسبي للأجزاء المختلفة والهيكل العظمي وفي الحالة الأولى تنتقل قاعدة الجسم وأما في الثانية فلا تنتقل ومع كون حركة مشى الإنسان متضاعفة يمكن تفسير المهم منها بالقواعد الميكانيكية التي عرقناها ولها هذا الفرض نعتبر لأن وزن جسم الإنسان من تكثيف من مركزه ونعتبر القوى المؤثرة في تحريكه من تكثيف في هذا المركز أيضا

وبالبحث عن محله القوى العاملة في مركز التثقل نقف على حركته وبذلك تكون قد استبدلت

حركة الجسم بحركة تحريكه من مركز التثقل لكن ينبغي أن يلاحظ أنه إذا كان اتجاه القوى المحركة لا يعبر عن مركز التثقل كما اعتبرنا فإنه يحصل في الجسم حركة آتقة والهي حركة دوران في آن واحد غير أن هذه الثانية يمكن صرف النظر عنها لأن الإنسان في حركة المشي يعادل حركة الدوران بانقباض خاص في بعض الأعضاء أو يسعى في وضع من تكثيفه في اتجاه القوة المحركة بامالة بذاته امالة مناسبة



وعلى ذلك فليكن α (شكل ٣٤) مركز تثقل الإنسان و P وزنه ولنأخذ للدلالة على هذا الوزن الجزء b من خط التثاقل ونعتبر وقت ما تكون أحدى الساقين الخلفية مثلاً متکئة على الأرض في نقطة T فيما يسلطها تولد قوة دفع في اتجاه الخط b ولتكن $H = F$ وهي شدة هذه القوة المحدثة لاتقال بالجسم في المشي

والعدو وقوة الدفع هذه يمكن تحليلها إلى قوتين أحدهما عمودية H ومتوجهة في اتجاه مضاد للتثاقل والثانية أفقية H' متوجهة إلى الأمام

فإذا كان الجسم ليس عليه إلا الاتصال إلى الإمام لزم أن تكون المركبة المعودية التي رمز لها بالحرف ب متساوية لوزن الإنسان حتى يوازنها والمركبة الأفقية \rightarrow تقدم وحدتها من مركز النقل إلى الإمام

وقد أفادت المشاهدة في المشي المعتمد على أرض أفقية أن الجذع ينتقل تقريرياً على خط مستقيم وأن الاتصال الحاصل له في الاتجاه المعمودي قليل جداً فان متوسط سعة تغير اتجاه الجذع هو ٣٢ ملليمتر فيكون تغير مرکز النقل أقل من ذلك حيث كانت حركة الجذع في الاتجاه المعمودي ناتجة عن الانبساط والانقباض المتبادلين للساقيين فيتبين عن هذا التبادل انتقال مرکز النقل في اتجاه مضاد وحيث كان مرکز النقل يتغير في اتجاه موازي للأرض فان المركبة المعودية بقوّة الدافعه تعادل دائماً وزن الجسم فهى حينئذ متساوية له ولذا كان من السهل معرفة القوّة المقدمة أى المركبة الأفقية المقابلة لميل معين للساقي الدافعه للجسم إلى الإمام ويرى أن هذه القوّة تشتري باساع زاوية ميل العضو المحرّك

وليس القوّة الدافعه قوّة مسقّرة ولكن مدة انقطاع تأثيرها عبارة عن لحظات متساوية وكذلك المركبة الأفقية لها وعلى ذلك فإذا كان الجسم لا يجد مقاومة ماقبل سيره فإنه يتقدّم بسرعة معيته ولكن مقاومة الأرض يجعل حركته منتظمة لأنّه حينما تدفع أحدي الساقين الجسم إلى الإمام تسقط على الأرض القدم الثانية التي كانت من تفعّه فتُحبّط من الأرض مقاومته بهـا تُعدّم قوّة التقدّم المتولدة بالساقي الأولى ويحصل من ذلك وقف الحركة اذا لم تقم الساق الثانية مقام الأولى في توسيع سرعة جديدة في الجسم وهي سرعة تُعدّم كذلك بسقوط الساق الأولى على الأرض التي بارحتها مدة انبساط الثانية وهكذا فيصير بذلك المشي حركة دورية

فالمشي شبيه بحركة منتظمة لعربة محروقة فيها القوّة ثابتة مقاومه ثابتة أي ضافان الساقين يتناوبان في دفع الجسم إلى الإمام بسرعة حتى إن الزمن الذي يكون فيه مرکز النقل غير متاثر بقوّة دفع يصيغ غير محسوس وكيفية تولد القوّة الدافعه بفعل الساقين هو أن المفصل الركيبي للساقي المرتکزة على الأرض ينبعط أو لا فتصير الساق عبارة عن حامل ثابت للفخذ وهذا الفخذ يدفع الجسم إلى الإمام وهي تمّ انبساط المفصل الركيبي أخذ المفصل القصبي الرسفي في الانبساط فينفصل الكعب عن الأرض ثم القدم شيئاً فشيئاً وكل المفصل جزء من أخمص القدم عن الأرض أحدث تأثيراً دافعاف جسم الإنسان بواسطه الساق فالقوّة المؤثرة في مرکز النقل ليست حينئذ عبارة عن دفعات برهية متواالية بانتظام بل قوّة تأثيرها مستمرة وشدة تها

تکاد تكون ثابتة مدة انبساط العضو السفلی أاما اذا انفصلت الساق عن الارض دفعه واحدة بحركة ذئبية برهية فان الخطوة تكون أقل سعة والتوازن الدافعه أقل شدة فيحصل التقدم ببطء وبحتاج الى مجهود عظيم في العضلات

٥٦ - تطبيق قانون البندول على المشي - يتميز مشى الانسان باستدامه وماهذا الاستدام الا لكون حركات الساقين منقادة لقوانين تذبذب البندول في الزمن الذي فيه تنسط الساق المرتكزة على الارض تقصر الساق الثانية بعد أن تصل الى منتهى استطالتها وهذا ياشنامفصل الركبة وتتفصل عن الارض وتذبذب من الخلف الى الامام وكل جسم يتذبذب حول محور يمكن عثيله ببندول مركب زمن تذبذبه كاعلنامتعلق بطوله فالساقان تحركان واحدة بعد اخرى على التوازي حركات متعاقبة بها يتحرك الجسم باستدام كاستدام تذبذبات البندول وهذا الاستدام ينظهر تساوى ازمنة الخطوات

وفي العادة تكون مدة ذبذبة الساق المرسلة هي مدة انبساط الساق المرتكزة على الارض في وقت وصول هذه الى منتهى استطالتها تسطع عديتها على الارض وتبتدئ في الانبساط حال تكون الثانية تأخذ ذبذبة بعد مبارحتها الارض

وانبساط الساق يحصل بسرعة تختلف برغبة الماشي فكلما كان القصد سرعة السير كان احداث قدم الساق سريعا ولكن زمن الذبذبة الكاملة لا يتغير مادام البندول باقيا على ما كان عليه فيفتح من ذلك أن الساق المتذبذبة لا تجده ائماً زماناً كافياً لأن تقطع جميع القوس المقابل للذبذبة كاملة حيث ينتهي سيرها وقت انتهاء تعدد الساق المرتكزة على الارض وفي المشي البطيء يكون زمن حركة الانبساط كافياً لان تقطع الساق المتحركة قوس تذبذبها كله بحيث ان الساقين يستقران على الارض معاً مازماناً محسوساً في هذا الوقت يقسم المعودي المار عبر مركز الدوران أي المار برأس عظم الفخذ الزاوية المتكونة من الساقين الى قسمين متساوين اما اذا كان المشي سريعاً فان القوس المقطوع بالساق المتحركة يقتصر في جزءه المقدم ولا يكون المعودي المار عبر مركز الدوران قاسماً للزاوية المتكونة من الساقين في منتهى ساعدهما الى قسمين متساوين بل يكون أقرب الى الساق المقدمة منه الى الساق الخلفية وإذا كان المشي سريعاً جداً فان القوس المقطوع بالساق المتحركة لا يقابل الانصف ذبذبة والساق المتحركة تكون وقت سقوطها على الارض متتفقة مع المعودي المار عبر مركز الدوران وسعة الذبذبة لا تكون أصغر من النصف حيث يلزم أن يكون مركز الدوران محمولاً بالساق وقت اتکاده على الارض بواسطة القدم وفي العد ويكون زمن انبساط الساق القارنة على الارض

أقل من زمن نصف دورة الساق المتحركة فينبع من ذلك أنه في العدو ترددات لا تكون فيها
الاقدام ملامسة للارض فيكون فيها الجسم معلقافي الهواء

ومما يساعد على المثلث انخفاض الجذع عن الارتفاع الذي يكون فيه حال الوقوف وهذا يحصل
دائماً في المثلث السريع والعدو وتتأثر هذا الانخفاض بضائقة زمن الانبساط بازدياد
طول الخطوة لأنها متى كان الجذع و معه محور دوران السوق أسفل ما يكون قصرت الساق
فيصير تذبذب اسريراً وازدياد سرعة الدرببة يقضي بازدياد مقابل له في القوس المقطوع مدة
زمن معلوم بالساق المتذبذبة ونتيجة ذلك ازدياد في الخطوة وحيث تذبذب كلما ازدادت سرعة
المثلث نفس زمن الخطوة لأن الساق التي على الأرض تتفرد في زمن أقل والسوق المتحركة
تمتد بذبذب بأكثر سرعة وفي آن واحد تتسع الخطوة

٥٧ - عمل مركز النقل في المثلث - تغير حالة الجذع ومعها مركز النقل بتغير سرعة المثلث
غير مركز النقل متى كان سهولاً ساق واحدة يكون في موازنة غير ثابتة وبتأثير الدفع الحاصل من
انبساط الساق الموضوعة على الأرض فيه يسقط قاطعاً القوس دائرة ان لم تدركه الساق المتحركة
فتحمله فهذه الساق تتم في وقت سقوط مركز التثقل حرارة تذبذبها وتصير حاملة للجسم وكلما
كان زمن الانبساط والذبذبة قصيراً أى كلما كان المثلث سريعاً كان لمركز التثقل ميل السقوط
دفعه وهذا هو الداعي لميل الجذع إلى الأمام كيسهل بذلك خروج خط التثاقل من القاعدة
وهي في هذه الحالة أخص القدم الموضوعة على الأرض وفي ميل الجذع فإنه آخرى وهي أن
يعارض حرارة الدوران من الأمام إلى الخلف التي تحصل في الجذع بسبب وجوده في حالة موازنة
غير مستقرة فوق محور الدوران مدفوعاً بقوته من تكثرة أسفل مركز التثقل فإذا ميل الجذع فإن
العضلات التي تبني الفخذ فوق الحوض تكافف منع هذه الحرارة فيصير المثلث متعباً

وبسبب مقاومة الهواء لحركة التقدم يميل الجذع إلى الأمام أيضاً لأن هذه المقاومة تميل للاقاء
الجسم إلى الخلف وأثناء دفع الجسم إلى الأمام بحدى الساقين تدخل الساق الثانية ذبذبة من
الخلف إلى الأمام فتتغير حرارة التقدم على الخط المستقيم وتحصل في الجسم حرارة دوران على
اليمين والشمال بالتوازي حول محوره الطولي لولا حرارة الأعضاء العليا التي تمنع هذا التغير
والدوران ولذا نرى أثناء ذبذبة أحدى الساقين من الخلف إلى الأمام تحرر الذراع الذي في
جهة الساق المتذبذبة من الأمام إلى الخلف أى ان الذراع المقابل لحادي الساقين يتحرر
في اتجاه حرارة الساق الأخرى ومن الاهتزاز الحاصل في الأعضاء العليا تولد محصلة دوران
تتفاوت المحصلة المضادة لها الحاصلة بالساق المتذبذبة

٥٨ — معادلة قوانين المشي - ليكن \dot{x} و \dot{y} الساقين حين تكون احداهما مرتكزة على الارض في وضع عمودي والثانية مكونة مع الاولى زاوية θ تختلف فهذا الثانية تنفر حال ارتكازها على الارض لتدفع مركز نقل الجسم الى الامام فالقوة التي ولدتها الساق المحركة \dot{x} تختلف باختلاف زاوية بعد الساقين θ

ولن من لهذه الزاوية بالحرف C لا اختصار في أي وقت من أوقات الخطوة يلزم ان تكون ذات كبر بحيث تؤثر المركبة الافقية وحدها في تقدم مركز الثقل الى الامام فتكون اذا المركبة العمودية مساوية لوزن الجسم و فإذا من الطول الساق العمودية على الارض أي ارتفاع رأس الفخذ على سطح الارض له وبالحرف L طول الساق المائلة على الارض وبالحرف l المسافة التي ادى لها ارتفاع C لطول الخطوة كان في المثلث القائم الزاوية θ تختلف العلاقة الآتية بين الكميات المرموز لها

$$L = l + h \quad \text{ومنها} \quad l = L - h$$

وهي علاقة تدل على أنه اذا لم يتغير طول الساق المائلة فطول الخطوة l يزداد بقصان الارتفاع h له لرأس الفخذ فوق الارض وبمقابلة المثلثين المتشابهين $\triangle x$ و $\triangle h$ يحدث

$$\frac{h}{l} = \frac{C}{x}$$

ب رمز للمركبة العمودية وهي مساوية لوزن الجسم x و h رمز الافقية ومن المتساوية السابقة يستخرج

$$h = x \frac{C}{x}$$

ويعني هذه المعادلة أنّه لا بد للمركبة العمودية لقوة الانبساط المتولدة بالساق المحركة من الازدياد كلما زاد وزن الجسم واتسعت الخطوة وصار طول الساق أقل ولا يجاء علاقة بين الكميات المتقدمة وسرعة الخطوة نفرض أن شدة المركبة الافقية C لقوة الانبساط ثابتة زمن الخطوة وأن القوة العاملة المتولدة لا تندم بعدها عن الارض الا في وقت ملامسة الساق المتذبذبة لها وهو الوقت الذي تنتهي فيه حركة انبساط الساق الأخرى ومن ثم تكون القوة المحملة في آخر الخطوة قد أحدثت عملاً علامة هى

$$h = x \sin C$$

ويastبدال

وباستبدال الكثافة لا يقيمتها ρ يحد

$$x = \frac{1}{2} \rho s^2 \quad \text{ومنها } s = \sqrt{\frac{2x}{\rho}}$$

وبوضع قيمة x المستخرجة من المعادلات السابقة وهي $\frac{1}{2} \rho h$ يحد

$$s = \sqrt{\frac{2x}{\rho}} \quad \text{ومنها } s = \sqrt{\frac{2x}{\rho}}$$

ومن هذه المعادلة يتبين أن سرعة حركة الثقل النهاية في الاتجاه الأفقي في آخر كل خطوة تكون متناسبة مع طول الخطوة وعلى العكس من الجذر التربيعي لارتفاع رأس الفخذ عن الأرض

المطلب الثاني

ما يتعلق بال أجسام السائلة

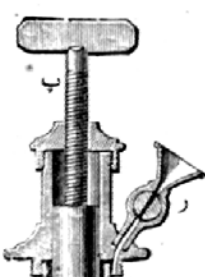
الخواص المومية للأجسام السائلة

٥٩ - حالة السائلة - هي التي فيها جزيئات المادة تتحاول بشدة ضعيفه حتى لا يرق ببعضها من بعض اربطة اطامتنا ولذلك كان أقل مجده ودكافيا للتغير مواضعها ولذا كانت كل قوتها مؤتزة في سائل تحدث فيه تأثير أعظم مما تحدثه تأثيرها في جسم صلب فالثقل مثلا يؤثر في جميع الجزيئات المادية صلبة كانت أو سائلة ولكن لا يحدث تأثيره في الأولى تغيرا محسوسا في شكل الأجسام لعدم قدرته على قهر الجذب الضام بعض جزيئاتها البعض ولكنه يتغلب على المقاومة الضعيفة الحاصلة من قوّة الجذب بين جزيئات السائل وهذا هو السبب في كون شكل الكثافة السائلة متعلقا بتأثير التناول ولذلك تتشكل السوائل بشكل الاواني التي هي فيها

٦٠ - قابلية السوائل للضغط - شكل الأجسام السائلة يتغير بسهولة بسبب حرارة جزيئاتها التي ينزلق بعضها على بعض بسهولة فليس لها شكل مخصوص ولذلك كانت اذا عرضت لتأثير قوى خارجية لا يحصل في حجمها الانغيرخفيف جدا بالنسبة لما يحصل من التغير في حجم الأجسام الصلبة وخصوصا الغازية موضوعة في الظروف التي وضعت فيها

الاجسام السائلة مالم يحصل تغير في درجة الحرارة اذ قد علمنا أن الاجسام الصلبة اذا ضغطت أو شدّت حصل في كثافتها ازدياداً ونقصاناً واضح وليس الامر كذلك في الاجسام السائلة فان ما يحصل في جسمها من النقصان بالضغط يسير جداً ويحتاج الى مجهود عظيم ولا يدركه هذا النقصان الابصري لان الاجسام التي يضغط فيها السائل تنقاد للضغط أكثر من انتقاد السائل له بكثير وقد زالت هذه الصعوبة باستعمال أجهزة تسمى بيزومترات انواعها المضغوط

في السائل مضغوط من الظاهر بضغط مساو للضغط الواقع على السائل وأحسن هذه الاجهزه بيزومتر (ارستيد) وهو مركب من مستودع اسطواني الشكل من الزجاج ر (شكل ٣٥) جسمه معلوم يعلوه أنبوبه شعرية مقسمة الى اقسام متساوية السعة منتهية بقمع والمستودع ينبع منه موضوع على لوح من النحاس يحمل ترمومتراً لمعرفة درجة الحرارة وقت التجربة وأنبوبه مسدوداً أحد طرفيه منكسرة مملوءة بالهواء معددة لمعرفة الضغط فملاً ببوزومتر بالسائل ويوضع في القمع نقطه من الزئبق يستدل به على ما يحصل في حجم السائل من التغير ويدخل الجهاز في آناء اسطواني من الزجاج الثمين ج مثبت بجزءه السفلي على قاعدة معدنية وجروه العلوي محزوم بحزام من النحاس ذي مكبس يتحرك بواسطه بrama (شكل ٣٦) وبواسطة



ش ٣٦

حنفية ر يصب في الآناء اسطواني الماء الى أن يخرج من فتحة جانبية فتسد الحنفية ويختفف المكبس فيضغط ماء الآناء وهذا الضغط ينتقل لسائل بيزومتر بالزئبق ونقصان حجم السائل يعلم بالدرجات التي انخفضت الزئبق بالضغط ومن سطح الماء في الأنابيب الهوائية يعلم هذا الضغط وبقسمة مانقص من حجم السائل على حجم السائل والضغط معبراً بالحو يحصل عامل الضغط وهو العامل

الظاهري لعدم احتساب ما يحصل في البوزومتر (المستودع وأنبوبه) من التغير لأن هذا الغلاف بسبب الضغط المتساوي الواقع عليه من الظاهر ومن الباطن يتقبض فيرتفع السائل في الانبوبية الشعرية فينقص من كمية ما انخفض من السائل المضغوط بقدر ما ارتفع منه وتغير

وغير الجم الحقيقي يكون بالإضافة انضغاط المستودع إلى الانضغاط الظاهري للسائل وبقسمة
الحاصل على الجم جيده والضغط يحصل عامل الانضغاط المحس

وهالـ عوامل الانضغاط لبعض السوائل التي عينها (جراسي) على درجة الصفر

زُبِق	٣٠٠٠٠٠٣
ماء	٥٠٠٠٠٥٠٢
أيَّسِير	١١١٠٠٠١١
كُوكُل	٨٠٠٠٠٨
كلوروفورم	٦٠٠٠٠٦

ومن هذه الاعداد يرى أن قابلية انضغاط السوائل ضعيفة جداً والطريقة الوحيدة لحصول
نقصان أو ازدياد في كثافتها تتحقق في رفع حرارتهم أو خفضها وضعف قابلية الانضغاط
في السوائل يفسر بالازدياد العظيم الذي يحصل في القوة المنفردة المؤثرة بين الجزيئات متى
صغرت المسافات بينها فعندما تكون السوائل معرضة للضغط الجوي تكون القوى الجزيئية
الجاذبة والمنفرة موازية بعضها البعض تقريباً فإذا ازداد الضغط تعاظمت شدة القوى المنفرة
بقوة فتصير مانعاً على القرب بعض جزيئات السوائل من بعض وأما إذا خف الضغط الخارجي
الواقع على السائل كما إذا وضع السائل في وسط عمل فيه الفراغ فإن جزيئات الطبقات العليا
تنفصل عنما تحتها فتصير خارجة عن حدود جذبها فتصير القوى الجاذبة عاجزة عن جعل السائل
في حالة السیولة فيتبعرو ويصير غازياً

٦١ - مرونة السوائل - السوائل مرنة ولذا كانت نقط الزُبِق والماء مثلاً إذا
سقطت على سطح صلب عادت على نفسها وسترى برهين آخر على هذه المرونة ماأخذوه من
لوصول السوائل للاصوات ومرنة الأجسام السائلة تامة أي أنها تعود عوداتاماً إلى
حجمها الذي كانت عليه قبل الانضغاط متى زال الضغط

٦٢ - قاعدة بسكال وتسمى قاعدة تساوى الضغط - كل ضغط يحصل في نقطة مامن
كتلة سائل فإنه ينتقل إلى جميع النقط على التساوى وهذه القاعدة إنما هي نتيجة قابلية
الجزيئات للحركة ولبيان ذلك نقول إن جزيئات الأجسام السائلة يكتسبون الصلبة تميل إلى
أن تسقط سقوطاً عمودياً أو سقط فعلاً إذا لم تجد ما يمنع حركتها فإذا كانت موضوعة مثلاً على
سطح مستوي منع انتقادها القانون التناقل فإنها لا تسقط ولكنها تحدث على هذا السطح ضغطاً

متناسبامع كتلتها فاذافرضا اناء كاناه د ح ب (شكل ٣٧) محتوا على جسم من سائل يحتوى على عددة اعظم من الجزيئات واعتبرنا القسام كتلة السائل الى عدة طبقات بعضها فوق بعض به د جه ه الح فن الواضح ان الطبقة الاولى به اه تضغط بجميع وزنها الطبقة د جه التي تحتها وان الطبقة الثالثة ه تحمل وزن الطبقتين معاوه كذلك الى الطبقة الاخيرة من فانها تحمل وزن جميع الطبقات التي تعلوها والضغط الواقع على قعر الاناء ب يكون مساوا لوزن كتلة السائل كلها به اه من وكل طبقة من الطبقات



٣٧

الكافنة في وسط السائل تحمل ضغطاً يساوى وزن الطبقات التي تعلوها فالطبقة كـ يـ مثلـاً تحـمل وزـن جـمـيع السـائلـ الـذـي يـعـلـوهـ بـهـ أـهـ كـ يـ وـاـذـ لـ نـعـتـبـ الطـبـقـةـ كـلـهـاـ وـاعـتـرـفـ بـأـجـراـءـ منـهـاـ كـالـجزـءـ يـهـ عـهـ فـانـ هـذـاـ الجـزـءـ لـاـ يـحـمـلـ الـأـوـزـنـ عـمـودـ السـائـلـ الـذـي يـعـلـوهـ بـهـ عـهـ وـالـضـغـطـ الـخـاصـلـ عـلـىـ الجـزـءـ يـ كـمـ مـنـ قـعـرـ الـأـنـاءـ هـوـ زـنـ الـعـمـودـ بـهـ يـ كـمـ

وبذلك يرى أن كل جزء كائن في داخل السائل يحمل ضغطاً متجهاً من أعلى إلى أسفل مساواً لوزن الصف العمودي للجزئيات التي تعلوه ونعلم أن من أهم صفات السوائل تحرك جزيئاتها بعضها بالنسبة لبعض في جميع الاتجاهات بتأثيرٍ أقوى وذلك ترثي الجزء عه لكونه مضغوطاً بصف الجزيئات التي تعلوه بـ عه يميل إلى الانزلاق في الاتجاه يـه عه كاميل إلى الانزلاق في الاتجاه عـه بـ و عـه مـه ولكنـه منـوع عنـ الحركةـ ومـضطـرـ لـ الـ بـقاءـ فـيـ مـكـانـهـ بـعـقاـوةـ الجـزـئـياتـ الـمـجاـوـرـةـ لـهـ فـيـ حـدـثـ حـولـهـ فـيـ جـمـيعـ الـاتـجـاهـاتـ ضـغـطـ اـسـاوـيـاـ لـلـوـاقـعـ عـلـيـهـ وـبـهـذـاـ السـبـبـ كـانـ كـلـ ضـغـطـ يـحـصـلـ فـيـ نـقـطـةـ مـاـمـنـ كـتـلـةـ سـائـلـ يـنـتـقـلـ فـيـ جـمـيعـ الـاتـجـاهـاتـ عـلـىـ التـسـاوـيـ وـحـيـثـ اـنـ لـكـلـ فـعـلـ رـدـاـ يـسـاوـيـهـ فـانـ الجـزـئـياتـ الـمـجاـوـرـةـ لـلـجـزـئـيـ الـضـاغـطـ فـيـ جـمـيعـ الـاتـجـاهـاتـ تـحـدـثـ فـيـ ضـغـطـ اـسـاوـيـاـ بـالـضـغـطـهـ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـالـجـزـئـيـ عـهـ مـضـغـطـ مـنـ جـمـيعـ الـاتـجـاهـاتـ بـقـوـةـ تـسـاوـيـ وـزـنـ عـمـودـ السـائـلـ بـ عـهـ وـمـنـ ذـلـكـ يـسـتـنـجـ كـلـيـةـ مـهـمـهـةـ هـيـ كـلـ جـزـئـيـ مـنـ سـائـلـ فـيـ حـالـةـ مـواـزـنـةـ يـكـونـ مـضـغـطـاـ فـيـ جـمـيعـ الـاتـجـاهـاتـ وـلـنـعـتـبـ الـآنـ نـقـطـةـ مـنـ جـدرـانـ الـأـنـاءـ كـالـنـقـطـةـ اوـ فـهـذـهـ النـقـطـةـ بـنـاءـعـلـىـ مـاقـرـنـاهـ تـحـمـلـ ضـغـطـاـ عـمـودـيـاـ عـلـىـ سـطـحـ الجـدارـ مـقـدـارـ وـزـنـ الصـفـ اوـ اوـ مـنـ الجـزـئـياتـ الـكـائـنـةـ فـوـقـ الجـزـئـيـ الـمـجاـوـرـ لـهـذـهـ النـقـطـةـ مـنـ الجـدارـ وـالـسـطـحـ اوـ اوـ يـحـمـلـ كـذـلـكـ ضـغـطـ اوـ اوـ وـهـوـ وـزـنـ عـمـودـ مـنـ السـائـلـ قـاعـدـهـ

السطح او بو نفسه وارتفاعه اهـجـ أي المسافة بين سطح السائل وبين مركز نقل السطـح
وما يصدق على جدر الاناء يصدق ايضا على اي جزء كان في كتلـهـ السائل

ويتحقق ضغط السوائل على جدر الاواني التي هي فيها بالتجربة بأن ينقب في جدر الاناء
ثقوب فيـرـ السائل من كل ثقب فيـكـونـ السـلـسـلـ اوـلـاـعـمـودـيـاـ علىـ الجـزـءـ المـتـقـوـبـ ثمـ يـتـشـنـيـ بـتـأـثـيرـ
التـشـافـلـ فـاـلـجـزـيـاتـ السـائـلـهـ حـيـنـتـذـ الـلـامـاسـهـ لـلـجـدـارـ جـانـبـيهـ كـانـتـ اوـغـيرـ جـانـبـيهـ تـحـدـثـ فـيـهاـ
ضـغـطـ اـعـمـودـيـاـ وـحـيـثـ انـ الضـغـطـ يـحـصـلـ فـيـ جـيـعـ الـاتـجـاهـاتـ فـيـ الـضـرـورـةـ يـحـصـلـ مـنـ اـسـفـلـ
اـلـىـ اـعـلـىـ اـيـضاـ وـيـسـتـدـلـ عـلـىـ وـجـودـهـ بـاـنـ تـؤـخـذـ أـبـوـبـهـ مـتـسـعـهـ مـنـ الزـجاـجـ وـيـسـتـطـرـفـهـ السـفـلـ
بـقـرـصـ مـسـتـوـيـرـ مـنـ وـسـطـهـ خـيـطـ بـهـ يـجـذـبـ ثـمـ تـغـرـهـهـ الـابـوـبـهـ فـيـ الـمـاءـ فـيـحـصـلـ عـلـىـ السـطـحـ
الـسـفـلـ ضـغـطـ يـصـيـرـ بـهـ القـرـصـ مـنـطـبـقـاـ عـلـىـ فـتـحـةـ الـابـوـبـهـ بـحـيـثـ يـتـائـيـ اـرـسـالـ الخـيـطـ وـلـاـ يـسـقـطـ

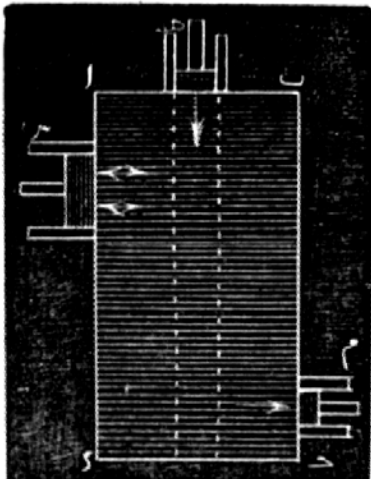
القرص

ولتعين مقدار هذا الضغط عملا يصب الماء في الأنبوة شيئا فشيئا فيشاهد سقوط القرص متى
صار سطح الماء داخل الأنبوة وسطح الماء خارجه في مستوى واحد وبهذا يتبين أن الضغط
الواقع على السطح من أسفل إلى أعلى مساو لوزن عمود أسطواني من السائل قاعده هذا
السطح وارتفاعه ارتفاع السائل فوقه

ولنفرض الآن أناء كانه أحـدـ (شكل ٣٨) مغلقا من جميع الاتجاهات استبدل

فيهـ جـزـءـ منـ جـدـارـهـ بـمـكـبـسـ بـحـيـثـ انـ هـذـاـ مـكـبـسـ يـدـخـلـ
بـاحـكـامـ فـيـ فـتـحـةـ الـتـىـ جـعـلـتـ وـأـنـهـ وـضـعـ عـلـىـ هـذـاـ مـكـبـسـ
وـزـنـ هـ فـوـضـعـ الـوـزـنـ هـ عـلـىـ مـكـبـسـ كـوـضـعـ عـمـودـ
مـنـ السـائـلـ وـزـنـهـ هـ فـوـقـ ذـلـكـ جـزـءـ وـمـنـ الـبـيـنـ أـنـ كـلـ
سـطـحـ فـيـ السـائـلـ مـساـوـ لـسـطـحـ هـذـاـ جـزـءـ فـاـنـهـ يـحـمـلـ زـيـادـهـ
عـلـىـ وـزـنـ عـمـودـ السـائـلـ الـذـيـ يـعـلـوـهـ ضـغـطـ يـسـاـوىـ هـ
وـكـذـلـكـ يـكـوـنـ الضـغـطـ الـوـاقـعـ عـلـىـ الـجـدـارـ جـانـبـيهـ للـانـاءـ
حـيـثـ انـ الضـغـطـ يـنـقـلـ إـلـىـ جـيـعـ الـاتـجـاهـاتـ عـلـىـ التـسـاوـيـ
فـالـسـطـحـ المـوـقـعـ عـلـيـهـ مـكـبـسـ مـ يـكـوـنـ مـضـغـوـطاـ مـنـ

الـداـخـلـ إـلـىـ الـخـارـجـ (بـقـطـعـ النـظـرـ عـنـ ضـغـطـ وـزـنـ السـائـلـ) بـضـغـطـ يـسـاـوىـ هـ فـيـحـتـاجـ هـذـاـ
المـكـبـسـ إـلـىـ قـوـةـ تـضـغـطـ مـنـ الـخـارـجـ إـلـىـ الـداـخـلـ كـيـ يـقـيـ فيـ مـكـانـهـ وـتـكـوـنـ هـذـهـ الـقـوـةـ مـساـوـيـةـ
لـلـضـغـطـ هـذـهـ الـذـيـ اـسـقـلـ بـالـسـائـلـ هـذـاـعـدـاـمـاـ يـلـزـمـ لـمـواـزـنـهـ وـزـنـ السـائـلـ الضـاغـطـ عـلـىـ المـكـبـسـ



٣٨

فإن كانت سعة السطح ضعف سعة الجزء المقدم يدل أن يكون مساوياً له كان الضغط الواقع عليه هو الضغط أى $\frac{W}{S}$ هـ وإن كان ثلاثة أمثاله كان الضغط $\frac{3}{2} W$ هـ وقارى القول أنه في حالة الموازنة تكون الضغوط الواقعه على أجزاء متساوية منها كانت متناسبة مع سطح هذه الأجزاء وعلى ذلك إذا كان $\frac{W}{S}$ هـ الضغوط الواقعه على سطوح متساوية مساحتها S و S' يكون

$$(1) \quad \frac{W}{S} = \frac{W'}{S'}$$

وهذه معادلة يمكن وضعها في هذه الصورة

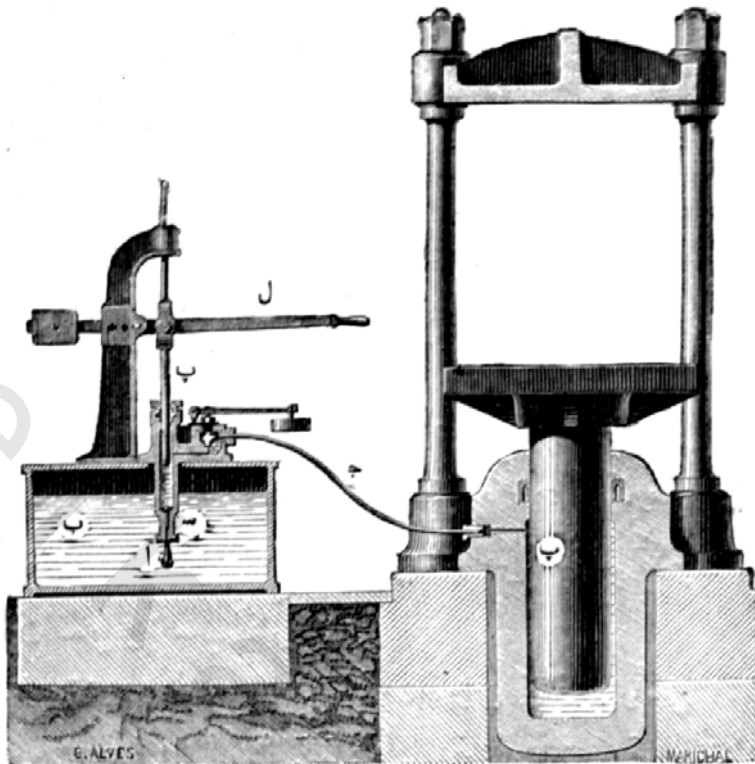
$$(2) \quad \frac{W}{S} = \frac{W'}{S'}$$

وهذه الأخيرة تقتضي أن نسبة الضغط الحاصل على سطح إلى هذا السطح كية ثابتة وبعبارة أخرى الضغط الحاصل على وحدة السطوح كية ثابتة ويستنتج من المعادلة (1) امكان استعمال قوة مما كان صغر الموازنة قوته مما كانت وذلك باستعمال مكابس مناسبة الكسر ولكن ينبغي أن يلاحظ أن هذه الطريقة تهرب من المقاومة العظيمة بقوه صغيرة ضعيفة غير أن المسافة التي تقطعها المقاومة أقل بكثير من المسافة التي تقطعها القوة والنسبة بين المسافة المقطوعة بالمقاومة إلى المقطوعة بالقوة هي عين النسبة بين المقاومة والقوة فيقال هنا أينما قليل في الواقع من أن ما يكتسب من القوة يفقد في المقابلة والسرعة

٦٣ - المعاصرة المائية - هذه المعاصرة مؤسسة على قاعدة (بسكال) التي ذكرناها في بواسطة آناء مغلق محتوى على سائل يمكن موازنة قوة جسمية من تكثرة على مكبس عظيم في الاناء باستعمال قوة ضخمة من تكثرة على مكبس آخر

وهي ترکب من جسم طلوبية (شكل ٣٩) أحدهما صغير والآخر كبير متصلين بابوبيه \rightarrow
تحمل حنفيه يستفرغ بها الماء عند الاحتياج ويتصل جسم الطلوبية الصغير بالابوبيه بواسطه صمام ينفتح من الداخل إلى الخارج ويتصل هذا الجسم أيضاً بابوبيه بذبذبات صمام \rightarrow ينفتح من الخارج إلى الداخل ومن مكبس ب تحرك كرافعة ل فيتحرك باحتكاكه لطيف داخل جسم الطلوبية الصغير ومن حوض ب ملوء ماء تنغير فيه أبوبيه الجذر فتغير يد المكبس ب ينفتح الصمام \rightarrow المتصل بابوبيه بالذبذبة فيرتفع الماء في جسم الطلوبية وفي عودة المكبس يغلق هذا الصمام حيث أنه ينفتح من الخارج إلى الداخل فيمتنع الماء من العودة إلى الحوض بدفع هذه المكبس له فيفتح صماماً متصلة بابوبيه \rightarrow ويدخل في جسم الطلوبية الكبير ولا يخرج هذا الماء من هذا الجسم عند رفع المكبس ب لغلق الصمام والماء الذي دخل

في جسم الطفولة الكبيرة يرفع مكبسًا كبيراً في الخضم وبهذا المكبس يحمل فرصة دعوة مثبتاً



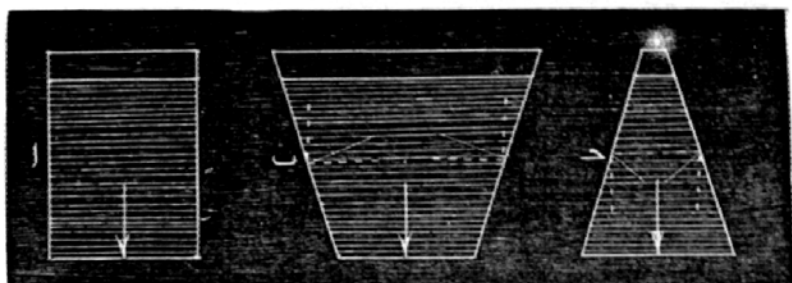
۳۹

فيه وعليه توضع الاشياء المراد عصرها وهذا القرص يهتدى في سيره بعلم مثبتة تنتهي بقرص
متى به وبالقرص الاول يحصل عصر وضغط الاشياء

٦٤ - ضغط السائل في حالة موازنة على جزء من جدار الاناء - الضغط الواقع من سائل في حالة موازنة على جزء مامن جدار الاناء الشامل لهأيا كان الضغط يكون دائما عموديا على هذا الجزء لانه لو كان هذا الضغط بعيل لتحول الى قوتين احداهما عمودية والثانية في اتجاه المستوى المار بجزء الجدار الواقع عليه الضغط وهذه الاخرية تحدث ازلاق الجزيئات الضاغطة على الجدار اى تحدث اختلالا في الموازنة

٦٥ - ضغط السوائل على قبور الراواني - الضغط الواقع من سائل ذي وزن على القبر الافقى للاناء الذى هو فيه يساوى وزن عمود رأسى من هذا السائل فاعده قعر الاناء وارتفاعه المسافة بين هذا القعر وسطح السائل وهذه القاعدة التى هي نتيجة قاعدة (بسكال) تدل على أن الضغط الواقع من سائل على قبور اناء غير متعلق بشكل هذا الاناء فإذا اعتبرنا ثلاثة أوان اذ ح أشكالها مختلفة (شكل ٤) وممتئلة بما ياء الى ارتفاع واحد في كل منها وكانت قبورها متساوية فأن الضغط الواقع من السوائل على قبورها يكون واحدا فيها يساوى

لـ ف اذا هنـ نـ بـ الحـ رـ فـ لـ قـ عـ الـ اـ نـ اـ وـ بـ الحـ رـ فـ لـ اـ رـ تـ اـعـ السـ اـئـ لـ فـ يـ هـ وـ بـ الحـ رـ لـ



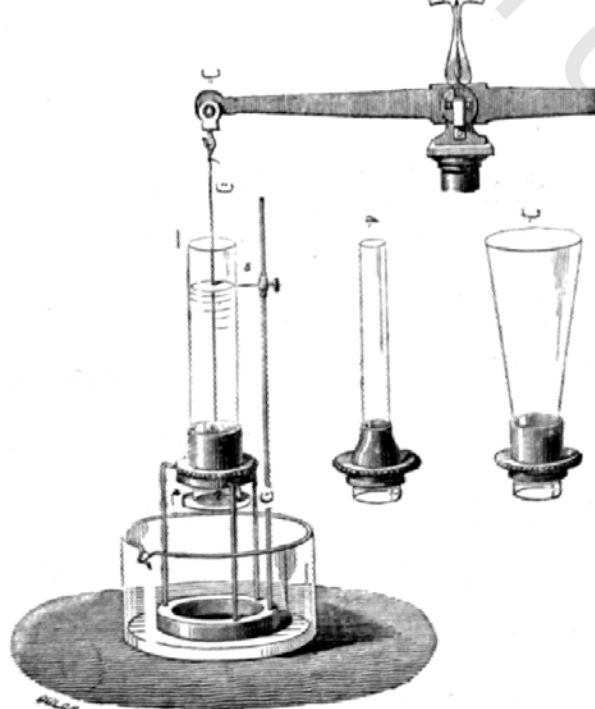
ش ٤٠

لثائقته بهذه كيات ثلاث متحدة في الاواني الثلاثة فينتظر من ذلك أن الضغط الواقع على قاعدة الاناء (أ) مساول وزن السائل الموجود فيه وان الضغط الحالى على قعر الاناء ب أصغر من وزن ما فيه من السائل وان الضغط الواقع على قعر الاناء ج أكبر من وزن السائل الذى فيه وحيثنى الضغوط الواقعه على قبور الاواني بما فيها من السوائل تكون مساوية أو أكبر أو أصغر من وزن السوائل بحسب الظروف

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

٦٦ - تحقيق قاعدة الضغط الواقع على قبور الاواني عملا -

لتحقيق هذه القاعدة يستعمل جهاز (ماسون) وهو يتركب من ثلاثة أوان (شكل ٤١) ا و ج و ب لاقرعلها مختلفة في الشكل ولكن الفتحة السفلية لكل واحدة منها متحدة الاتساع وكل واحدة منها يمكن وضعها على حامل معدني بواسطة قلاب وظيفه وضع أحد هذه الاواني ولتكن انانه ا مثلا على الحامل

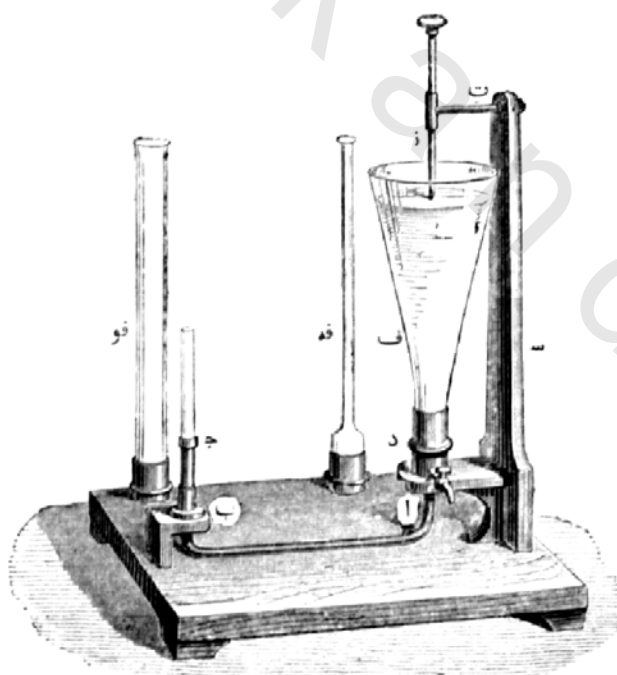


ش ٤١

وتغلق فتحته السفلية بالقفل م د وهو قرص من زجاج محكم الاستواء يعلق بالخيط ت في

في الطرف ب لذراع ميزان ثم يوضع في كفة الميزان التي في طرف الذراع الآخر صنبح حتى يصير القفل محكما على فتحة الاناء ثم يصب الماء باحتراس في الاناء الى أن يتفصل القفل عن الفتحة قليلا فيسهل بعض نقط من السائل في هذا الحين يكون الضغط الواقع من أعلى الى أسفل على القعر المتحرك وهو القفل مساوا بالقوة الضاغطة على القفل لبقائه ملامسا لحافة الفتحة فيم ينقطع الماء في هذا الاناء بواسطه علامة يمكن تحريرها حول ساق عمودية ثم يرفع الاناء ويستعاوض بالاناء ح و ب على التوالى من غير تغيير وضع العلامة فيشاهده ان فصال القفل في كل تجربة حينما يصل سطح الماء الى العلامة و اذا فالضغط واحد على قبور الاواني الثلاثة

ويوصل بجهاز (هلمات) الى هذه النتيجة عينها وهو (شكل ٤) يتكون من أنبوبة اب منحنية مرتبة اخناء قائم الزاوية



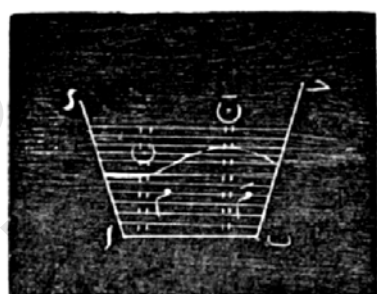
۲۶

معدنية تحرّك 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 ان الزريق وصل الى الارتفاع
ح عنه وكذا واستبدل الاناء الثاني بالثالث

وحيئذ فالضغط الواقع على سطح الرَّبْق واحد في التجارب الثلاث ولو كانت الأولى مختلفة
شكلًا

٦٧ - استواء سطح السائل في حالة الموازنة - سطح السائل في حالة الموازنة يكون مستوياًفقيناً ولبيان ذلك نفرض سائلاً في أناء سطحه غير مضغوط (شكل ٤٣) فنقول إن هذا السائل لا يكُون في حالة الموازنة إلا إذا كان السطح مستوياًفقيناًالتالي اعتبرنا بجزأين صغيرين متساوين كائنين أسفل هذا السطح في مستوى

أفق واحد لكن الضغط الواقع عليهما واحداً وقد علمنا أن الضغط الواقع من سائل يتعلّق بالمسافة بين السطح المضغوط وسطح السائل فليكون الضغط الواقع على الجزء M متساوياً للواقع على الجزء m يلزم أن تكون المسافة بين M من عين المسافة بين m من أي يكُون

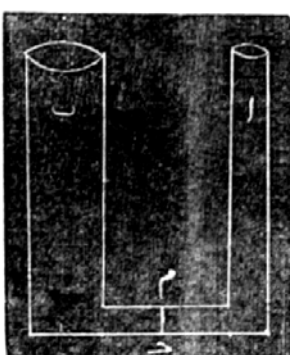


ش ٤٣

m و M في مستوى أفق واحد هذا إذا اعتبرنا سطحه أقليله الاتساع أما إذا كانت السطوح متَّسعة فيُثبِّت أن قوى التثاقل العاملة في الجزيئات غير متساوية بل كلها ملحوظة نحو مركز الأرض فتَكُون كل نقطة من السطح عمودية على القوة المؤثرة فيها وبذلِك تكون سطح السائل عبارة عن جزء من دائرة

وما قدمناه ينطبق أيضاً على السوائل الغير القابلة للمزج إذا وضعت في أناء واحد كالزجاج والماء والزيت معاً بجموع هذه السوائل لا يكُون في حالة موازنة إلا إذا كان أحدهما أسفلهما وكان سطحه المطاوِ وسطوح انتقالها أفقية

٦٨ - موازنة السوائل في الأواني المستطرقة - في الأواني المستطرقة تكون السطوح المطلقة للسوائل في مستوى أفق واحد وذلك انما هو نتيجة قاعدة (باسكال) لأننا لو اعتبرنا أناءين A و B (شكل ٤٤) موصلين بوصل فكل جزء من الجزيئات الكائنة في أنبوبة



ش ٤٤

التوصيل لا يكُون في حالة موازنة إلا إذا كان مضغوطاً من كل جهة بضغط متساوٍ وهذا الضغط لا يتعلّق إلا بالسطح المضغوط وارتفاع السائل فإذا فرضنا أن صلب جزء من السائل كالجزء M في هذه الجزء يكون في موازنة ميّتة لأن الضغط الواقع على أحد سطحيه من السائل الذي في الإناء A يساوي الواقع على السطح الآخر من السائل الذي في الإناء B بحيث أن السطحين متساويان فالسائلان في الاناءين متساويان بارتفاعهما

وتتحقق هذه القاعدة بالجهاز الآتي (شكل ٤٥) وهو إناء F من زجاج يتصل به أنبوبة

أتبوبة ده مسدودة الطرف يمكن أن يركب عليها أنابيب مختلفة الشكل كالأنابيب
فه ب بو فإذا وضع سائل في الاناء ف فإنه يرتفع
في الأنابيب المختلفة ارتفاعاً واحداً



۴۰

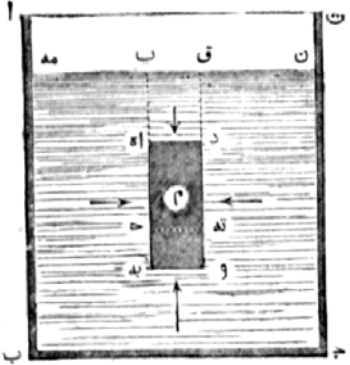
وما يصدق على اناءين متواصلين يصدق أيضاً على الاولى المتواصلة ويفيد كذلك اذا كان السائل بذلك أن يكون متأثراً بقوة التناول متأثراً بقوة أخرى فالمجموع الوعائي للحيوانات مثلما يمكن تشبيهه بمجموع أوان متواصل له ففيما القلب يحدث عدم تساويف

الضغط احداً نادرياً وذلك بأخذة كثيرة من الدم الوريدى ودفعها بقوه الى الشرايين فدوران الدم انما هو يسبب كون الضغط في مبدأ المجموع الشرئي اى أكثر من الضغط الحالى في الطرف الآخر للمجموع الوريدى لأن الضغط في الاوعية الدموية يميل لأن يتساوى في جميع النقط كما يحصل ذلك في الاولى المستطرقة بعضها بعض سواء بسواء وبالجملة فإن القوة المحدثة لحركة الدم تختص في اختلال الموازنـة للسائل والدورة انما هي إعادة الموازنـة

٦٩ - قاعدة ارشميدس - رأينا أن جزيئات أي سائل يضغط بعضها على بعض وعلى جدر الأواني التي هي فيها ضغطاً هو عن الواقع عليهما انفسهما أو تسلك هذا المسلك بالنسبة لل أجسام الصلبة الموضوعة في السائل

والضغط الواقع على نقطة من جسم مغمور في سائل يتعلّق بارتفاع السائل فوق هذه النقطة فالسطح العلوي للجسم مثلاً (شكل ٤) يتّحمل ضغطًا متساوياً بالوزن الممدوح Δh في ب

والسطح السفلي وبه منضغط من أسفل الى أعلى بقوة
تساوي وزن العمود وبهذا وكذلك كل نقطة من
السطح الجانبي كالنقطة z وته فانها تحمل
ضغطاً كبره معين بالمسافة بين هذه النقطة وسطح السائل
وهذه الضغوط الجانبية كالخاصية على السطح العلوي
والسفلي عمودية على الجزء المضغوط



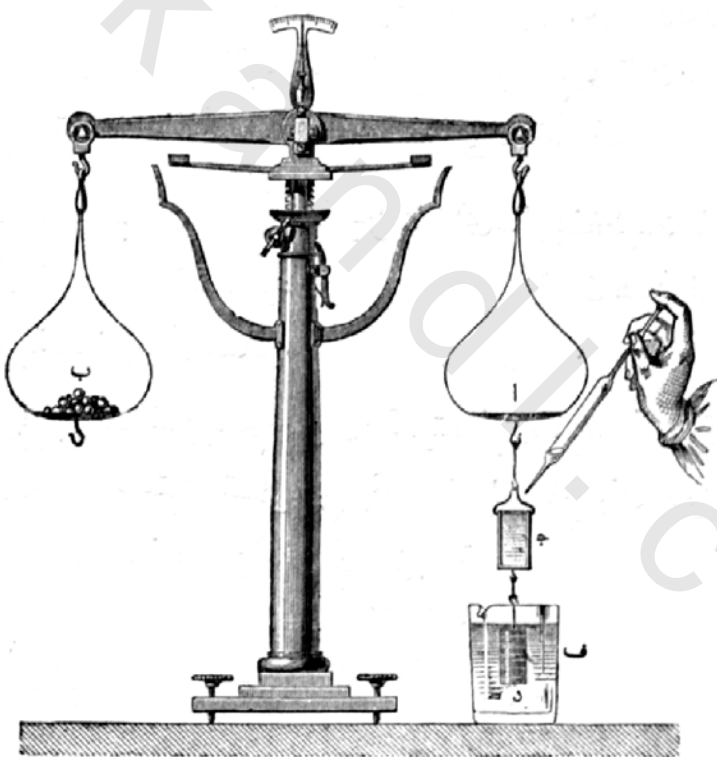
۶۴

فيتخرج من ذلك أن الضغوط الجانبيّة يوازن بعضها البعض
اثنتين اثنين فلا ينافي الا الضغطان المعاطلان على سطحي

الجسم العلوي والسفلي وحيث ان هذين الاخرين متضادان في الاتجاه مختلفان في الكبر

فعصلت سمااتساوى الفرق بين سمااتجهة من أسفل الى أعلى فتؤثر في اتجاه مضاد للشاقل تحدث في وزنه فقد امساوي بالضبط والاحكام لوزن ما زاغه الجسم من السائل وحينئذ كن القول بطريق عامة ان كل جسم غمر في سائل يفقد من وزنه بقدر ما زاغه الجسم من ذا السائل وهذه هي قاعدة (ارشميدس) والقوة التي تميل لرفع الجسم هكذا تسمى قوة فع ونقطة ارتكاز هذه القوة هي مركز نقل السائل المزاغ ولذلك يفصح احيانا عن قاعدة ارشميدس) بأن كل جسم غمر في سائل يندفع بقوة مساوية في الكبر لوزن ما زاغه الجسم ن السائل

تحقق هذه القاعدة بأن تؤخذ اسطوانة معدنية مصمتة د (شكل ٤٧) وأخرى محوفة وفتحة من أعلى سعتها مساوية لحجم المصمتة الظاهر بالاحكام وتعلق المصمتة في المحوفة المحوفة تحت احدى كفتي الميزان المائى ١ مثلا وفي الكفة الأخرى ٢ يوضع عدل



٤٧ ش

بحيث يصير عاتق الميزان أفقيا ثم يرفع العاتق ويوضع تحت الاسطوانة آناء مملوءة ماء وبعد ذلك ينخفض العاتق بحيث تنغير الاسطوانة المصمتة في الماء فيتشاهد اختلال موازنة الميزان وتعود إلى ما كانت عليه بعل الاسطوانة المحوفة بمالها كلها أو جزء منها بقدر ما هو مغمور من الاسطوانة المصمتة في الماء فإذا كانت هذه مغمورة كلها في الماء فإن عاتق الميزان لا يصيأ أفقيا

أفقاً كما كان قبل غمر الأسطوانة في الماء إلا إذا ملئت المحوفة كلها بالماء

٧٠ - الأجسام الطافية على السوائل - كل جسم غمر في سائل يجد منه دفعاً إلى أعلى أى في اتجاه مضاد للثقال ومساوي الشدة لوزن حجم السائل الذى أزاغه الجسم وكثافة الجسم إما أن تكون كثافة السائل الذى غمر فيه وأما أن تكون أكبر أو أصغر فان كانت كثافته كثافة السائل فإنه يبقى في المكان الذى وضع فيه من السائل لا يرتفع ولا ينخفض فهو يسلك مسلك كثافة السائل الذى حل محلها وإن كانت كثافته أكبر من كثافة السائل فإنها يسقط في قعره لأن وزنه يكون غالباً على قوة الدفع وإن كانت كثافته أقل من كثافة السائل فإنها يرتفع على سطح السائل لأن قوة الدفع تكون زائدة عن وزنه ومقدار زيادة قوة الدفع عن وزن الجسم هو الفرق بين وزن الجسم ووزن ما أزاغه من السائل وكلما بزشى من الجسم عن سطح السائل المغور فيه قل الجم المغور من هذا الجسم في السائل فتقل قوة الدفع حيث أنها تساوى دائماً وزن السائل الذى أزاغه الجزء المغور من الجسم إلى أن تصير قوة الدفع متساوية لوزن الجسم فيصير الجسم في حالة موازنة سابحاً في هذا الوضع على سطح السائل فالجسم السابع على سطح سائل يزبح حينئذ حمام من هذا السائل وزنه متساوٍ لوزن الجسم وبعبارة أخرى وزن الجسم السابع على سطح سائل هو وزن السائل الذى حل محله الجزء المغور من الجسم

٧١ - مركز الدفع والموازنة المستقرة - متى كانت كثافة الجسم متساوية لكثافة السائل المغور فيه فإن الجسم لا يميل للارتفاع ولا للسقوط يبدأ أنه يتافق أن لا يقع ساكناف السائل بل يتحرك حول محور أفقي وبيان ذلك أن الموازنة لا توجد إلا إذا كانت نقطتاً ارتقاء القوى في خط عمودي واحد ونقطة ارتكاز وزن الجسم هي مركز ثقله ونقطة ارتكاز قوة الدفع هي مركز حجم السائل المزاغ فيلزم لكون الجسم في حالة موازنة أن تكون هاتان النقطتان في خط عمودي واحد

فإذا كان الجسم المغور في السائل متبايناً فإن هاتين النقطتين تكونان منطبقتين لأن مركز ثقل الجسم المتباين يتعلق بشكله لا بعاداته ففي هذه الحالة يكون الجسم المغور في موازنة متعادلة كيف كان وضعه في السائل

أما إذا كان الجسم غير متبايناً فإن مركز ثقله لا ينطبق مع مركز الدفع فلا تكون شروط الموازنة التي ذكرناها متوفرة دائماً فإن كان مركز التقل ومركز الدفع في خط عمودي واحد فإن الجسم يكون في حالة موازنة وهذه الموازنة تكون مستقرة أو غير مستقرة بحسب وضع أحدى النقط

بالنسبة للآخر فان كان مرکز ثقل الجسم في الخطا العودي المار عبر مركز الدفع وكان الاول تحت الثاني فان الموازن تكون مقررة وفي هذه الحالة اذا أميل الجسم عن وضعه يرجع اليه ثانية وان كان مرکز ثقلها أعلى نقطة الدفع فان الجسم اذا أهبل عن وضعه لا يرجع اليه بل يسفل متى كالى أن يصل في وضع تكون فيه الموازن مقررة وهذه الشروط هي التي تلزم أيضاً بالكون الجسم الطاف على سطح السائل في حالة موازنته فالموازن الطاف اذا وقع على سطح السائل يبقى في الوضع الذي هو فيه متى كان مرکز ثقله أسفل من مركز الدفع وعلى هذا الاساس تصنع السفن فان الشرط الضروري فيها هو عدم اقلالها بآسباب امالة عن حالة موازنتها ومن بين آذى سير السفن يكون أقل اضطراراً كـما كان مرکز ثقلها أكثر اختفاضاً بالنسبة لمركز الدفع ولا توجد هذه الشروط في الحيوانات السابقة مع ان كـيفية العمـول في هذه الحيوانات مؤسـنة على القواعد نفسها لغيرها فـي التـقل عندهـا الحـيوانـات يـكونـون أعلىـاً منـ مرـكـزـ الدـفعـ وبـذلكـ تكونـ فيـ حـالـةـ مواـزنـةـ غيرـ مـقرـرـةـ فـيـ سـتـدـعـيـ ذـلـكـ مـنـ هـاـجـهـوـدـاتـ عـضـلـيـةـ مـقـرـرـةـ لـصـولـ المـواـزنـةـ وـمنـ بيـنـ آـنـ هـذـهـ حـيـوـانـاتـ آـذـىـ سـبـبـتـ وـهـىـ عـلـىـ ظـهـرـهـاـ كـاتـ مـواـزنـةـ أـكـثـرـ بـاـنـاـ

الوزن النوعي والكتافة

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 كـتهـاـ الجـسمـ وـالـجـمـعـ الشـاغـلـ لهـ أـىـ آـنـهاـ كـشـفـةـ الجـمـ المـساـوىـ للـوحـدةـ منهـ

قد لـوـلـ الـوزـنـ التـوـعـيـ هوـ محـصـلهـ تـأـثـيرـ التـقلـ المـاحـصـلـ فـيـ جـزـيـئـاتـ جـمـ منـ الجـسـمـ يـساـوىـ الوـحدـةـ ومـدلـولـ الـكتـافـةـ كـيـةـ الـمـادـةـ أـىـ عـدـدـ الجـزـيـئـاتـ الـكـائـنـةـ فـيـ جـمـ منـ الجـسـمـ يـساـوىـ الوـحدـةـ وـمـنـ ذـلـكـ يـتـبـيـنـ إـلـىـ التـرقـ يـقـرـرـ مـعـ الـكتـافـةـ وـالـوزـنـ التـوـعـيـ وـمـعـ ذـلـكـ يـسـتـعـلـهـ مـاعـلـاءـ الطـبـيعـةـ فـيـ مقـامـ وـاحـدـ لـانـهـ بـسـبـبـ تـاسـبـهـمـاتـ كـوـنـ الـاـعـدـادـ الـدـالـةـ عـلـيـهـمـاـ وـاحـدـةـ وـحـيـثـ انـ وزـنـ الجـسـمـ لـيـسـ الاـخـصـلـهـ تـأـثـيرـ المـاحـصـلـ فـيـ الجـزـيـئـاتـ الـمـادـيـةـ الـمـرـكـبـةـ لـلـجـسـمـ فـإـذـاـ كـانـ الجـسـمـ مـجـانـاـ أـىـ كـانـ الجـزـيـئـاتـ مـتـوـزـعـةـ بـاـطـنـاـمـ وـكـاتـ المسـافـاتـ بـيـنـهاـ وـاحـدـةـ كـانـ تـأـثـيرـ التـقلـ

متـنـاسـبـاـعـ المـسـافـةـ المـشـغـلـةـ بـالـجـزـيـئـاتـ أـىـ معـ جـمـ الجـسـمـ
وعـلـىـ ذـلـكـ أـذـاـ كـانـ نـرـ وزـنـ الجـسـمـ جـمـ مـسـتـقـعـ بـكـلـ الـوزـنـ وـ لـهـذـاـ الجـسـمـ تـسـهـ

وـجـمـ يـساـوىـ عـلـىـ سـتـيـرـ مـتـعـيـنـاـ بـالـنـسـبـةـ الـأـسـيـةـ

عـ:ـ وـ:ـ ١ـ:ـ عـ

ومن هذه النسبة تخرج المعادلة البسيطة الآتية

$$(1) \quad \text{و} = \frac{\text{ن}}{\text{ح}}$$

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

ويستدل من هذه المعادلة أيضاً على أنه إذا تساوى حجم جسمين كانت كثافتهما متناسبة مع وزنهما وإذا تساوى وزنها كانت كثافتهما متساوية العكس من حجمهما وإذا تساوت كثافتهاما كان وزنها متساوية حجمهما لأنها أخذنا جسمها وزنه وكتافته $\text{ن} = \text{و}$ وكتافته $\text{ن}' = \text{و}'$ لكان $\text{و} = \text{ن}' \text{ بـ } (2)$ وبمقارنة المعادلة (1) بالمعادلة (2) بعد جعل $\text{ح} = \text{ح}'$ يحدث

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

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

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

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 لأن كل سنتيمتر مكعب من الماء المقطري يساوى جراماً واحداً فالمعادلة $\text{ن} = \frac{\text{و}}{\text{ح}}$ تصبح $\text{ن} = \frac{\text{و}}{\text{د}}$ ومنها يؤخذ تعريف آخر للوزن النوعي وهو أن الوزن النوعي للجسم صلب أو سائل هو النسبة بين وزن الجسم ووزن حجم من الماء المقطري الذي في درجة $4 +$ مساوٍ لحجمه ومن ذلك يتبيّن أنه لمعرفة كثافة جسم ينبغي معرفة وزن جزء منه ومعرفة حجم من الماء المقطري الذي في درجة $4 +$ مساوٍ لحجم هذا الجزء أو وزن حجم من هذا الماء مساوٍ لحجم هذا الجزء وما ينبغي ملاحظته هو أن كثافة الجسم تختلف باختلاف درجة الحرارة التي يكون عليها لأن الحرارة تزيد حجم الجسم من غير أن يحصل تغيير في وزنه ولذلك كان من الضروري الالتحاق إلى درجة الحرارة التي عليها أخذت كثافة الجسم

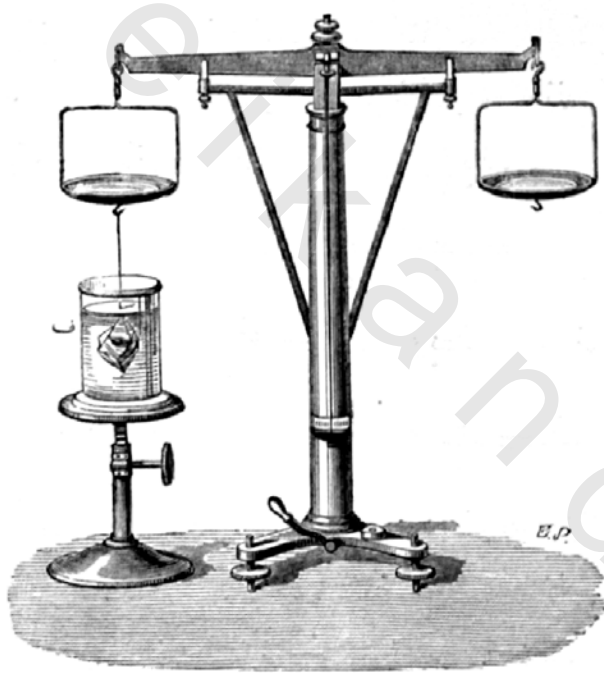
وقد اصطلح على أنه إذا أشير إلى كثافة جسم ولم يشار إلى درجة الحرارة التي أخذت عليهما كانت هذه كثافة الجسم درجة حرارته صفر ودرجة الماء $4 +$ فثلاً إذا قيل إن كثافة الزبiq ١٣,٥٩٦ كان معنى ذلك أن السنتيمتر المكعب من الزبiq في درجة حرارة صفر

يزن ١٣,٥٩٦ جم حالة كون المستوي المكعب من الماء المقطر درجة حرارته ٤ +

يزن ١٠ جم

٧٣ - طرق تعين كثافة الأجسام الصلبة والسائلة - لأن ذكر في هذا المحت الأطرق تعين كثافة الأجسام الصلبة والسائلة أما تعين كثافة الأجسام الغازية فسيذكر في محله ولتعين كثافة الأجسام الصلبة والسائلة تلاث طرق لابد في كل منها من عمليتين تعين وزن الجسم المراد معرفة كثافته و تعين وزن حجم الماء د المساوى لحجم الجسم

٧٣ - طريقة الميزان المائي (١) تعين كثافة الأجسام الصلبة - يعلق الجسم



ش ٤٨

بسالٌ من البلاتين في أحدى كفتي الميزان (شكل ٤٨) ويوضع في الكفة الثانية أثقال إلى أن تحصل الموازنة ثم يرفع الجسم ويوضع بده صينه لوزن الأثقال فيحصل بذلك على وزن الجسم و بطريقة الوزن المزدوج ثم يعلق الجسم ثانية في كفة الميزان ويغمر في الماء المقطر فترزول الموازنة ولا عادتها يلزم وضع صينه وزنها د فهذا الوزن الآخر هو وزن حجم الماء المساوى لحجم الجسم وخارج قسمة د هو

كثافة الجسم (٢) تعين كثافة الأجسام السائلة - يعلق في أحدى كفتي الميزان كرة من الزجاج قد وضع فيها قليل من الزئبق حتى لا انطفو على سطح السائل اذا غمرت فيه ويوضع في الكفة الثانية عدل به تحصل موازنة الميزان ثم تغير الكرة في السائل ويعين الوزن د اللازم الحصول الموازنة ثم تغير في الماء ويعين الوزن د اللازم لحصول موازنة الميزان أيضاً فالوزن د وزن اجمي من متساوين من السائل والماء والكتافة هي خارج قسمة د

٧٤ - طريقة الدورق (١) الأجسام الصلبة - تعين كثافة الجسم الصلب بهذه الطريقة يستعمل دورق صغير (شكل ٤٩) فهو هرمون صنفرة ذات غطاء مجوف مصنفر أيضاً يعلوهذا الغطاء أبوبية دقيقة منتهية بقمع وعليها علامات خطية ت

فيوضع

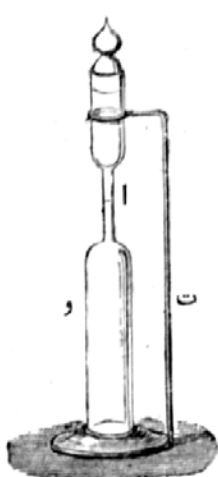
فيوضع الجسم المراد معرفة كثافته والدورق ملوء ماء إلى العلامة الخطية في أحدى كفتي الميزان وبعد حصول موازنة الميزان بوضع عدل في الكفة الثانية يرفع الجسم ويوضع محله صين به أعود الموازنة فما وض من الصين بدل الجسم لحصول الموازنة هو وزن الجسم ثم يرفع الوزن ويوضع الجسم في الدورق ويرفع ماعلا من الماء عن العلامة الخطية وبذلك يكون قد خرج من الدورق مقدار من الماء بحجمه مساو لحجم الجسم فترول موازنة الميزان وما وض من الصين بجانب الدورق لاعادة الموازنة هو وزن حجم الماء د المساوى لحجم الجسم وبقية د تحصل كثافة الجسم



ش ٤٩

فإن كان الجسم الصلب مسحوقاً وجب وضع الدورق بعد وضع المسحوق فيه تحت ناقوس الآلة المفرغة لطرد الگرات الهوائية التي يجذبها المسحوق معه (٢) الأجسام السائلة يستعمل لهذه العملية دورق من زجاج (شكل ٥٠) مختلف قليلاً عن الدورق المستعمل

لتعين كثافة الأجسام الصلبة مكون من مستودع اسطواني ينتهي بانبوبة شعرية مرسوم عليها علامة خطية انتهت بقمع فتحته مصنفة وغطاؤه كذلك



ش ٥٠

فيهلاً الدورق ما إلى العلامة الخطية ويوضع في أحدى كفتي ميزان وفي الكفة الثانية عدل به تحصل الموازنة ثم يفرغ الدورق ويحلف ويوضع في الكفة ثانية فلا تحصل الموازنة وعودتها تحتاج إلى وضع صين د هي وزن ما كان فيهلاً الدورق من الماء فترفع الصين ويلاء الدورق إلى العلامة الخطية بالسائل المراد تعيين كثافته ويوضع

في الكفة الثانية عدل إلى أن تحصل الموازنة ثم يفرغ الدورق ويغسل ويحلف ويوضع ثانية في الكفة ويوضع معه صين إلى أن تحصل الموازنة فهذه الصين الأخيرة و هي وزن حجم من السائل مساو لحجم من الماء وزنه د وخارج قسمة د هو كثافة السائل

٧٥ - طريقة الاريومتر - الاريومتر مؤسس على ماء علمناه من أن كل جسم يطفو في حالة موازنة على سائل فإنه يرتفع من هذا السائل بحجم مساو لوزن الجسم فينتهي من ذلك أن ما ينغرم من الجسم في السائل يكون أكثر كلما كان السائل أقل كثافة

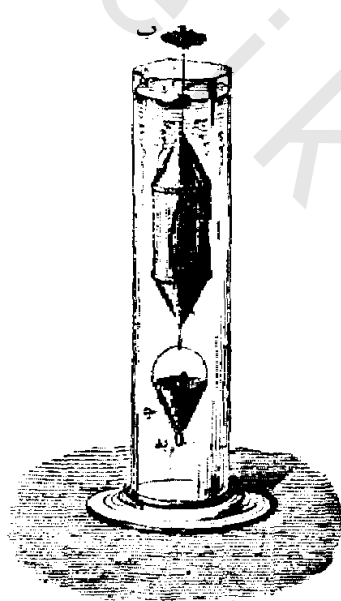
وهي آلة طافية من معدن أو من زجاج وفي الغالب يكون شكلها عبارة عن كرة أو اسطوانة مجوفة تنتهي من أسفل باتفاق يحتوى على الرزق أو مخردق الرصاص ومن أعلى بأنبوبة

دقيقة تنتهي أحياناً بقرص وبالاتساع السفلي بصير الاريو متر في وضع عمودي حتى غرف سائل لأن هذا الاتساع يكون للاريو متر كصبرة السفينة

والاريو متر نوعان أحدهما ذو حجم ثابت وزن مختلف وثانيهما ذو وزن ثابت وحجم مختلف

٧٦ - الاريو متر ذو الحجم الثابت والوزن مختلف - سمى بهذا الاسم لأنه يلزم في استعماله غمر جسم معلوم منه في السائل بالإضافة إلى وزان اليه ومن هذا النوع اثنان هما أريومتر (نيكلسون) وهو مستعمل لتعيين الوزن النوعي للأجسام الصلبة وأريومتر (فرنهait) وهو مستعمل لتعيين الوزن النوعي للسوائل

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



ش ٥١

ويتركب من جزء اسطواني أ ينتهي من أعلى وأسفل بمحروطين العلوي يحمل ساقاً معدنية منتهية بقرص بعليها علامة أه تسمى نقطة التهافت وهي النقطة التي ينغر فيها الجهاز في جميع التجارب حتى يكون ما أذاعه الأريومتر من السائل في جميع التجارب واحداً والسفلي ينتهي بخطاف يعلق فيه سولة ذا قعر مزدوج وضع بين طبقتيه مخردق الرصاص فتكون بذلك صابورة للجهاز به يبقى عمودياً في الماء ومقدار مخردق الرصاص يكون بحيث أن الجهاز إذا غمر في الماء لا ينغر إلا إلى نقطة أسفل نقطة التهافت ولتعيين كثافة جسم

صلب لا يذوب في الماء بهذه الطريقة الأولى أن يغمر في الماء المقطر ويوضع على قرصه قطعة من الجسم وزنه غير كاف لغمر الأريومتر إلى نقطة التهافت ثم يوضع بجانب الجسم مخردق الرصاص شيئاً فشيئاً إلى أن ينغر الأريومتر إلى نقطة التهافت فهذا الصنف هي وزن الجسم في الهواء ويوضع مكانه صنبور تكفي لغمر الأريومتر إلى نقطة التهافت فهذا الصنف هي وزن الجسم في الهواء وبطريقة الوزن المزدوج الثانية أن يرفع الجسم من أعلى القرص ويوضع فوق السولة فيرتفع الأريومتر ويصير سطح السائل أسفل نقطة التهافت بسبب قوة دفع السائل له وقد علمنا أنهم لمساويم توزن جسم من الماء مساوياً لحجم الجسم فيوضع على القرص صنبور تكفي لغمر الأريومتر إلى نقطة التهافت فهذا الصنف هي وزن ما فقده الجسم من وزنه بغمره في الماء أي وزن

وزن جسم من الماء د مساو لجسم الجسم وخارج قسمة وزن الجسم في الهواء على ما فقد من وزنه بغيره في الماء هو كثافة الجسم

ولتكن 50 جراما وزن الصبب التي وضع بدل الجسم فوق القرص ليغمر الأرض 1 متر إلى نقطة التهافت و 8 جرامات وزن الصبب التي وضع فوق القرص بجانب الحسين جراما بعد وضع الجسم فوق السفينة ليعود انحراف الأرض 1 متر إلى نقطة التهافت والمقصود معرفة الوزن النوعي س للجسم فنقول حيث أن أحد العددين هو وزن الجسم في الهواء والثاني وزن جسم من الماء مساو لجسم الجسم فيكون

$$س = \frac{50}{8} = 6.25$$

فإذا خيف طفو الجسم على سطح السائل نكست السفينة بان تعلق من الخطايف به ووضع الجسم أسفلها

وأريometer (نيكلسون) كثير الاستعمال عند المعدنين لسهولة استعماله ولكونه أبعد عن العطب من غيره بكثير

٧٨ - الأجسام الصلبة القابلة للذوبان في الماء - في حالة ما إذا كان الجسم الصلب يذوب في الماء تفعل العملية مع سائل لا يذيب الجسم سواء استعملت طريقة الميزان أو طريقة الدورق ولتكن 1 الجسم الصلب القابل للذوبان في الماء المراد معرفة كثافته و b سائل لا يذيبه و وزن الجسم في الهواء و وزن جسم مساو لجسمه من السائل b و وزن جسم من الماء مساو لجسم الجسم فكثافة الجسم بالنسبة للسائل b هي $\frac{1}{b}$ و كثافة السائل b بالنسبة للماء هي $\frac{b}{1}$ وبضرب المتساوية الأولى في الثانية يحصل

$$\frac{1}{b} = \frac{1}{b} \times \frac{b}{1} = \frac{1}{1}$$

وخارج قسمة $\frac{1}{b}$ هي كثافة الجسم بالنسبة للماء لأن و هو وزن الجسم في الهواء و وزن جسم من الماء مساو لجسمه وحيث لا يختلف في شكله عن أريometer (نيكولسن) 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 - أريometer (فرنهيت) - هذا الأريometer لا يختلف في شكله عن أريometer (نيكولسن) غير أنه استبدل فيه السفينة بكرة فيها مخردق الرصاص وأنه من الزجاج

ولتعين كثافةسائل به وزن جيزان ول يكن وزنه و ثم ينعرف الماء المقطر ويوضع على قرصه صنبى الى أن ينعرف الماء الى نقطة التفهف ول يكن وزن هذه الصنبى و فالوزن و + و ه هو وزن ما أزاغه الاريو متر من الماء بالغمارة فيه الى نقطة التفهف ثم بعد ذلك يغير الاريو متر في السائل المراد تعيين كثافته ويعين الوزن اللازم تحصيله فوق القرص كى ينعرف السائل الى نقطة التفهف ول يكن هذا الوزن د فالوزن و + د هو وزن ما أزاغه الاريو متر من هذا السائل وحيث ان حجم الماء الذى أزاغه الاريو متر مساو لحجم ما أزاغه من السائل لأن غماره في كل منهما الى نقطة التفهف فكثافة السائل لـ هى

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

٨٠ - الاريو متر والوزن الثابت - هذا الاريو متر ليس مستعمل لمعرفة الوزن النوعى وإنما هو معدل لمعرفة درجة تركيز السوائل أي مقدار الماء المخلوط بالسائل فنم خلط السوائل بالما يغير كثافتها لكن هذا التغير مختلف باختلاف السوائل ولذلك اتفقا فى التجرب على درجة تركيز معينة لكل سائل ينبعى أن لا تختلف عنها كثير درجة تركيز السائل وبالاريو متر ذى الوزن الثابت يتحقق منها ويختلف هذا الاريو متر عن المتقدم بان وزنه دائمة ثابت فهو لذلك ينعرف 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 مخمردى الرصاص تكون للعبها صبرة حالة عومه فتصير عمودى الوضع في السائل فهذه آلات اذا انحرت في سوائل كان انغمارات فيها أكثر كلما كانت أقل كثافة ومن التدريب يعلم درجة التركيز للسائل سواء كان حضياً أو محلولاً ملحياً أو روحاً أو شراباً أو غير ذلك

٨١ - أريومتر (بوميه) - هذا الاريو متر (شكل ٥٢) يسمى أيضا بقياس الأرواح بحسب تدريجه

فالمعد منه لمعرفة درجة تركيز الحموض وال محلولات المحمية أي لمعرفة تركيز السوائل التي هي أكثر كثافة من الماء يدرج بأن يجعل وزن صبرة بحيث اذا انحر الاريو متر في الماء المقطر فإنه ينغرى الى منتهى الساق (كالذى في بسار الشكل) وفي نقطة تفهف الساق لاسطح الماء توضع علامه الصفر ثم يغير الاريو متر محلول مكون من ٨٥ جرام من الماء المقطر و ١ جرام

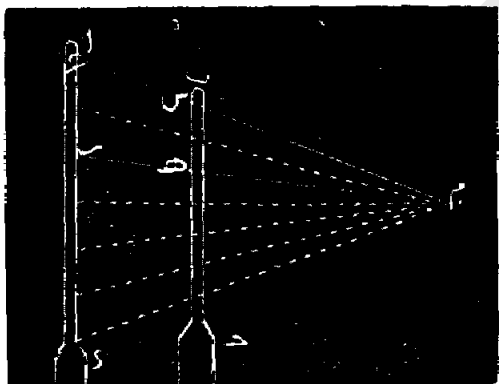
من ملح الطعام وفي نقطة تم فيه الساق للمحلول وضع رقم ١٥ ثم تقسم المسافة بين الصفر ورقم ١٥ إلى خمسة عشر جزأً متساوية ثم يمتد هذا التقسيم إلى أسفل الساق والمدعتمه لتعريف درجة تركيز السوائل الروحية أي لمعرفة السوائل التي هي أقل كثافة من الماء يدرج بأن يجعل وزن الصبرة بحيث إذا انغرى في محلول مركب من ٩٠ جزءاً من الماء و ١٠ جزءاً من الملح الطعام فإنه لا يتغير إلى مبدأ الساق من الأسفل وفي نقطة تم فيه السائل بالساق يوضع علامة الصفر (الذى في يمين الشكل) ثم يغير الاريوومتر الماء المقطر ويوضع في نقطة التهافت رقم ١٠ وتقسم المسافة بين الصفر و ١٠ إلى عشر درجات متساوية ويمتد هذا التقسيم إلى آخر الانبوبة

٨٣ - أريومتر (كارتيه) - هو أريومتر (بوميه) متعدد الأوضاع يوضع (كارتيه) عن كيفية تدريجه والدرجة العاشرة منه تقابل كثافة الماء على حرارة ١٢٥ + والدرجة ٢٩ تقابل ٣١ من درجات أريومتر (بوميه)

٨٤ - أريومتر (غيلوسال) - هذا يسمى أيضاً الأريومتر المثنى وهو معدّل لمعرفة كثافة الكؤل الموجود في سائل روحي وهو مصنوع بحيث إذا وضع في الكؤل الصرف انغرف فيه إلى قمة ساقه وفي نقطة التهافت هذه يوضع رقم ١٠٠ ثم ينغرى مخلوط مكون بالحجم من ٩٥ من الكؤل الصرف و ٥ من الماء وفي نقطة التهافت يوضع رقم ٩٥ وتقسم المسافة بين ١٠٠ و ٩٥ إلى ٥ درجات ثم ينغرى مخلوط من ٩٠ من الكؤل و ١٠ من الماء وفي نقطة التهافت يوضع رقم ٩٠ وتقسم المسافة بين ٩٥ و ٩٠ إلى ٥ درجات ثم ينغرى مخلوط مكون من ٨٥ من الكؤل و ١٥ من الماء وفي نقطة التهافت يوضع ٨٥ وتقسم المسافة بين ٩٠ و ٨٥ إلى ٥ درجات وهكذا إلى الصفر فيكون عدد درجات الأريومتر ما بين درجة ١٠٠ وهي المقابلة لأنماره في الكؤل الصرف ودرجة الصفر وهي المقابلة لأنماره في الماء المقطر مائة درجة فإذا انغرى هذا الأريومتر في سائل روحي وأنغرف فيه إلى درجة ٦١ مثلاً أخذمن ذلك أن السائل الكؤلي يحتوى على ٦١ في المائة من الكؤل ولا تكون دلالة هذا الأريومتر صحية إلا في درجة حرارة معينة هي درجة الحرارة المعتادة التي حصل عليها التدريج وهي ١٥ + فإذا انغرى في سائل روحي فإنه ينغرف فيه أكثر وأقل من الحقيقة بحسب كون درجة الحرارة تزيد عن ١٥ + أو تنقص عنها ولذلك يتم تعديل الدرجة الروحية المأخوذة بالأريومتر بحسب درجة حرارة السائل التي تؤخذ من وضع الترمومتر في السائل الروحي وقت قياس درجته الروحية بالأريومتر لأن يطرح من الدرجة المدال عليها الأريومتر ٤٠ من الدرجة لكل درجة حرارة تزيد عن ١٥ + ويضاف إليها ٤٠ من الدرجة

لكل درجة حرارة تنقص عن $15 +$ فإن غمراً الاريو متصرف سائل روحي وعلم فيه 31 وكانت درجة الحرارة 18 مثلاً فين كانت درجة الحرارة تزيد ثلاثة درجات عن درجة حرارة التدرج يجب أن يطرح من الدرجة الروحية التي هي $31 \times 3 = 93 - 40 = 53$ فتكون الدرجة الروحية الحقيقية $29,8$ وإن كانت الدرجة الروحية 31 مثلاً ودرجة الحرارة $+10$ فين أن درجة الحرارة تنقص عن درجة حرارة التدرج 5 درجات يجب أن يضاف إلى $31 \times 4 = 124$ ف تكون الدرجة الروحية الحقيقية 33

وقد وضعت (غيلوسال) جدولًا يجدونه في كتاب الضرائب لفيثاغورس تعلم منه الدرجة الحقيقية للسائل الروحي متى علمت درجته ببارومتر (غيلوسال) ودرجة الحرارة التي أخذت عليها هذه الدرجة وهي صنع مقياس كوكول معنى به أنه معه تدرج غيره من مقياس السائل وذلك بمعرفة درجتين من درجات المقياس الثاني ولبيان ذلك نفرض أن 1 اديومتر (غيلوسال) مضبوطاً ول يكن 100 و 75 نقطتين معلومتين س ه (شكل 53) من الاريو متير الثاني ب \rightarrow فيرسم على قطعة ورق الطولان 1 و 2 بتقسيمهما ويقام من نقطة 2 المقابلة للدرجة 100 في الاريو متير 1 خط يمر من نقطة 1 المقابلة لرقم 100 في الاريو متير 2 وخط آخر من نقطة 2 المقابلة للدرجة 75 في الاريو متير 1 يمر من 3 ثم يقام من بقية نقطة اريومتر 1 خطوط تمتد من الاريو متير 2 \rightarrow جميع هذه الخطوط تتلاقى في نقطة هي M مثلاً وهي نقطة يمر منها جميع الخطوط المارة في الاريو مترين من درجات واحدة



ش ٥٣

ويحصل باريومتر (غيلوسال) على الدرجة الروحية للسائل مباشرةً لأن السائل مكوناً من الماء والكوكول أما إذا كان محتواً على أجسام أخرى فإنه يجب فصل جميع الكوكول منه بالتنقيط أو لا ثم يدخل الماء إلى أن يصبحه مساوياً لحجم السائل قبل تنقيطه وبعد ذلك تؤخذ درجة روحية باريومتر الكوكولي

84 - مقياس الجموم - قد يدرج الاريو متذرو وزن الثابت بحيث يستدل به على كثافة السائل (وزن وحدة الجم) أو على الجم المشغول بوحدة الوزن من هذا السائل ففي الحالة الأولى يسمى مقياس الكثافة وفي الثانية مقياس الجم ولدرج

ولتدر بعه مقياس الج bom المعد للسوائل التي هي أقل كثافة من الماء يجعل وزن الاريومنتر بحيث اذا غمر في الماء المقطر ينغرى الى منتهى ساقه وفي نقطة التهافت يوضع رقم ١٠٠ ثم بعد ذلك يغمر الاريومنتر في سائل كثافته معلومة $\frac{3}{4}$ مثلًا فيتغير من الاريومنتر فيه أقل مما ينغرى منه في الماء وحيث ان وزن ما أزاغه الاريومنتر من السائلين واحد فان الج bom المنغرى من الاريومنتر تكون بعكس كثافة السائلين فإذا فرضنا أن الج bom المغمور من الاريومنتر الماء يساوى واحداً فان غرمته في السائل الذي كثافته $\frac{3}{4}$ يكون $\frac{3}{4}$ وحيث اتباعاً جعلنا الج bom المغمور في الماء تساوى ١٠٠ فان الج bom المغمور في السائل يصير بالضرورة ٧٥ وحينئذ يوضع في نقطة التهافت الاريومنتر السائل الذي هو أقل كثافة من الماء رقم ٧٥ وتقسم المسافة بين ٧٥ و ١٠٠ الى ٢٥ ثم يعدل التقسيم الى الحزء السفلي من الساق

ولتدر بعه مقياس الج bom المعد للسوائل التي هي أقل كثافة من الماء يجعل وزن الاريومنتر بحيث اذا غمر في الماء المقطر لا ينغرى الا الى مبدأ ساقه وفي نقطة التهافت يوضع رقم ١٠٠ ثم يوزن الجهاز ويضاف اليه سلك من البلاطين يكون وزنه مساوياً بالربع وزن الاريومنتر ثم يوضع الاريومنتر في الماء فيتغير منه أكثر مما انغرى منه قبل اضافة السلك وحيث ان نسبة وزن الاريومنتر قبل هذه الاضافة الى وزنه بعد دهانه $\frac{4}{5}$ فهذه النسبة هي أيضًا نسبة الج bom المزاغة وحيث انه وضع رقم ١٠٠ في نقطة التهافت الاولى في نقطة تم فھف الاريومنتر بعد اضافة السلك اليه يوضع رقم ١٢٥ وتقسم المسافة بين ١٢٥ و ١٠٠ الى ٢٥ درجة ويعده التقسيم الى منتهى الساق فإذا وضع هذا الجهاز في سائل وانغرفيه الى درجة ١٤٠ أخذ من ذلك أنه اذا كان وزن الاريومنتر ثوب عن ١٠٠ ججم من الماء المقطر فان الوزن المساوى له من السائل ينوب عن ١٢٠ ججم وحيث ان الكيلوجرام من الماء المقطري قوم مقام الليتر فالكيلوجرام من السائل يكون ٤٠ لير

ومن السهل معرفة كثافة السوائل بالاريومنتر مدرجاً كماينا ولبيان ذلك نرجع الى المثال المتقدم فنقول حيث ان ١٤٠ لير من السائل يزن كيلوجرام واحد فـ كثافة هذا السائل تكون $\frac{1}{140}$ او $\frac{100}{140}$ أي أن الكثافة تسخراج بقسمة ١٠٠ على الدرجة المدالة على الج bom وهي التي وصل اليها الاريومنتر بغره في السائل

٨٥ - مقياس الكثافة - بقياس الج bom يتوصى لمعرفة كثافة السائل كما عملنا اول لكن ذلك يحتاج الى حساب أما مقياس الكثافة فيؤخذ منه الكثافة بقراءة الرقم الذي يحصل عليه تهافت السائل وذلك بسبب تدريجيه ولهذا الغرض يوضع مقياس الج bom في الماء ثم في سائل

كئافته $\frac{1}{n}$ ول يكن العجم الذى عمر منه فى الماء $\frac{1}{n}$ والذى عمر منه فى السائل $\frac{1}{n}$ فبين هذه الكمييات تكون هذه المتساوية

$$\frac{1}{n} = \frac{1}{n'} \text{ ومنها } \frac{1}{n} = \frac{1}{n''}$$

وباعطاه $\frac{1}{n}$ قيمة متزايدة بقدر $\frac{1}{n'}$ أو $\frac{1}{n''}$ وادخله فى هذه المعادلة تتحصل النقطة التى يتحقق فيها الاريو متراً إذا وضع فى سوائل بهذه الكثافة وفي هذه النقط توَّضع القيمة المقابلة إلى

٨٦ - منفعة الوزن النوعى طبا - تعين الوزن النوعى صاراً آن من الأمور العادية في الطب العملي خصوصاً المعرفة مقدار الماء الموجود في سوائل البنية كاللبن والبول وغير ذلك ولهذا الغرض تستعمل غالباً الرموز ذات وزن ثابت وعلى الخصوص مقاييس كثافة لكل سائل مقياس مخصوص للبول مقياس لللبن مقياس آخر وهكذا وهالـ متوسط الوزن النوعى لبعض سوائل البنية وجواهدها

سوائل

ماء مقطر	١٠٠٠
دم	١٠٥٥٠
مصل الدم	١٠٣٧٠
السائل المخى الفقري	١٠١٠٠
اللعاب	١٠٠٦٠
الصفراء	١١٢٦٠
الرطوبة المائية للعين	١٠٠٥٣
البول	١٠٢٥٠
الماء	١٠٢٠٣
اللبن } البقرة	١٠٣٤
الاتان	١٠٣٥٥

جواهد

جوامد

عضلات ١٩٦
أوتار ١٩٢٥
أعصاب ١٩٤٠
مخ ١٩٣٠
شرايين ١٩٧٠
أربطة ١٩٤٥
عظام ١٩٧٥

تأثير الجزيئات

قد عرفا الطواهر المهمة التي تحصل في الأجسام بقطع النظر بما ينبع من تأثير قوى الجزيئات لأن فرضنا بهذه القوى شدة صغيرة لانغير تغيير محسوسا النتائج الحاصلة في الأجسام بتأثير القوى الخارجة عنها والآن نبحث عن التغيرات التي تعرض للقوىتين التي ذكرناها حتى كانت أحوال التجارب لاسمح بقطع النظر عن قوى الجزيئات مؤثرين في ذلك الاختصار

٨٧ - التوتر السطحي للسوائل - علمنا تأثير التناقل في السوائل بقطع النظر بما للجزيئات من تأثير بعضها في بعض والحال أن كل جزء في كله السائل يكون مجدوبا من جميع الاتجاهات بالجزيئات المجاورة غير أن هذا الجذب يكون متساويا فيعدم بعضه ببعضه اثنين اثنين وبذلك يكون الجزء في باطن السائل كاللو كان الجذب الجزيئي معدوما وليس الامر كذلك بالنسبة للجزيئات الكائنة على سطح السائل فهذه منجذبة من جهة واحدة وهي الجهة المقابلة لباطن السائل اذ لا قوة تلجم هذه الجزيئات للاتجاه في اتجاه مضاد فينبع من ذلك أن السطح المطلق للسائل يكون منقاداً تأثير قوية متوجهة من الخارج إلى الداخل ونتيجة هذه هي احداث ضغط على سطح السائل وهذا الضغط يسمى التوتر السطحي للسوائل

وجود هذا التوتر يفسر ظاهرة كثيرة الوقوع هي أنه اذا كان السائل محتواه على فقاعات غازية فربما كانت هذه الفقاعات بدل أن تخرب من السائل لستتر في الهواء المطلق تجتمع تحت طبقة السائل التي هي أعلى سطح الغاز مع ميله للخلص إلى الخارج مسؤولة بتوتر الطبقة السطحية للسائل

وحيث إن التوتر السطحي الماصل في سطوح السوائل متسبب عن التمسك اى عن جذب جزء ينتمي إلى السوائل بعضها البعض وتكون السوائل المطلقة الغير المتأثرة بالتشابك متسبب أيضاً عن توتر السوائل فالشكل الذي عليه كرات المائدة الدسمة السابقة في اللبن ناتج عن جذب جزئيات بعضها البعض

٨٨ - التصاق الأجسام الصلبة بالسائلة - يتغير تأثير التشاكل في الأجسام السائلة أيضاً بالظواهر التي تظهر من ملامسة الأجسام السائلة الصلبة وملامسة السائلة للسائلة فالاجسام الصلبة تجذب السوائل جذباً شديداً تتعلق بالجسم الصلب وبطبيعة الجسم السائل الملائم له معاً وهذا الجذب يسمى التصاقاً كأن الجذب بين جزيئات جسم واحد يسمى تمسكاً

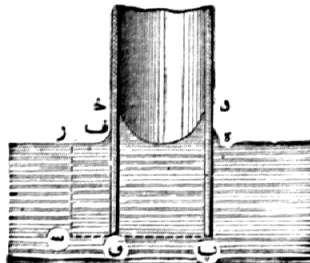
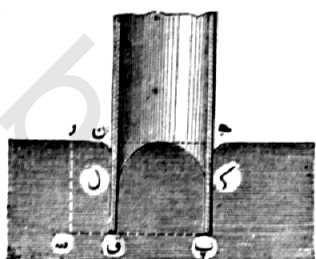
ولتحقيق وجود التصاق بين الأجسام الصلبة والسائلة يعلق في أحدى كفتي الميزان الأيدروستاتيكى مرفوع العائق قرص من زجاج يكون سطحه السفلي جيد الاستواء ويكون تعلقه من مركز ثقله ثم ينخفض عائق الميزان إلى أن يلامس السطح السفلي للقرص سطح ماء وضع في آناء تحت الكفة بحيث لا يكون بين سطح القرص وسطح الماء شيئاً من الهواء فيرفع عائق الميزان ثانية مشاهدة أنه يلزم لفصل القرص عن الماء وضع ثقل في الكفة الثانية يفوق وزن القرص وأن القرص حال ارتفاعه يجذب معه الماء

ولتحقيق وجود التصاق بين الأجسام الصلبة يؤخذ قرصان من الزجاج سطعاهما متساويان جيداً غير مصقولين ويزانق أحدهما على الآخر مع ضغط بعضهما البعض من الوسط فيصير التصاقهما شديداً حتى أنه يتآثر تعليقاً بهما من أحدهما ولا يسقط الثاني بل قد لا يسقط بتعليق ثقل فيه ولو كان القرصان تحت ناقوس الآلة المفرغة

وللنتائج حصول التصاق والتمسك معاً فالثانى مميز لأن قدر جذب الأجسام الصلبة لل أجسام السائلة قد يكون أكبر من التمسك وقد يكون أصغر منه في الحالة الأولى ينتمي "الجسم الصلب بالسائل" وفي الحالة الثانية لا ينتمي به فالخشب أو الزجاج مثلاً يحدث في الماء جذباً أعظم من تمسك جزيئات الماء ولذا إذا غمرت قطعة من الخشب أو الزجاج في الماء ثم أخرجت فإنها تسحب معها نصفها من هذا السائل فالجذب الماصل من الزجاج على الجزيئات السائلة يفوق تمسك السائل بل والتشابك معاً والزجاج ينقي الألياف التي تتصق بالزجاج ولا بالخشب ويتصق بالتحاس والذهب وقدرياً ينما أن سطح السائل المتأثر بالتشابك وحده يكون أفقياً ومع ذلك فلن النادر أن يكون سطح السائل أفقياً تماماً في النقط المجاورة لحد رأس الجسم الصلب الأساسية وذلك بسبب

التصاق

التصاق جزيئات السائل بالصلب وقد أبان (كليروت) أن سطح السائل في النقط المجاورة للجدر لا يكون أفقياً إلا إذا كان التصاق السائل بالجسم الصلب يساوي نصف تفاصيل جزيئات السوائل بعضها بعض ومتى كانت قوة الالتصاق أعظم من ذلك فإن السائل يسلل الجسم الصلب وسطعه يرتفع على جدره مكوناً الشكل هلالياً يسمى الهلالي المقرع كالشكل ده فـ خ (شكل ٥٤) ومتي كانت قوة التماس تزيد عن ضعف قوة الالتصاق فإن السائل

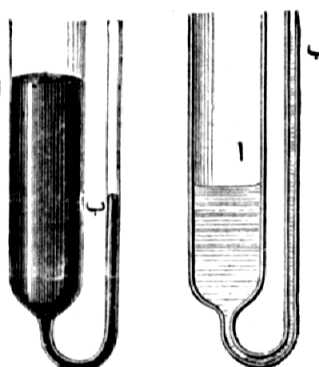


لا يسلل الجسم الصلب وسطعه يبعد عن الجدر فينخفض فيصير محدباً ويسمى هذا الهلالي المحدب كالشكل كـ جـ نـ لـ (شكل ٥٥) ومثال الهلالي

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

٨٩ - الطواهر الشعرية - تغير شكل سطوح السوائل في نقطة تلامسها بال أجسام الصلبة وتور هذه السطوح مما يحدث تغيراً في شروط الموازنة المنقاد لهاارتفاع السوائل في الأولى المتواصلة فلنفرض سائلاً في إناء بجدره متقاربة كأنبوبة مثلاً فنلينبين أن التوتر السطحي مختلف بحسب كون السطح أفقياً أو محدباً أو مقعرأ وقد دلت الابحاث على أن التوتر السطحي في هلالى مصغر أقل منه إذا كان السطح أفقياً أو يكون هذا التوتر في الهلالي المحدب أعظم منه في الأفق أما التوتر السطحي للسائل خارج الأنبوبة فلا تغير فيه لأن السطح أفق تقربياً في جميع نقطه

إذ أعلنت ذلك فلتصور أنبوبة أ (شكل ٥٦) ، ب (شكل ٥٧) كلتاهم متصلة بأنبوبة



شعرية بـ وـ بـ أي أنبوبة مستدقة جداً (ولقرب قطرها من قطر الشعرة سميت شعرية والطواهر التي تشاهد فيها تسمى بالطواهر الشعرية) في الأنبوة بين المتسعين أـ وـ بـ يمكننا صرف النظر عن تأثير انحناء السطح في التوتر السطحي لأن سطح السائل يكون مستوياً في معظم نقطه وليس الامر كذلك في الأنبوة بين المستدقتين بـ وـ بـ

ففيهما يكون التوتر السطحي كثيراً التغير لأن سطح السائل يكون منحنياً في جميع جهاته فينتج من ذلك أن التوتر السطحي يكون أقل في بـ (شكل ٥٦)

منه في أ حيث ان الممالي للابوبية ب مقعر ويكون أكثر قرباً منه في أ (شكل ٥٧) حيث ان الممالي في ب محدب ووجود فرق في التوتر بين سطوح سائل في أ ب وبين متواصلتين ينبع عنه تغير شروط الموارنة المنقاد لها سطح السائل في الاولى المستطرقة التي فيها التناقل وحده يعين ارتفاع هذه السطوح في الابوبية ب (شكل ٥٦) يكون ضغط عمود السائل أقل من ضغط العمود المساوى له في الارتفاع من الابوبية أ حيث ان توتر السطح في ب أقل منه في أ ولذلك لا تكون الموارنة الاوسط السائل في ب أرفع من سطح السائل في أ ويحصل العكس في الابوبية ب أ (شكل ٥٧) ففيهما لا تكون الموارنة الاوسط السائل في ب أخفض منه في أ لأن توتر السطح في ب أعظم منه في أ والحالة الأولى تشاهد اذا ملئت بالاء أبوبية ملتحمة بأبوبية شعرية والثانية تشاهد اذا ملئت هذه الابوبية بالزېق

٩٠ - قانون ارتفاع السطوح الناتجة عن التأثيرات الشعرية - قد أوقفنا أبحاث (غيلوسال) العملية في ارتفاع وانخفاض سطوح السوائل الناتجة عن التأثيرات الشعرية على ما اهتمى اليه (بواسون وبللاس) بالحساب وهي القوانين الآتية

القانون الأول - الارتفاعات او الانخفاضات التي تحصل في سائل كائن في أنابيب شعرية من مادة واحدة تكون على العكس من أقطار هذه الأنابيب مادام قطرها لا يتعدي ٢ مليمتر القانون الثاني - لا تتعلق الارتفاعات او الانخفاضات الا بقطر الجزء من الابوبية الذي يحصل فيه الممالي دون قطر الجزء الباقي منها

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

وبالخواص الشعرية يفسر عددة ظواهر تشاهد كل يوم فبسببها يرتفع الزيت في فنايل المصابيح ويخلل الماء قطع السكر والاسفنج وغيره من الاجسام ذات المسام حين يغير جزء منها من الماء وبسبب ذلك قد يطفو بعض الاجسام على سطح الماء مع كونها أثقل منه وذلك كبيرة من الصلب غطيت بطبيعة خفيفة من الشحم فان الماء لا يبل هذه الابرة فيه يحيط تحتها وبذلك قد يصيرون الماء المزاغ أكثر من وزن الابرة أو مساوياً لها وبسبب الخواص الشعرية تنزلق بعض الحشرات على سطح الماء من غير أن تغور فيه

٩١ - ذوبان الاجسام الصلبة - قد يكون جذب السائل للجسم الصلب قوياً كافياً لقهقحته في هذه الحالة يذوب الجسم الصلب في السائل أى أن جزيئات الصلب يتفصل بعضها عن بعض وتحتبط جزيئات السائل فتكون سائلامتحانساً وبعبارة 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 تتحقق موازنة بين جزيئات السائل والصلب فلا يمكن أن يذيب السائل من هذا الجسم الصلب زيادة عمماً ذابه أى لا يمكن أن يسلي جزءاً آخر من الجسم الصلب في قال للسائل حينئذ قد تتشعب والنتيجة بين مقدار المذيب ونهاية ما يمكن أن يذيه من الجسم الصلب تعين سعة تشبّع السائل بهذا الجسم وتسمى هذه النسبة عامل ذوبان الجسم الصلب بالنسبة للسائل المقصود

وتتعلق سعة تشبّع السائل بطبيعة السائل والجسم المذاب فالمائة جزء من الماء على الدرجة المعتادة تتشبع بثلاثمائة جزء من السكر و٣٢٣ من كلورات البوتاسيوم والمائة جزء من الجليسرين تتشبع بأربعين جزء من السكر وبأكتر من ١٠ من كلورات البوتاسيوم وتتعلق سعة التشبّع أيضاً بدرجة الحرارة وفي العادة أنها تزداد بارتفاع درجة الحرارة وينقص ذوبان بعضها أى زادت درجة الحرارة عن حد معين

وبحسب المحلول ينقص في العادة عن مجموع جمی المذيب والمذاب وبذلك يكون وزنه النوعي أزيد من متوسط الوزن النوعي للجسم المذيب والمذاب وفي ذلك دليل على ان جزيئات الجسم الصلب والسائل يتقارب بعضهما من بعض في ظواهر الذوبان بينما تثير جذب بعضها في بعض فيصير بعض جزيئات الجسم السائل أقرب إلى بعض مما كانت عليه قبل الذوبان ويؤخذ من ذلك أن جذب جزيئات السائل لجزيئات الصلبة في حالة الذوبان يفوق قوّة انتشار الجسم الصلب والمذاب والجسم السائل المذيب

٩٣ - التشرب - متى وضع بعض الاجسام خصوصاً العضوية في سائل كانت قوّة جذب جزيئاتها لجزيئات السائل غير كافية لقهقحتها فلأنه تحيل إلى السبوحة وفي هذه الحالة يحصل أحد أمرين اما ان يخلل السائل مسامها بالطريقة الشعرية وهذا هو التشرب أو ينقسم الجسم الصلب إلى أجزاء مختلفة الغلط تحتل جزءاً من السائل وهذا يسمى ذوباناً غير تام وجميع الأنسجة العضوية ماعدا الأنسجة الدسمة تشرب بالماء وبعض متصولات الكائنات الحية كالنشا والصمغ تكون مع الماء محاليل غير تامة

وقد أفادت أبحاث العلم (شوفرى) أن الأجسام العضوية كالعضلات والأوتار والاغشية المختلفة إذا جففت في الفراغ أو في الهواء المطلق أو بالضغط تنتفخ بعلاقتها بالماء وتشربه قعوداً إلى حالتها الأصلية فالوزن الذي يفقد بالتجفيف المستطيل نصف ما عليه يكتسب ما فقد من هذا السائل بوضعه فيه فتعمد له جميع صفاتة الأولى وكذلك الالياف العضلية التي صارت إلى خس وزنها بالعصر تعود إلى حالتها الأعتيادية بعلاقتها بالماء

وطبيعة السائل تغير شدة التشرب فالأنسجة تشرب من المحاليل الملحية أقل مما تشرب من الماء القراح فن أبحاث (لسيج) تبين أن مائة جرام من مثابة توسيع محفظة تشرب بعد ٤٤ ساعة ٢٦٨ جرام من الماء القراح و ١٣٣ من محلول كلورور الصوديوم

وقد أبان (برول) و (لسيج) أن التشرب يغير درجة تركيز محلوله فما يشرب من السائل بالنسبة للسائل يكون أقل احتواء على الملح من محلوله الخالص فيه التشرب

٩٣ - انتشار السوائل - الجذب الذي يحصل بين جزيئات الأجسام الصلبة وجزيئات الأجسام السائلة يحصل بين جزيئات سوائل مختلفة ويقال للسوائل التي يحصل بين جزيئاتها هذا الجذب أنها قابلة للمزج فالماء يتزوج بمحلول كلورور الصوديوم وبالكحول وبالخل ولا يتزوج بالزيت ولا بالبنج

ولا ينافى انتشار السوائل بطريقة سهلة يوضع في إناء مقدار من صبغة عباد الشمس الزرقاء ثم يوضع بواسطته (بيست) في قعر الإناء من حمض الكبريتين فيشاهد استحالة لون السائل من الزرقة إلى الحمرة شيئاً فشيئاً من قعر السائل إلى سطحه

وتنقسم السوائل من حيث امتصاصها إلى سوائل متزوجة بأى مقدار وذلك كالماء والكحول في امتصاصهما بالبيتر وسوائل لا تتزوج الأبعاد المعنونة كالماء في امتصاصها بالبيتر والكافور فورم ويقص حجم المزوج عن مجموع حجوم السوائل المتزوجة نقصان مقداره مختلف باختلاف السوائل فمزوج ٥٤ جرام من الكحول الخالى عن الماء و ٥٠ جرام من الماء لا يشغل الا ١٠٠ جم أي أن هناك انقباضاً مقداره $\frac{104}{104} - 100$ ولا انتشار السوائل قوانين هي

القانون الأول - يزداد الانتشار بارتفاع درجة الحرارة

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

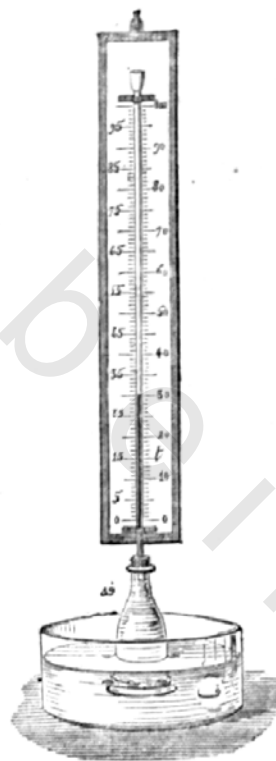
القانون الثالث - كمية ما يتشير في زمن واحد على درجة حرارة واحدة من ملح مذاب في سائل بعقارب مختلفة متناسبة مع الكمية المذابه من هذا الملح وبعبارة أخرى أن كمية الملح التي تفارق

في زمن معين السائل المحلول فيه لتشير في سائل آخر كالماء مثلاً متناسبة مع درجة تركيز المحلول الملحى

٩٤ - انتشار السوائل من الحواجز ذات المسام - انسموز - قد يفصل سائلان قابلان للمرج بعضهما عن بعض ب حاجز صلب يسمى بروابطهما فوجود هذا الحاجز ذي المسام يكسب ظواهر الانتشار التي تحصل في هذه الحالة صفة خاصة لأنها حينئذ لا يكون امتداد الحاجز فإذا كان السائلان غير قابلين للمرج فانتشارهما من الحاجز مستحيل كأنه امتداداً لهما حين يكونان متلاصقين مباشرة غير ممكن أما إذا كان السائلان قابلين للمرج فإنه يحصل الانتشار مع حصول تنوع فيه هو نتيجة وجود الحاجز المسامي وسميت الظواهر التي تحصل في هذه الاحوال (انسموز) وسماتها (جراهام) أو انسموز ولبيان التنوع الذي يحصل في الانتشار بوجود حاجز صلب نقول أنه في انتشار سائلين متلاصقين مباشرة تبادل مكيات متساوية من الأصول المركبة للسائلين بحيث أن جسم كل من السائلين مقيساً من ابتداء سطح انفصالهما الأصلي يبقى تقريراً ثابتاً وليس الامر كذلك في الانسموز فالسائل الذي يكون مبللاً للحاجز أعظم غير عقداراً كبر قدر تغير نسبة جمبي السائلين مما كانت قبل حصول ظاهرة الانسموز فإذا فصل الماء والكؤل مثلاً بغشاء من الصمغ المرن فايتر من الكؤل من الغشاء ليتشرى الماء أكثر مما يتر من الماء ليتشرى الكؤل وذلك لأن الصمغ يتصل بالكؤل لم يله له ولا يتصل بالماء فإذا فصل السائلان بعنانة حيوان فايتر من الماء ينתר في الكؤل يكون أعظم مما يتر من الكؤل لأن المثانة الحيوانية تتصل بالماء فيصل الماء للمثانة أعظم من يصل الكؤل لها ولذلك يتر منها من الماء أكثر مما يتر منها من الكؤل

وعالج بالأنسجة يتصل بالماء ولذلك إذا كانت حاجزة بين الماء وبين محلول يترج به فانها تساعد على انتقال الماء وانتشاره في محلول ولمقابلة انتشار السوائل بعضها يعرض من خلال الأغشية يبحث عن انتشار كل منها على حدته في الماء من خلال غشاء واحد وفي درجة حرارة واحدة وللهذا الغرض يوضع السائل في جهاز يسمى انسموزومتر (شكل ٥٨) وهو عبارة عن أبوبية مفتوحة عمودياً مشتبكة على فتحة ناقوس فه سدّقعره بقطعة من المثانة أو بأي غشاء عضوي آخر فيملأ الناقوس بالسائل المراد معرفة انتشاره إلى مبدأ الأبوبية ويوضع لهذا الناقوس في آناء ف فيه ماء بحيث يكون سطح الماء مشابهاً لسطح السائل فيرى بعد زمن ارتفاع سطح السائل في الأبوبية بسبب تفوه الماء من الغشاء ويتحمل الماء مقداراً مختلفاً من

السائل وبعبارة اخرى يحصل من خلال الغشاء تياراً مختلفاً الشدة والاتجاه والذى به دخل الماء في الانبوبة يسمى اندو-هوز وهو الاقوى والثانى الذى به يخرج السائل من الناقوس يسمى اوكرسموز وهو الاضعف



٥٨

وفي الغالب ان الاندسموز يحصل من السائل الاقل كثافة ولهذه القاعدة استثناءات منها ان الماء يجب ان يكون نحو الكؤل والكؤل نحو الابير

٩٥ - مكافئ الاندسموز - دلت التجربة على وجود علاقة بين مقدار الماء الداخل في أنبوبة الاندسموز ومتراً وزن المادة المذابة في محلول الخارج منه منها مادامت درجة تركيز محلول الموضع في الانبوبة لم تتغير تغيراًينا وكمية المادة المذابة في محلول خارجته من الاندسموز ومتراً غير محسوسة وتسمى بكميّة الاندسموز كمية الماء التي تحمل بطريق الاسموز محل جرام من المادة المذابة في محلول وفي الغالب يكون مكافئ الاسموز

أكبر من الوحدة متى كان غشاء الاندسموز ومتراً حيوانياً أي أن ما يدخل من الماء محل الجسم في الاندسموز ومتراً يكون أكبر من الوزن الذي حل محله من هذا الجسم وقد يكون أيضاً مقدار الماء أقل وفي الحالة الأولى يقال للأدسموز موجب وفي الحالة الثانية يقال له سالب

ويتعلق مكافئ الاندسموز بجسم بطيئته الكيماوية وبدرجة تركيزه فان كان اوسموزاً لجسم موجباً فان مكافئ اندسموزه يزداد وان كان سالباً فانه ينقص فشل مكافئ محلول كلورور الصوديوم المحتوى على ٦٤٪ من كلورور الصوديوم في المائة من الماء ٥١٪ ويصل إلى ٣٪ اذا كان محلول يحتوى على ١١٪ في المائة من الماء ويصل الى ٣٪ اذا كان محلول يحتوى على ٢٦٪ من هذا الملح وكميّة الاندسموز لا يدارت البوتاسيوم ٢٠٠٪ وينقص مكافئ الاندسموز لكبريات الصوديوم بازيادة تركيز محلوله ولو كان اسمازه موجباً

ويرزد المكافئ الاندسموزى والظروف متناسقة اذا كان الغشاء الموضوع بين السائلين جافاً بدل أن يكون ممدي بالسائل وارتفاع الغشاء يقلل قابلية تفاذ الماء فيه ويزيد قابلية تفاذ الملح ومن ذلك يرى أن المكافئ الاندسموزى ليس له ثبات مطلقاً ولو استعمل غشاء واحد وتغييره هو في حدود واسعة بحسب طبيعة الغشاء

ولا يتغير المكافئ الاندسموزي تغيراً من هذا القبيل بفصل السوائل بفواصل لاتنتفع في الماء كالطفل بدل استعمال الأغشية ولذلك فضل استعمال هذه الفواصل لمعرفة مالسعة المسام من التأثير في ظواهر الاوسموز

وقد دلت التجربة على أنه كلما كانت مسام الحاجز الظلفي واسعة قارب المكافئ الاندسموزي الوحيدة واسعة المسام حدمت صارت إليه انعدم تأثير الفاصل في اتسار السوائل أي لا يحصل او سعوز بل منز بسيط وفي هذا يكون المكافئ الاندسموزي مساوياً للوحدة

وبالعكس كلما صغرت المسام تبعد المكافئ الاندسموزي عن الوحدة ويزداد في الأجسام التي او سعوزها موجب وينقص في الأجسام التي او سعوزها سالب ولضيق المسام أيضاً يضاهي حدمي وصل إليه كان المكافئ الاندسموزي قريباً من الوحدة إلى أن لا يحصل اندسموز ولا اتسار في السائل وفي هذا الوقت يكون الفاصل لا يسع بتفوذه السوائل منه وحينئذ فمسام

الفاصل حدثاً إذا تجاوزتهما انعدم الاوسموز

ويمثل الفاصل أي طول مسامه يؤثر في ظاهرة الاوسموز كتأثير ضيقها فكلما كان الفاصل أسمك كان المكافئ الاندسموزي أبعد عن الوحدة وما قبل في الفاصل الظلفي ينطبق على

الأغشية المسامية

٩٦ - الدياليز - اذا انتشر محلول محتوى محلول من مادة غير قابلة للتبلور ومادة قابلة له في الماء فإنه لا يُعرف الماء شيئاً من المادة الغيرقابلة للتبلور فإذا وضع في ناقوس الاندسموز ومتخلطاً محلول الصبغ والسكر مذابين في الماء فالسكر وحده يترمّم من الغشاء ليتشترى الماء الموضوع خارج الناقوس وعلى هذه الخاصية تصور (جرهام) طريقة لفصل الأجسام القابلة للتبلور من الغيرقابلة له في الحالات المختلفة وذلك بان يوضع المخلوط

في إناء قعره من الورق غير المتشنج الذي غمر في جض الكبريتيك فصار بذلك متيناً غير قابل للتفugen ثم يوضع الإناء في إناء آخر محتوى الماء المقطر وفي هذا الأخير تتشترى الأجسام القابلة للتبلور بعد أن تترمّم الغشاء وهذه الطريقة تسمى طريقة الدياليز والجهاز الذي ذكرناه وهو المستعمل في هذه الطريقة يسمى بجهاز الدياليز (شكل ٥٩) وإذا



وين الماء غير القابلة للتبلور ميل اندسموزى دل ذلك على ان فصل الماء بعضها عن بعض بطريقة الدياليزيرتاتم فإذا ووضع في الدياليزيرتام محلول محتوى على الزلال وكلورور الصوديوم فإنه لا يترى في اداء العمل من الغشاء غير جزيئات الملح غير أن المحلول الملحي المتكون في الجهة الثانية من الغشاء بسبب مروره هذه الجزيئات يجذب الزلال بقوه ولا جتناب هذا العارض يجدد الماء المقطور زمانا فزمنا

٩٧ - سرعة الاندسموز - السرعة التي بها يحصل الاندسموز بين الماء والجسم المذاب في المحلول ثانية مادامت درجة تركيز المحلول لم تغير والما يأقي على تقاضه ودرجة الحرارة ثانية ولا تتعلق سرعة انتشار الاجسام المختلفة بالنسبة الكافية بين مكافئات اندسموزها ولكنها تتعلق بذلك وبيان الاجسام وبطبيعتها الكيماوية وبدرجة تركيزها فترد اسرع انتشار كلما كان الجسم أكثر ذوبانا وسرعة انتشار الاجسام التي يقرب تركيبها الكيماوى بعضها من بعض لا تختلف وتزيد اسرع انتشار بازدياد التركيز بل ازيد اسرع منه أكثر من ازيد تركيبة الملح وفي الاندسموز بين الماء والمحلول الملح تكون السرعة ومرور جزيئات الملح نحو الماء اعظم كلما كان المحلول الملحي أكثر تركيزا وكذلك سرعة مرور جزيئات 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 تركيزا كان مقدار الماء الذي يمر في زمان معين من الغشاء المسماى ليترج بهذا المحلول أعظم ويفهم سبب ارتفاع مكافئ الاندسموز بازدياد تركيز المحلول

٩٨ - انتشار سائلين تركيزهما وتركيزهما مختلفان من خلال الااغشية - اذا كان الانتشار من الااغشية حاصلا بين سائلين مختلفي التركيز والتركيب الكيماوى فان الظاهرة تتعلق بدرجة تركيز كل من المحلولين وبتركيزهما الكيماوى ويسهل تبادل الاصول المذابة في السائلين كلما اعظم بينهما الميل الكيماوى فسرعة الانتشار بين حمض وقاعدة اعظم من سرعة الانتشار بين حمضين أو鹼ين وكلما كان للاجسام الموجودة في المحلولين ميل بعضهما البعض كان أحد التيارين متغلبا على الآخر فإذا كان الاندسموز مثلا بين حمض وقلوي فان الحمض يتجه نحو القلوي ويقاد العكس لا يحصل

واذا كان الانتشار بين محلولين محتويين على جسم واحد لكن بمقادير مختلفة فان مقدار الجسم المذاب ينقص في المحلول الاكثر تركيزا ويزداد في الآخر ويحصل تغير في الجم كايحصل عندما يكون الانتشار حاصلا بين الماء القراء والماء غيره وهذا التغير يكون بطبيا

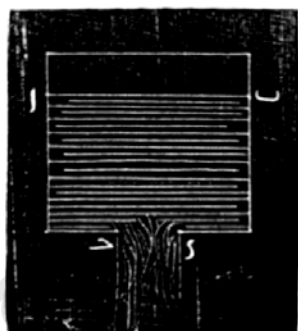
٩٩ - الاجسام القابله للتبلور وغير القابله له - بعض الاجسام لا يتم من خلال الانسحبيه العضويه الاصبعويه وذلك كمحلول الزلال والصمع والهلام وغير ذلك والبعض الآخر يتم من الانسحبيه العضويه بسهولة والاولى سماها (جراهام) بغير القابله للتبلور وهي التي تكسب الماء الذي اذيت فيه قوامه لاما وتجذب الماء من خلال الغشاء وبذلك كان مكافئها الانسموزي عظيم اول لكن سرعة التيار الانسموزي والاكرسموزي ضعيفه والثانية سماها بالقابله للتبلور لانه يمكن الحصول عليها بالامتحنوه

والميل الانسموزي للزلال محلولا الى الحاليل الملحية أكثر من ميله الى الماء ويزداد تيار الاشارة بازيد يادره كمحلول الملح ومع ذلك اذا صار مقدار الملح عظيما فان المحلول الملحى لا يأخذ من المحلول الزلالي الالماء

١٠٠ - نظرية الانسموز - الطواهر العموميه مؤسسه على قضيتين اصليتين هما ابتلاء الحواجز ذات المسام الذي هو نتيجة ميل السوائل الى الجوده وانتشار السوائل فاذا فصل سائلان A و B مثلا بغشاء فلا يحصل الانسموز اي اختلاط السائلين باتصال في العناصر المكونة للسائلين من غير تساوي الا اذا كان السائلان قابلين للامتصاص وكان احد السائلين A مثلا ميل للغشاء أكثر من ميل الثاني B له وكان ميل مخلوط السائلين الى الغشاء متسطابين ميل كل منهما على انفراده الى هذا الغشاء

ومن بين أنه في هذه النطروف لا يحصل اختلاط السوائل بالكيفية التي يحصل بها الاختلاط مع عدم وجود حاجز بينهما وليس ذلك تخيل ما يحصل في مسم واحد من مسام الحاجز فالسائل A الذي ميله الى الخارج اعظم من ميل B لم يدخل في المسم ويملوه كاه طاردا امامه السائل B وعند وصوله للسطح الثاني من الغشاء يتشرى السائل B بسبب ميل السائلين بعضهما البعض ثم يدخل في المسم كمية جديدة من السائل A بدل التي انتشرت وهكذا ومن ذلك يحصل بالضرورة تيار المسم انسموز وهذا اما هو سير الظاهرة في طبقة السائل الملائمه مباشرة للجدار الباطنه لهذا المسم أمام الجزء المركزي فان السائلين يختلطان ببعضهما البعض في هذا الجزء من المسم لا يكون للعابر تأثير عليهما فتتبادل جزيئات السائلين على التساوى في تولد تياران أحدهما في اتجاه تيار الانسموز والثانى في اتجاه مضاد له ونتيجه هذا الاخراج انتقال السائل B الى محل السائل A وهو تيار المسم تيار الاكرسموز

١٠١ - دعوى (تروشيل) - اذا اعتبرنا سائل في انباء سطحه في اب مثلاً (شكل ٦٠) فكل جزء من قعر هذا الاناء يتحمل ضغطاً اهلياً فيما تقدم مقداره فاذ افتحنا في هـذا القعر

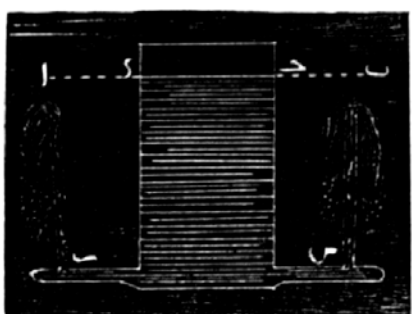


ش ٦٠

ف卿ة كالفقمة دـحـ بـقـيـئـاتـ السـائـلـ الـكـائـنـ فـهـذـاـ المـكـانـ تسـقطـ لـعـدـمـ وـجـودـ مـاـيـعـهـاـ مـاـنـ اـنـقـيـادـهـاـ الـتـشـاقـلـ وـالـضـغـطـ الـوـاقـعـ عـلـيـهـاـ وـسـقـوـطـهـاـ يـحـصـلـ بـسـرـعـةـ مـعـيـنـةـ بـدـعـوىـ (ـتـروـشـيلـ)ـ وـهـىـ اـنـ سـرـعـةـ بـرـزـىـ اـلـسـائـلـ اـلـخـارـجـ مـنـ فـقـحـةـ جـعـلـتـ فـيـ جـ دـارـانـاءـ هـىـ عـيـنـ سـرـعـةـ اـلـجـسـمـ اـلـسـاقـطـ سـقـوـطـاـمـ طـلـقاـ مـنـ سـطـحـ اـلـسـائـلـ اـلـىـ مـرـكـزـ نـقـلـ هـذـهـ فـقـحـةـ

فـاـذـ اـرـمـنـ لـمـسـافـةـ بـيـنـ سـطـحـ اـلـسـائـلـ وـمـرـكـزـ نـقـلـ فـقـحـةـ بـالـحـرـفـ سـ وـرـمـنـ لـسـرـعـةـ سـيـلـانـ اـلـسـائـلـ بـالـحـرـفـ سـ يـكـوـنـ سـ = ٧٢ـ عـ وـهـذـهـ سـرـعـةـ النـاشـأـةـ عـنـ ضـغـطـ اـلـسـائـلـ تـكـوـنـ كـهـذـاـ ضـغـطـ عـوـدـيـةـ عـلـىـ الـخـدـرـ فـنـقـطـةـ الـمـقـصـوـدـ وـشـكـلـ الـطـرـيـقـ الـمـقـطـوـعـ بـالـجـزـيـئـاتـ الـمـخـلـفـةـ الـمـتـعـاـقـبـةـ يـتـعـلـقـ بـسـرـعـةـ اـلـاـصـلـيـةـ لـهـاـ وـبـالـتـشـاقـلـ فـيـكـوـنـ هـذـاـ طـرـيـقـ مـسـتـقـمـاـ اـذـاـ كـاـنـتـ فـقـحـةـ فـيـ جـ دـارـأـفـقـ وـاتـجـاهـ سـرـعـةـ اـلـاـصـلـيـةـ عـوـدـيـاـ كـاـلـتـشـاقـلـ وـفـيـغـيرـ ذـلـكـ يـكـوـنـ طـرـيـقـ قـطـعـاـمـ كـافـيـاـ

وـحـيـثـ اـنـ سـرـعـةـ الـمـكـتـبـيـةـ بـجـسـمـ سـاقـطـ مـنـ اـرـتـفـاعـ هـىـ عـيـنـ سـرـعـةـ الـتـيـ يـلـزـمـ اـيجـادـهـاـ فـيـهـ لـيـصـلـ اـلـىـ هـذـاـ اـرـتـفـاعـ بـقـدـفـهـ مـنـ اـسـفـلـ اـلـىـ اـعـلـىـ فـيـ الـجـزـيـئـاتـ الـخـارـجـةـ مـنـ فـقـحـةـ سـ (ـشـكـلـ ٦١ـ)ـ بـسـرـعـةـ نـاتـجـةـ عـنـ ضـغـطـ اـلـسـائـلـ تـصـلـ اـلـىـ مـسـتـوـيـ دـحـ الـذـىـ هـوـ سـطـحـ



ش ٦١

الـعـلـوـىـ لـلـسـائـلـ بـنـاءـ عـلـىـ دـعـوىـ (ـتـروـشـيلـ)ـ وـقـدـأـيـدـتـ الـتـجـربـةـ بـذـلـكـ فـانـ فـقـحـةـ مـتـىـ كـاـنـتـ فـيـ الـخـدـرـ الـعـلـوـىـ لـاـبـوـبـةـ مـرـكـبـةـ عـلـىـ اـنـأـعـفـيـهـاـسـائـلـ فـانـ اـلـسـائـلـ يـخـرـجـ مـنـ هـذـهـ الـأـبـوـبـةـ فـيـ هـيـئـةـ نـافـورـةـ حـتـىـ يـصـلـ اـلـىـ قـرـبـ سـطـحـ اـلـسـائـلـ وـالـفـرـقـ الـقـلـيلـ الـذـىـ يـشـاهـدـ اـنـأـهـوـ لـقـاـوـمـةـ الـهـوـاءـ لـهـذـهـ النـافـورـةـ وـلـمـصـادـمـةـ اـجـزـاءـ الـأـجـرـاءـ

الـسـائـلـ سـاقـطـ وـلـذـلـكـ بـزـادـ اـرـتـفـاعـ اـلـسـائـلـ خـارـجـ بـاـمـالـةـ النـافـورـةـ زـاوـيـةـ صـغـيـرـةـ كـافـيـ رـكـيـ

لـمـصـادـمـ بـنـقـطـ اـلـسـائـلـ سـاقـطـ

١٠٣ - المـصـرـوفـ وـالـمـعـادـلـاتـ - تـسـمـيـ مـصـرـوفـاـ كـيـمـيـةـ اـلـسـائـلـ اـلـخـارـيـةـ مـنـ فـقـحـةـ فـيـ زـمـنـ معـينـ وـيـقـدـرـ بـقـدـارـ الـلـيـترـاتـ اـلـسـائـلـهـ مـنـ فـقـحـةـ فـيـ ثـانـيـةـ وـاحـدـةـ وـبـاـرـتـفـاعـ مـعـينـ لـلـسـائـلـ يـسـمـيـ جـلـهـ

وـكـيـةـ

وكية السائل المخارية في الثانية الواحدة بحمل معين تتحصل بضرر سطح الفتحة في سرعة خروج السائل لأنها لم يقيت الجزيئات بعد خروجهما من الفتحة على الحركة التي كانت عليها وهي في الفتحة لكونه بعد ثانية اسطوانة قاعدتها الفتحة وارتفاعها المسافة المقطوعة بالجزء الأول في هذه الثانية وهو ارتفاع يساوي السرعة

وإذا خرج السائل من فتحة في جدار رقيق فإن المتصوف الحقيق لا يكون الا 62° ماء مدل عليه النظرية وهذا الفرق آت من انقباض في السلسول وأداء من ناب الحرف مر للمتصوف النظري وبالحرف n لقطاع الفتحة وبالحرف m لارتفاع السائل يكون في الثانية الواحدة $m = n \sqrt{2}$ وأداء من ناب الحرف m للمتصوف الحقيق يكون في الثانية الواحدة $m = 62^\circ n \sqrt{2}$

١٠٣ - انقباض سلسول السائل - إذا أمعنت النظر في سلسول سائل خارج من فتحة في جدار رقيق شاهدت أن شكله اسطواني وأن قطره يأخذ في الصغر حتى أنه على بعد من الفتحة مساوٍ لنصف قطره يكون قطر السلسول الا 8° من قطر الفتحة ثم يصبر بشكل السلسول من هذه النقطة اسطوانيا فالسائل يكون اسطوانة قاعدتها الجزء المنقبض لا الفتحة نفسها أو سطح هذا الجزء المنقبض هو 64° من سطح الفتحة ولذا يكون المتصوف الحقيق الخارج من فتحة في جدار رقيق أقل من المتصوف النظري

ويفهم وجود هذا الانقباض اذا لوحظ ان الجزيئات الكائنة أعلى الفتحة ليست وحدها التي تسهل بل تتشترئ في حركة السيلان جميع جزيئات السائل كغيري ذلك من الحركة التي تكتسبها الاجسام الخفيفة الصغيرة الحجم اذا اعلقت في السائل وعلى ذلك فالجزئيات الآتية بعيل على حافات الفتحة تمنع نوعاً الجزيئات الكائنة في اتجاه عمودي على الفتحة من السقوط وتحفظ جزءاً من الحركة المائية الى أن تندم المركبة الافقية للسرعة بالمصادمات المتواالية فتبقي السرع العمودية وحدها

٤ ١٠ - قايم الأنابيب في السيلان - اذا وقفت على فتحة في جدار انباء أبوية قليلة الطول فلا يكون سيلان السائل منها كسيلانه من فتحة في جدار رقيق فإن كانت الأنابيب اسطوانية وطولها يساوى قطرها من وصفة فالسائل يملأ الأنابيب كلها في سيلانه ولا يشاهد انقباض في السلسول وبقياس المتصوف الحقيق يشاهد أنه 82° من المتصوف النظري وحيث ان قطر السلسول لم يتغير فنقصان المتصوف لا يكون الا نتيجة نقصان في السرعة ويتبع

ذلك من خص المقطع المكافئ المرسوم بسائل خارج من أنبوبه أفقية وتعين سرعة السيلان بالحساب فالمصروف الحقيقي في هذه الحالة يكون

$$M = ٢٧٥,٨٢ \text{ م}^2$$

وقد يكون النقصان نتيجة انقباض في السائل ونقصان في سرعته معاً كما يحصل ذلك إذا كان سيلان السائل من أنبوب مخروطية غير أن قيمة النقصان الناتج عن الانقباض والناتج عن تغير السرعة تختلف باختلاف شكل وكثير الأنابيب فيما يلي مخروط زاويته ٦٠° يحصل على مصروف يقرب كثيراً من المصروف النظري هو في الثانية الواحدة

$$M = ٢٧٥,٩٥ \text{ م}^2$$

١٠٥ - تأثير الأنابيب المرنة في المصروف - إذا وفقت أنبوبية مرنة على فتحة في جدار أناء فيه سائل كأنبوبية من صبغ من شوهه أن المصروف في هذه الظروف هو عين المصروف الحالى عندما تكون الأنبوبية ذات مقاومة قطرها مساوا لقطر الأنبوبية المرنة وجمل السائل واحد ولا يكون الأمر كذلك إذا صار سيلان السائل متقطعاً فإن المصروف الأنبوبية المرنة يكون أعظم من مصروف الأنبوبية ذات المقاومة فضلاً عن كون السائل الخارج من الأنبوبية غير المرنة يكون متقطعاً والخارج من الأنبوبية المرنة يكون منتظاماً

١٠٦ - حركة السوائل في الأنابيب - بسبب ما يحصل من احتكاك الجزيئات السوائل المتحركة بلامسة جسم صلب أو سائل تكون السرعة المكتسبة بجزيئات خارجية من أنبوبية في آناء فيه هذه الجزيئات تحمل جل معيناً أقل من السرعة التي تدل عليه دعوى (ترشيل) وتكون أقل كلما كانت الأنبوبية طويلة والاحتكاك الحالى عن انتقال طبقتين سائل بعضهما بعض يكون أعظم كلما كانت السرعة النسبية لاحدي الطبقتين أكبر من سرعة الطبقة الأخرى

وفي سيلان سائل في أنبوبية يبطئ حركة الطبقة الملامسة للجدران الأنبوية وهذه الطبقة تؤثر في التي يبعدها فتنقص سرعتها وهكذا حتى أنه يمكن اعتبار السائل المتحرك في أنبوبية مكوناً من طبقات مركزية لكل طبقة سرعة تختلف التي يبعدها وتأخذ في النقصان من المركز إلى الدائرة وبتحميس سائل يجري في قنوات 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 للحصول على المصروف المحقق يلزم ضرب القطاع في مساحة متوسطة ترشد النظرية الى استنتاجها من بعض معلومات مأخوذة من التجربة

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

القانون الاول - كثبات السائل الحراري تحت ضغوط مختلفة مع تناسق الظروف متناسبة مع الضغط (دعوى تروشيلى تفيد أنهم متناسبة مع الحذار التربيعى للضغط)

القانون الثاني - التكميات الحرارية والظروف متناسبة تكون بعكس طول الانابيب (الدخل لاطوال الانابيب بناء على قاعدة تروشيلى لفرضت حركة السوائل تامة)

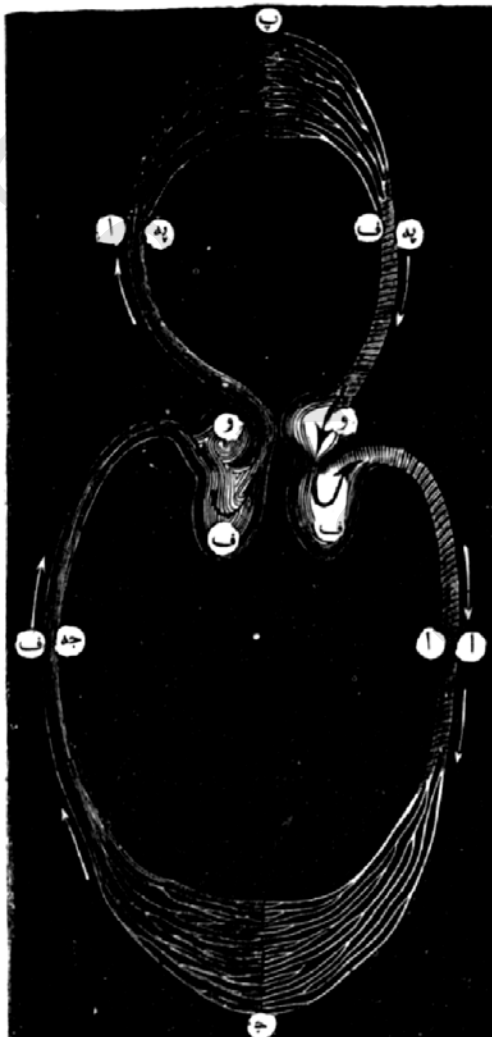
القانون الثالث - المصروف متناسب مع الدرجة الرابعة لاقطر الابوبية (معادلة المصروف تفيد أن حجم الماء المنصرف يكون متناسبا مع مربع الاقطر) ولا تغير الحرارة هذا القانون وان كانت تغير العامل الذى يدخل فى المعادلة

١٠٨ - تركيب سلسلة سائل - بالتأمل في سلسلة ناتجة عن مرور سائل من فتحة في جدار رقيق يشاهد أن جزءا من طوله الكائن بعد الجزء المنقبض يكون في شكل اسطوانة مخروطية خفيفة اذا شفوف تام وجزءا من السلسلة الذي بعد هذا يكون متعركا او يشاهد فيه على ابعاد متساوية اتفاقيات تسمى بطنونات متساوية مع اختلافات تسمى عقدا

وبسبب هذا الشكل أن سلسلة السائل ليس هو المجموع نقط متميزة بمسافة بعدها تقبع بعض نقاطها في نقطة متميزة بمسافة بين هذه النقاط تكون في الابتداء صغيرة ولكنها تزداد كلما ابعدت النقطة عن الفتحة بسبب الحركة المجلبة التي تكتسبها كل واحدة منها وفي أئن سقوط هذه النقطة يتغير شكلها تغيرا ملائما فستكون طيل وتترفع على التوالي وبذلك يصغر قطرها الأفقي ويكبر ولذلك يصغر ويكبر قطر السلسلة وحيث ان الاسباب المحددة لتغير شكل نقطة هي المحدثة لتغير اشكال باقى النقط فاتصال كل نقطة من شكل الى آخر يحصل في عين الحالات التي حصل فيها انتقال الى قبيلها وبسبب عظم سرعة الحركة كانت العين لا تشعر بالحالات المتتابعة لكل نقطة بل تشعر بمجموع هذه الاحوال وهذا ما يحدث الهيئات التي وصفناها

١٠٩ - الدورة الدموية - علم التشريح يدل على اذ في الحيوانات العالية لاسيا الانسان عضوا محبوبا فاعضليا يسمى القلب وهو في الانسان منقسم الى تجويفين متباينين أحدهما

عن الآخر ولو كان ملتصقين هما القلب اليميني والقلب اليساري وكلاهما منقسم إلى تجويفين هما الأذينان و (شكل ٦٢) والبطينان ف ف منفصل كل من هذين التجويفين عن الآخر بضمام متحرك ويسمى ضمام القلب اليميني بالضمام ذي الشرافات الثلاث وضمام القلب اليساري بالضمام ذي الشرافتين



٦٢

ومن بطين القلب اليساري يخرج وعاءً أى أنبوية مرنّة تسمى بالأورطي وهذه تتفرع إلى عدمن الأوعية يتزايد كلها بعدن من القلب وقطر الأوعية المتفرعة أصغر من قطر الأصلية من غير أن يكون ازيداً العدد متناسباً مع نقصان القطر ولذلك يزيد مجموع أقطار الأوعية كلها بعدن عن القلب والأورطي وما تفرع منه يسمى بالمجموع الشرياني للدورة الكبرى ١١ وهي كثيرة المرونة والمنتشر من هذه الأوعية في نهاية الأعضاء والأنسجة يسمى بالأوعية الشعرية ج وهي صغيرة القطر ذات تركيب مخصوص بعضها يتضمن بعض فت تكون شبكة وعائية وتتضمن الأوعية الشعرية بعضها إلى بعض على التعاقب سائرة على العكس من الأوعية الشريانية آخذة اعددها في القلة ومجموع أقطارها

في التناقص إلى أن تنتهي إلى القلب وهذه الأوعية الأخيرة جهـ ف تسمى المجموع الوريدى للدورة الكبرى وفي بعض الأوردة ثنيات غشائية تعمل عمل ضمامات فتشمع الدم عن التقهقر في الأوعية الشعرية ولا تنتهي عن العود إلى القلب وتتميز الأوردة عن الشرايين بقلة مرونتها وجميع الأوردة ماعداً أوردة القلب نفسها تنتهي إلى وريدين الأحوف العلوي والabajof السفلي وهما ينفتحان في أذين القلب اليميني ومجموع ذلك من بطين وشرايين وأوعية شعرية وأوردة وأذين يسمى بالدورة الكبرى

ومن البطين الاعن يخرج وعاء من هو الشريان الرئوي وهذا يتفرع فيكون مجموع اعاشر اذن للدورة الصغرى أبه وبابنه في المنسوج الخاصل للرئة يكون الاوعية الشعرة الرئوية ب وهذه يتضمن بعضها بعض ف تكون المجموع الوريدي للدورة الصغرى به

وجلة القول أنه يخرج من البطين الاعن شريان يكون مجموعاً شبيهاً بالمسكون عن الاورطي ينتهي إلى الاذن الايسر وهذا المجموع هو الدورة الصغرى

والصمام الفاصل لكل اذن عن البطين المقابل له يسمى اتصال أحد هذين التجويفين بالآخر وفي مبدأ كل من الاورطي والشريان الرئوي ثلاث صمامات هي الصمامات السينية وهي تمنع اتصال البطين بالشريان في وقت الحاجة

وما نقدمه يعلم أن مجموع الجهاز الدورى تام الدوران يقسمه القلب إلى قسمين مختلفين الطول وهو ملؤه بسائل مخصوص هو الدم وقد علقت فيه كرات صلبة هي السكريات الدموية الحمر والبيض

ولنبت الأذن عن الطواهر الطبيعية والميكانيكية التي مجلسها الجهاز الذي ذكرناه فنقول يتقبض القلب انقباضات دورية ويحصل انقباض الاذن أولاث البطين و زمن الانقباض يسمى زمن (السيستول) ثم يتبع هذه الحركات زمن اترجع فيه الالياف العضلية إلى حالة الهدوء ويسمى هذا الزمن زمن (الدياستول)

والقلب بسبب طبيعته العضلية وتصالب الالياف عضله في جميع الاتجاهات يعمل بانقباضه عمل طلوبية كافية فيحصل دوران الدم في جميع الدورة واتجاه هذا الدوران على حسب الصمامات فالدم يائي باستمرا من الاوردة إلى الاذن ويلوئه مدة الدياستول وبانقباض عضلات الاذن يتضيق الدم ولعدم امكان تفهقه إلى الاوردة فان الصمام الاذني البطيني ينفتح بسبب هذا الضغط فيحرر الدم إلى البطين وهو في حالة الدياستول ويحصل السيستول ينفاذ الصمام الاذني البطيني وينفتح الصمام الفاصل بين البطين والمجموع الشرياني فينقذ الدم في هذا المجموع وبعد الانقباض يعود البطين إلى حجمه فتنغلق الصمامات السينية فتزول الموصلة بين المجموع الشرياني والبطين ومن ذلك يتبين أن الدم يصل إلى الاذن باستمراه وخروجه من البطين يكون دورياً متقطعاً

فالدم ينفاذ في الشرايين متقطعاً بتأثير الانقباض البطيني وهو انقباض يساوى ضغط امقدراً بمقدار من الزريق طوله ١٥ متر والدم المقذوف بهذه الكيفية والقوة لو كان قد فمه في آنابيب صلبة لكان سيلانه فيما متقطعاً أما في الشرايين فيعمل عليهن هما دفع السائل الذي

أمامه وعديداً الشريان قد يختفي المحسوساً وبعودته هذه الشريان إلى قطرها الأصلي زر من الدیاستول تحدث تقدم الموجة فيها بمروره الشريان قيظم سير الدم وتجعله مستمراً بدل أن يكون متقطعاً وتقصس سرعة الدم كلما صغرت الشريان بسبب ازدياد القطاع الكلى للشريان وتقصس أيضاً هذه السرعة باحتكاك الدم في جدر الشريان

فالدم حينئذ يصل إلى الأوعية الشعرية وصولاً مستمراً أو يكاد يكون مستمراً مع نقصان في سرعته وسبب حركة الدم في الأوعية الشعرية هو قذف القلب له واستمراره هذا القذف يعرونه الشريان ووصول الدم إلى الأوعية يكون بانتظام وبسرعة آخذة في الازدياد وتكون هذه السرعة أعظم كلما اعتبرت نقطة قربة من القلب بسبب أن القطاع الكلى للأوردة يتقصس كلما قربت من القلب

ودفع الدم الموجود في الأوعية الشعرية للموجود منه في الأوردة بسبب مهمته في حركة الدم في هذه الأخيرة وليس هو السبب الوحيد لأن وضع الصمامات الوريدية له كيفية بهاما يحصل من الضغط الخارجي يغلق هذه الصمامات ويدفع الدم نحو القلب والعضلات تضغط الأوردة ضغطاً ملائمة تعلق على الدم قوة فاعلة فضلاً عن أن عود الأذين إلى حجمه الأصلي بين الدیاستول يزيد سعنه فيحدث مما في اجتماع هذه الأسباب يصل الدم إلى الأذين ثم تتجدد جميع الفتواءات التي ذكرناها وما يحصل في دورة هونين ما يحصل في الأخرى

المطلب الثالث

ما يتعلق بال أجسام الغازية

خواص الغازات

١١٠ - قابلية الغازات للانضغاط ومردودتها - الغازات كالسوائل مقيدة بكثرة حركة جزيئاتها وهي قابلة للانضغاط مرنة وقابليتها للانضغاط عظيمة جداً فيحجم الغاز المضغوط يضغط جزو واحد يصفر إلى النصف أما السوائل فقابليتها للضغط قليلة فالجسم من السائل إذا ضغط يضغط جزو واحد كان مقدار نقصانه عبارة عن كسر $48,000$ من حجمه وتحقق قابلية ضغط الغازات ومردودتها داخل كيسة من غاز كالهوا في اسطوانة مغلقة أحد أطرافها يغير فيها مكبس يضغط فيها هذه نقصان حجم الغاز بتوغل المكبس في هذه الاسطوانة ويزوال الضغط الواقع على المكبس تقهقر إلى أن يصير في مكانه الأول بسبب مردودة الغاز

١١١ - قابلية الغاز للانتشار - تتيح الغازات عن السوائل بقابليتها للانتشار وهي قابلية بمحابيل كتلة الغاز إلى أن تشغّل ما يعرض لها من المسافات مما كانت سعتها لتحقيق ذلك بطريقة سهلة استعمل (أونو) و (جريك) مثابة حبس في باطن من الهواء ووضع تحت ناقوس الآلة المفرغة فبعمل الفراغ تتسع المثابة شيئاً وبادخال الهواء تحت الناقوس تميّز وترجع إلى شكلها الأصلي

وهذه التجربة تدل على وجود تفوارد دائم بين جزيئات الغازات وبهذا التفوارد ضغط على جدر الأولى التي فيها وهذا الضغط يسمى قوة مرنة الغازات

١١٢ - تكون الغازات - المشابهات المختلفة للكائنات بين السوائل والغازات تؤدي إلى اعتبار الغازات مكونة من جزيئات منفصل بعضها عن بعض تامة الحركة فعندها كروية الشكل متوزعة بانتظام ومنقادة لقوى الجذب والتقوير وشدة هاتين القوتين تتغير بحسب المسافات بين الجزيئات

١١٣ - تطبيق قاعدة بسكال على الغازات - تتطبق هذه القاعدة على الغازات لأن تطبيقها على السوائل فإن التكويں الجزيئي لهما واحد

فإذا حصل ضغط في كتلته غازية في حالة موازنته فإنه ينتقل إلى جميع الاتجاهات ويكون واحداً في السطوح المتساوية ويكون في المختلفة متناسباً مع مسطحاته أو الضغط الحاصل على جزء مسؤول 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 أحدى كفتي ميزان دورق عمل فيه الفراغ ثم وضع له في الكفة الثانية عدل تحصل به موازنة عاتق الميزان فإذا أدخل في الدورق غاز كالهواء اختلت هذه الموازنة ولا تعود إلا بوضع صخرة تعادل وزن الهواء في كفة الميزان التي وضع فيها العدل وبعمل هذه التجربة مع الهواء واجراء التعديلات التي تتعلق بالحرارة يتبيّن أن اللتر الواحد من الهواء يزن على درجة صفر وضغط

٧٦٠ مليجرام ٢٩٣ جم

١١٥ - ضغط الغازات - بتطبيق البراهين التي استعملت في السوائل على الغازات يوصل إلى هاتين النتيجتين

- (١) الضغط في الغازات التي في حالة توازن الحاصل في نقطتين مستوافقتين واحدتين يكون واحداً
- (٢) كل جزء من كتلة غازية يحمل ضغطاً هو وزن المعد الغازى الذي يعلو

وبناءً على ذلك فكل نقطة من سطح الأرض تكون مضغوطة بضغط هو وزن عمود الهواء
الذى في أعلىها

١١٦ - الوزن النوعي للغازات - علمنا أن للغازات ثقل ولكن قوة انتشارها الناتجة عن تنافر الجزيئات تقاوم إلى حد معين تأثير التناقل فيها فيقيف تقارب جزيئات الغازات بعضها من بعض متى صارت قوة التفوارم موازنة للضغط المعاكس عن التناقل وقوة التفوارم تزداد كلما صغرت المسافة بين الجزيئات والحرارة تزيد في قوى التفوارم الجزيئية والمضغوط الخارجيه تقرب الجزيئات بعضها من بعض أى أنها تعمل عمل التناقل فيفتح من ذلك أن الوزن النوعي للغازات مختلف اختلافاً عظيماً باختلاف الحرارة والضغط فينقص نقصاناً يتناهياً بازدياد الحرارة ويزداد كثيراً بازدياد الضغط الخارجى ولذلك كان من الضروري تعديل الوزن النوعي للغازات إلى درجة حرارة وضغط معينين وقد بحثت العادة بوزن النوعي إلى ما يكون عليه في درجة الجليد الأخذ في الاصطهار والضغط المعاد الذي هو ٧٦ ستيمتر من الزريق ولا يختلف الطريقة المستعملة لتعيين الوزن النوعي للغازات عن المستعملة لتعيين الوزن النوعي للسوائل اختلافاً كلياً لكن لما كانت كثافة الغازات صغيرة جداً استعمل لتعيينها كيلات عظيمة من المادة ولذلك يؤخذ دورق من زجاج متسع ويوزن بعد عمل الفراغ فيه ثم يعلاً بالغاز ثم بالماء المقطر وفي كل وزن تعيين درجة الحرارة التي حصل عليها الوزن في هذه الأوزان فيستدل بذلك على التقل و للغاز وعلى التقل و على حجم الماء مساو لحجم الغاز الموزون أى يستدل على حجم الغاز و من معرفة التقل و والحجم يستدل على الكثافة لا لهذا الغاز باستخراجها من المعادلة $\rho = \frac{P}{RT}$ ثم تعدل هذه الكثافة المتصطلة على درجة الحرارة والضغط الخارجيين إلى ما تكون عليه في درجة الصفر والضغط المعاد وذلك بمعادلات تذكرها عند دراسة الحرارة وتعين كثافة الهواء هكذا يتبيّن أن كثافة هذا الغاز بالنسبة للماء هي ١٢٩٣ جم. ومنها يstemتر ان الميترو واحد من الهواء على درجة الصفر والضغط المعاد

وزن ١٢٩٣ جم

وللسهولة مقارنة الأوزان النوعية بعضها بعض تعين كثافة الغازات بالنسبة لكتافة أحد ها ماخوذة وحدة وقد بحثت العادة بجعل كثافة الهواء هذه وحدة لكتافة الغازات الآخر وقد أشار العالم الكيماوى (ورنس) بجعل كثافة الأيدروجين هي الوحدة وفي ذلك مذكرة الأولى أن كثافة الغاز مضروبة في ٢ تصير وزن جزيئه الثانية عدم تغير هذه الكثافة لأن الأيدروجين جسم بسيط تركيبه غير قابل للتغير وأما الهوا فعلكونه مخلوطاً كان تركيبه قابلاً

لتغير ولهذا كانت كثافته كذلك ومن ثم يتغير الوزن النسبي المقارن بها وهالجدول يشمل على كثافة بعض الغازات والابخرة بالنسبة للهواء وكثافتها بالنسبة للإيدروجين وزن جزءها

	كثافة بالنسبة للهواء واحد	كثافة بالنسبة للإيدروجين واحد	الوزن
٣٢ اوكيجين	١٦	١١٠٥٦
٢ ايدروجين	١	٠٦٦٦٦
٢٨ ازوت	١٤	٠٩٧١٤
٢٠٠ زيت	١٠٠٧٤	٦,٩٧٦
٣٦٥ حمض كلوريديك	١٨٠٧	١٤٧٨
١٢٤ فوسفور	٦٣٩	٤٥
٣٠٠ زرنيخ	١٥٣٠٠	١٠٦٠

١١٧ - ما يفقد الجسم المغovern الهواء من وزنه - علما أن الأجسام المغovern فيسائل تفقد من وزنها بقدر وزن ما تزوجه من هذا السائل وقاعدة (ارشميدس) هذه تطبق أيضا على الغازات لأنها أيضاً تسبّب ماء جزءاً منها من الحركة التامة تنقل كالسوائل الضغط إلى جميع الاتجاهات على التساوى ولذا كان كل جسم غرف غاز كالهواء يفقد من وزنه بقدر وزن ما أزاغه من هذا الغاز لأن الضغط الماصل على السطح السفلي لهذا الجسم يزيد عن الماصل على السطح العلوي له بقدر وزن عمود من غاز ارتفاعه المسافة الرأسية بين السطعين (راجع قاعدة ارشميدس)

ويتحقق ذلك عملاً بان يعلق في طرف عاتق كعبان كرتان أحداهما مجوفة والآخر مصمتة مختلفي الحجم قريباً الوزن والمصمتة معلقة في لبوس ينزل على العاتق فتوضع الكرتان على بعد من نقطة تعلق العاتق بحيث تكون الكرة الصغيرة موازنة للكبرة فيكون العاتق بذلك أفقياً كأن في الهواء فإذا وضع هكذا تحت ناقوس الآلة المفرغة فإن الموازنة تختل بخلخل الهواء فميل العاتق شيئاً فشيئاً إلى أسفل من جهة الكرة الكبيرة ويصير العاتق أفقياً بدخول الهواء وما ذلك إلا كون قوة الدفع من أسفل لاعلى عظيمة في الكرة الشاغلة لحجم كبير صغير في الأخرى وحيث أن الموازنة كانت موجودة بوجود قوى دفع مختلفتين فهو والهمازن الماصل له معهم ما يسقط العاتق نحو الكرة التي فقدت قوتها

دفع أكثر وهي الكبيرة ولذلك لا يحصل بوزن جسم في الهواء على المقدمة بل على وزنه الظاهر وللحصول على وزنه الحقيقي يلزم أن يضاف إلى الوزن الأول وزن جسم الهواء الذي أزاغه الجسم وزد على ذلك أنه يلزم احتساب ما يفقده وزن الصنف المستعمل بسبب ما تزبغه من الهواء وفي غالب الأحوال لا تفعل هذه التعديلات خصوصاً إذا كان الجسم الموزون صلباً لأن كثافة الهواء صغيرة بالنسبة لكتافة الجسام والسوائل فتكون ماقضي به من وزنه يسبب ما أزاغته من الهواء وقليل لا يساوي النظر إليه أما إذا كان الجسم الموزون قليلاً كثافة كبيراً فجم فان تعديل وزنه يصير أمراً ضرورياً ولعمل هذا التعديل نفرض أن وزن الجسم الحقيقي أي وزنه في الفراغ D كثافته على درجة الحرارة والضغط الحالى فيه وقت العمل فوزن الجسم في الهواء يكون وزنه الحقيقي ناقص وزن جسم من الهواء مساوياً لجمه أي يكون

$$D = D - \frac{m}{m} \times (K_{\text{air}})$$

وإذا كان وزن الصنف الحقيقي أي وزنه في الفراغ S وهو المقوم عليه كثافة المادة المصنوعة منها فوزنه في الهواء S' هو وزنه الحقيقي ناقص وزن جسم من الهواء مساوياً لجمه أي أن

$$S' = S - \frac{m}{m} \times K_{\text{air}}$$

وحيث أن نقل هذه الصنف في الهواء يعادل نقل الجسم في الهواء أيضاً يضافون

$$D = D - \frac{m}{m} \times S - \frac{m}{m} \times K_{\text{air}}$$

ومنها

$$D = D - \frac{(S - K_{\text{air}})m}{m}$$

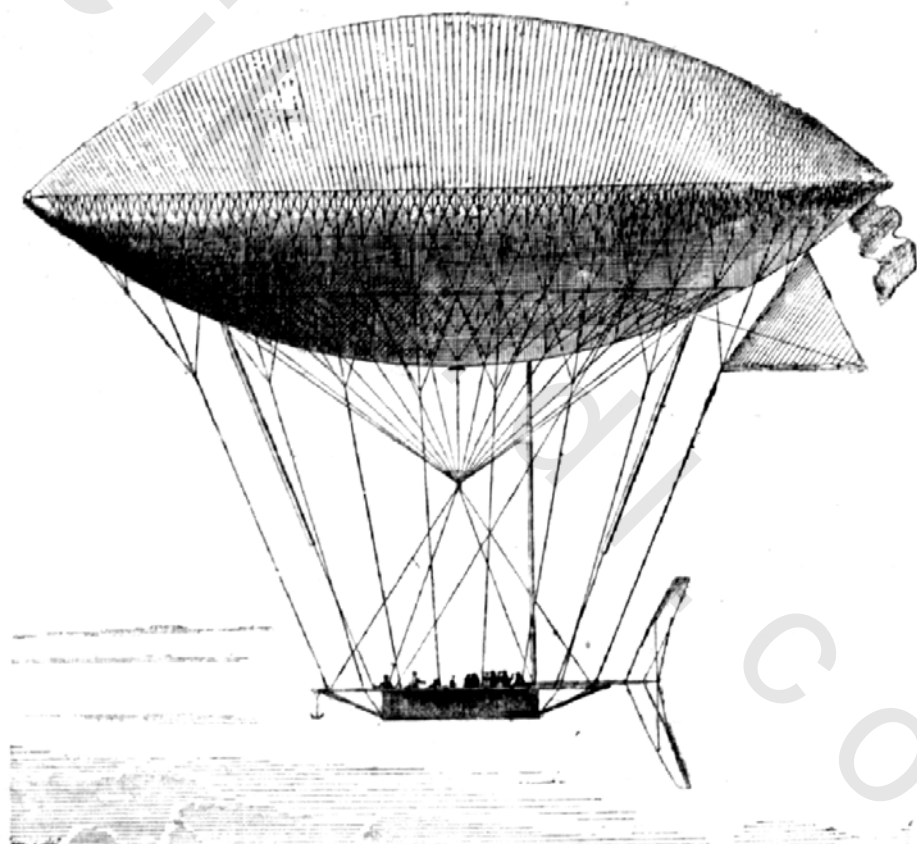
ومنها

$$D = \frac{(S - K_{\text{air}})m}{(D - K_{\text{air}})m}$$

١١٨ - القباب الطيارة - هي أحد تطبيقات قاعدة (أرشميدس) على الهواء فهو كرات من النجفة خفيفة لا تسمح للغازات بالمرور منها ملؤها الهواء الحار أو البارد وحين أوعاز آخر أخف من الهواء بحيث يصعد وزنه أخف من وزن جسم مساوياً له من الهواء فترتفع فيه وتسير وقد تغير شكل القباب الطيارة بمرور الزمن وأول من اقترح طريقة عملية لاستباب القباب الطيارة سرعة مقصودة هو (جيوفار) بتجربتين فعلهما وذلك أنه استعمل

حلزونيات

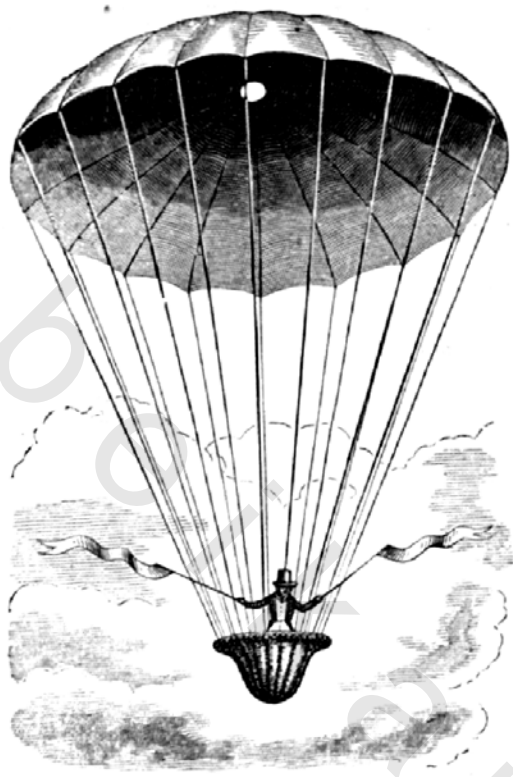
حلزونيات تحرل بالبخار لسيرها القباب (وشكل ٦٣) هو القبة التي جهزها (دبوى دلوم) اجابة لطلب الحكومة الوطنية الفرنساوية سنة ١٨٧٠ للسياحة بها في الهواء ولكنها لم تجرب الا سنة ١٨٧٢ وهي تحرل بحلزونيات مسلطة على فروع لها أجنحة من نوع من القماش تحركها رجال فتكتسب بذلك حركة مقدارها ٥٢ متراً في الثانية وقد وضع لها دفة من القماش توجه بها في الاتجاه المطلوب وأكسي بها شكل مستطيل لا يسمح بحركة في الهواء وزيادة على ذلك فإنه وضع في داخلها قبة أصغر منها بعشرين رات يمكن ملؤها بالهواء اذا اريد وذلك لتنبي القبة دائمًا على شكلها ولو تغير ضغط الهواء في الصعود والهبوط لأنه رأى ثبات الشكل ضروريًا لموازنة القبة



ش ٦٣

١١٩ - مانعة السقوط - المولعون بالسياحة في الهواء يخذون معهم من باب الاحتياط جهازاً كان لا خراعه زنة هو مانعة السقوط وهو جهاز يدل عليهم على المقصود منه وهو عبارة عن قاس مستدير متسع مشغوب من الوسط يشبه شميسية متسعة (شكل ٦٤) في دائرة أحبل يعلق فيه مقعد المسافر في القبة الطيارة وتعلق مانعة السقوط أيضاً وهي مغلقة في القبة الطيارة بمحالب بحيث يكون المقعد من بطاقة مانعة السقوط وبالقبة الطيارة

فإذا أراد المسافر السقوط لسبب من الأسباب كأن يغار في القبة الطيارة قطع الحبال الرابطة



للمقعد بالقبة الطيارة والحبال الرابطة
مانعة السقوط بالقبة أينما فتسقط المانعة
مع المقعد بسرعة مموجلة أولاً ولكن مقاومة
الهواء لسقوطها تفتحها فتقل سرعة
السقوط كثيراً فيكون نزول المسافر هنا
لا يصادم الأرض بشدة وما تحدثه مانعة
السقوط من تقليل سرعة الهبوط عظيم
 جداً فـ(سيُقل) قطع مانعة السقوط
ارتفاعاً قادرها ١٨٠٠ متراً في ٤٥ دقيقة
 ولو هي بمقدار مانعة السقوط لقطع هذه
المسافة في ١٩ دقيقة ومادلك إلا مقاومة
الهواء مانعة السقوط

٦٤ ش

أما الثقب الموجود في وسط مانعة السقوط
 فهو يرمي الهواء المضغوط منه ولو لم تر من أسفل فيحدث فيها حركة تذهب راكباً فضلاً
 عن كونها خطرة مخيفة

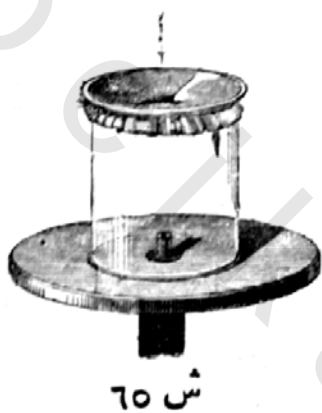
١٣٠ - الهواء الجوى وضغطه - الهواء الجوى هو الكتلة الغازية المحاطة بالكرة
 الأرضية وهو كسر الغازات ذو وزن فإذا تصورنا أنه مقسم إلى طبقات افقية فالضرورة
 كل طبقة تحمل وزن ما فوقها فتكون كل طبقة ضاغطة على ما دونها وحيث أن هذا الضغط
 ينقص من أسفل إلى أعلى بنقصان عدد الطبقات فيكون الهواء الجوى أكثر تخللاً كلما ارتفع
 في الجو

و مع وجود قوة انتشار في الهواء كباقي الغازات فإن جزيئات الهواء لا تبتعد وتتشمل إلى
 نهاية في المسافة الفلكية لأن قوة الانتشار أو التفوري بين الجزيئات تنقص بازدياد المسافة بين
 الجزيئات وتقصى أيضاً بالانخفاض الحرارة وهذه الثانية آخذة في الانخفاض من سطح
 الأرض إلى المسافات الفلكية فدرجة الحرارة في المسافات الفلكية تبلغ ١٨٠ - وعلى
 ذلك لابد أن يكون للهواء الجوى حد في الارتفاع وهو حد تكون فيه قوة انتشار الجزيئات
 نحو المسافات الفلكية موازنة لتأثير الشاقل الجاذب لها نحو مركز الأرض

وقد

وقد قدر ارتفاع الجو بحسب وزنه وتناسق كثافته وبعض ظواهر أخرين ٣٢٠ كيلومتر و٣٤٠ كيلومتر وبعد ذلك يكون الفراغ التام وحيث علم أن الليتر الواحد يزن ١،٢٩٣ جم فإذا اعتبرنا كتلة الهواء الحبيطة بسطح الأرض كان الضغط الواقع منها على هذا السطح عظيماً ويشتبه هذا الضغط بهذه التجارب

١٣١ - ثاقب المثانة ونصفاً كرة (مجديورج) - ثاقب المثانة هو اسطوانة من زجاج أغلق أحد طرفها بغشاء من البوذر يشاغلها جيداً والطرف الآخر حافظه مصنفة منتظمة فتوضع هذه الأسطوانة على قرص الآلة المفرغة (شكل ٦٥) بعد تضييق حافة الطرف المفتوح بالشحم حتى تلتصق هذه الحافة بقرص الآلة فتشتعل الموصلة بين باطن الأسطوانة وخارجها فتبدأ الحصول الفراغ في هذه الأسطوانة فان الغشاء ينبعج بتأثير ضغط الهواء فيه ثم ينفجر بفرقعة شديدة تحصل من دخول الهواء بفأة



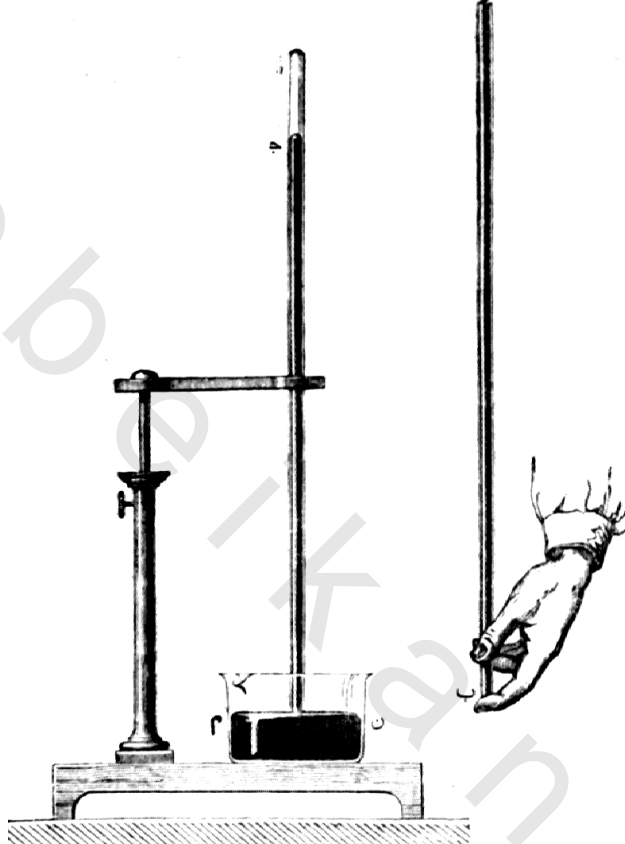
ونصفاً كرة مجديورج (١) هي نصفاً كرة مجوفة من النحاس (شكل ٦٦) قطرها بين ١٠ و١٢ سنتيمتر على حافة كل واحدة منها دائرة من الجلد منسدة بالشحم ليستقر الفراغ فيها - ما متى فعل ولا أحد النصفين حتى فيه يمكن تركيه على الآلة المفرغة وللآخر حلقة بها يمكن جذب أحد النصفين عن الآخر بفصلهما فتى كان النصفان مملوءين بالهواء فان فصل أحدهما عن الآخر يكون سهلاً لموازنة قوة انتشار الهواء داخلهما القوة انتشاره خارجهما ومتى عمل الفراغ كان فصلهما لا يحصل الا بجهود عظيم



١٣٢ - تجربة (ورشيلي) - قد أثبتت (ورشيلي) تلميذ (جليليه) هذا الضغط بطريقة بدعة سلوكها سنة ١٦٤٣ بان ملأ بالزئبق أقبوته من زجاج أب (شكل ٦٧)

(١) مجديورج الجلد الذي اخترع فيه هذه الآلة ومحترعها هو (أوتو)

طولها متر مسدودة الطرف ١ وبعد أن سد طرفها الثاني بـ بالابهام نكسها وجعل الطرف المسدود بالابهام إلى أسفل وغمره في حوض محتوى الزبق وبعد أن أبعد الاصبع رأى انخفاض الزبق إلى أن صار ارتفاعه أعلى من سطح الزبق من الذي في الحوض بقدر ٧٦ سنتيمتر تقرباً وبعد ذلك استمر هذا الارتفاع بلا تغير وارتفاع الزبق في الأنبوة أنها هو ضغط الهواء على سطح الزبق في الحوض أذ لو كان هذا الضغط معدوماً كان سطح الزبق داخل الأنبوة وخارجها واحداً كأن تقضيه قاعدة موازنة السوائل في الأواني المتواصلة



٦٧ .

١٣٣ - تجارب (بسكان) و(بريه) - قد حقق بسكال تجربة (بورشلي) سنة ١٦٤٦ باستعمال أنابيب مختلفة القطر والطول ملئت بسوائل مختلفة وظهر أن ارتفاع السوائل في الأنابيب على العكس من كثافة السوائل فإذا كان ارتفاع الزبق في الأنبوة ٧٦٠ متر فان ارتفاع الماء يكون $١٣,٥٩ \times ٧٦$ وحقق أيضاً أن قطر الأنبوة وشكلها وميلها ليس لها تأثير في الارتفاع العمودي للسوائل في الأنابيب

ولما كان من رأيه أن ارتفاع السوائل في هذه الأنابيب هو بسبب ضغط الهواء على سطح السائل خارجها ولذا يقل ارتفاع هذه السوائل في الأنابيب كلما ارتفعت الأجهزة في الجو وأشار على (بريه) باعادة تجربة (بورشلي) في قمة جبل (بوي دودوم) فاعاده ها سنة ١٦٤٨ حين عمل التجربة عينها في أسفل الجبل في مدينة (كليرمون) وهي منخفضة عن الجبل بقدر ٩٧٥ متر فكان ارتفاع الزبق في الأنبوة في أعلى الجبل أقل من ارتفاعه في المدينة بقدر ٨٤ مليمتر وهو فرق لا يمكن نسبته إلا لفرق في ضغط الهواء الجوى

٤١٤ - قياس ضغط الهواء - يقاس ضغط الهواء بان يقارن هذا الضغط بضغط سائل متفق عليه هو الزئبق في تجربة (ورشلي) رأينا أن الزئبق ارتفع في الأنبوبة بسبب ضغط الهواء إلى ٧٦٠. متى ضغط هذا العمود الزئبق مساواً لضغط الهواء لاتنابه برجنا إلى هذه التجربة وأخذنا في سطح الزئبق أب (شكل ٦٨) سطحين متساوين (نحو ستيمتر مربع) أحدهما في داخل الأنبوبة والآخر خارجها وكان في مستوى أفق واحد فإذا كان الضغط الواقع عليهما واحداً أبدون ذلك لاتحصل الموازنة والضغط الحاصل على السطح م هو ضغط الهواء الجوي والحاصل على السطح م هو ضغط عمود الزئبق الذي يعلو هذا السطح وحيث نوزن هذا العمود يعادل ضغط الهواء الجوي وهو حينئذ قياس له فإذا زرنا بالحرف ض إلى ضغط الهواء الحاصل على وحدة السطح (قدر ستيمتر مربع مثلاً) فقيمة مقداره بالجرام تؤخذ من هذه المعادلة



$$\text{ض} = ١ \times ٤ \times ١٠٣$$

٦٨ ش ع رمز لارتفاع الزئبق في الأنبوبة ولـ رمز لكتافته لأن ما يعادل ضغط الهواء على هذا السطح هو وزن عمود الزئبق المرتفع في الأنبوبة وفائدته متساوية للسطح المضغوط وزن هذا العمود هو حاصل ضرب كتافته (١×٤) في كتافته لـ فإذا فرضنا الارتفاع ع مساوياً ٧٦٠ متر (وهو الارتفاع المعتاد) كان الضغط الجوي هو عبارة عن $١٣,٥٩ \times ١٣,٥٩$ ستيمتر المكعب من هذا الأخير زن ١٣,٥٩ جم أي كان الضغط ١٠٣٣ جم أو $١,٠٣٣$ كيلوجرام وبهذا السبب يكون الضغط الجوي الحاصل على متربع مساوياً $١,٠٣٣$ كيلوجرام والحاصل على السطح س معبر عنه بالمتري ساوي $١,٠٣٣$ س كيلوجرام ولكن الضغط ض مناسب دائماً مع الارتفاع ع بحسب العادة بالدلالة على الضغط الجوي بارتفاع عمود الزئبق فإذا قيل إن الضغط الجوي يساوي ٧٥ ستيمتر مثلاً كان معنى ذلك أن الضغط الحاصل على سطح مهما كانت سعته يساوي وزن عمود من الزئبق مساواً له في السطح وارتفاعه ٧٥ ستيمتر

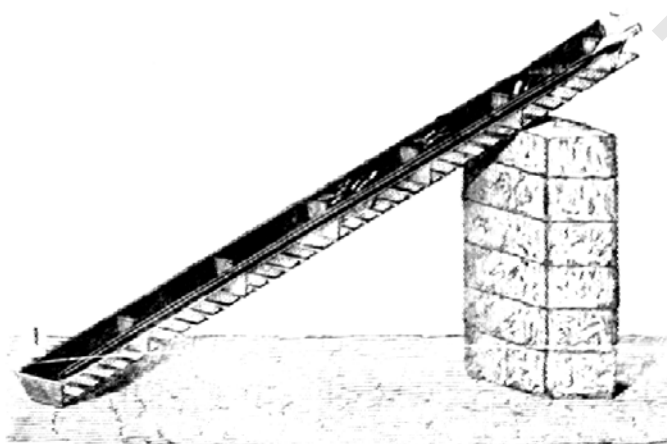
٤١٥ - الضغط الحاصل على جسم الإنسان - الضغط الاعتيادي للهواء على شاطئ البحر هو ٧٦ ستيمتر من الزئبق وعلى ذلك فقيمة هذا الضغط الواقع على كل ستيمتر مربع

من جسم الانسان مقدرة بالجرام تساوى ١٠٣٣ جراماً وحيث ان مسطحة جسم الانسان المتوسط القامة والعوده هو متر مربع ونصف فقيمة الضغط الجوي الماصل عليه تساوى ٥٥٠٠ كيلوجرام وينبئينا أن ضغطاً اعظم من كهذا لا يتحمله الجسم وأن هذا الضغط يشدهه ومع ذلك فالجسم يقاومه بضد الفعل الماصل من السوائل والغازات الموجودة في البنية فاعضاء البنية ماضية في حركة الاتساع بتغير هذا الضغط لأنها يحصل في جميع الاتجاهات فتكون هذه الاعضاء منضغطة في جميع الاتجاهات بضغط متساوٍ يتضاد مع بعضها البعض ومن شأن ضغط الهواء على الجسم تثبيته لاتوعيشه ولذلك ترى الانسان يحس عالى الايام التي يكون فيها ضغط الهواء ضعيفاً

١٣٦ - البارومتر وأنواعه - الآلة المستعملة لقياس الضغط الجوي تسمى بارومتر وهو أنواع

البارومتر والطست - هو جهاز (بورشلي) موضوع بكيفية بها يمكن قياس الضغط في أي وقت من أوقات اليوم ولتكون الدلالات المأخوذة من البارومتر حقيقة يلزم أن يكون الجزء العلوي من الأنبوة ويسمي الخزانة البارومترية أح من الشكل المتقدم ٦٧ حالياً عن كل غاز وبنارلان وجود شئ فيه يحدث انخفاض المعدل الرئيسي بشدة من وته ولهذا الغرض تؤخذ أنبوة من زجاج طولها ٨٥ سنتيمتر تقرن بامتداده بقدر الامكان حتى تكون الطواهر الشعرية قليلة الوضوح فيها ثم يسد أحد طرفيها ويحلب بالطرف الآخر كررة ثم تلاً هذه الكرة

بالرُّبْق النقى ثم توضع على مصبوع من شبكة معدنية موضوعة بالميسيل كاف (شكل ٦٩) ويوضع على هذا المصبع جسر متقد بحيث يغلى جميع أجزاء المعدل الرئيسي على التعاقب من أعلى الى أسفل وبهذه

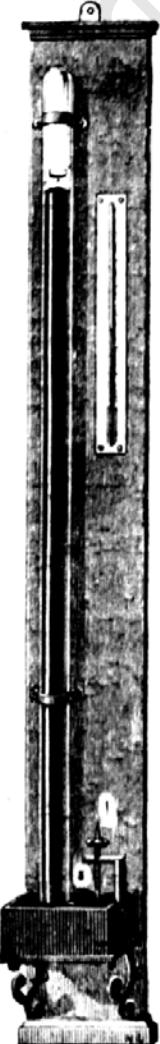


ش ٦٩

واسطة نظر دارطوبة والفقاعات الهوائية التي تكون في الرُّبْق والتي تكون ملتصقة بجدار الأنبوة وهي ظهر سطح الرُّبْق لما عاشرت اصلاح من جميع أجزاءه ترك الأنبوة لتبرد ثم تفصل الكرة بـ عن الأنبوة حيث لم يرق لها اعمال لأن وضعها أنها كان لمنع الرُّبْق عن

الخروج من الانبوبة ثم يسد بالاصبع طرف الانبوبة المفتوح وتنكس في الطست ويعلم أن الانبوبة وما فيها من الزريق تحرر اعن الهواء والرطوبة بما تهافان كانت الخزانة البارومترية خالية عن الهواء والاخيرة امتلاة باليزريق امتلاة كلها وسمع للزريق عند مصادمة اقمة الانبوبة صوت جاف معدن

ولمعرفة الضغط الجوي بهذا الجهاز في المنازل يوضع على قاعدة من خشب مدرجة بالملامير والستيفيت بحيث يكون صفر التدريج في محاذاة سطح الزريق في الطست ويؤخذ ارتفاع العمود الزريق الدرجة التي يصل إليها عود الزريق في الانبوبة وفي هذه الحالة ارتفاع عمود الزريق في الطست مفروض ثابت لا يتغير مع أنه في الحقيقة يتغير باختلاف الضغط الجوي فإذا زاد الضغط برتفع سطح الزريق في الانبوبة فينخفض سطحه في الطست وبانخفاض الضغط ينخفض سطح الزريق في الانبوبة فيرتفع في الطست وبذلك يكون صفر التدريج متغيراً برتفاع أحياناً وينخفض أخرى ولذلك كانت الدلالات المأخوذة غير محسنة

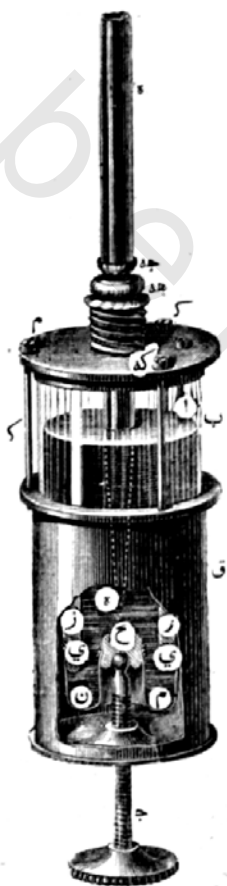


وفي المعامل يستعمل البارومتر والطست (شكل ٧٠) وهو لا يختلف عن الذي ذكرناه إلا في كون الطست من الحديد الذهبي بأحد جوانبه قطعة منحنية على هيئة زاوية قائمة يمر فيها سمار برمة أه ينتهي كل طرف من طرقه بقطعة مذيبة من العاج وطول هذا السمار من الطرف المذيب إلى الآخر ثابت يعلم بقياسه مسافة واحدة

ولقياس ارتفاع الزريق من هذا الجهاز يبدأ بتحريك السماء إلى أن تصير قمة السفل ملامسة لسطح الزريق وهذا يكون متى رأى الصانع ان الطرف المذيب السفلي للسمار في ملامسة صورته المنعكسة في الزريق وبعد ذلك يقاس الارتفاع بين الطرف العلوي ١ للسمار وقة العمود الزريق بـ في الانبوبة بواسطة كيتو متر ويضاف إليه طول السماء فيكون المجموع هو طول العمود الزريق من سطح الزريق في الطست إلى قمة الزريق في الانبوبة

والكتيتو متر آلة ترکب على الخصوص من مسطرة مدرجة بوضع وضع عودياً وعليها انزلاق نظارة يمكن معها رؤية سطح الزريق والابرة من بعد وفي حالة انزلاق النظارة تكون في مستويات يوازي بعضها بعضها

١٣٧ - بارومتر (فورتن) - البارومتر المسمى بهذا الاسم نسبة لخترعه هو بارومتر ذو طست ولكن سهل النقل وبه يمكن عمل مشاهدات محكمة ويختلف عن البارومتر المتقدم الذكر بأن قاعدة طسته من جلد الاروبي يرتفع وينخفض على حسب الارادة وبذلك يتأنى جعل سطح الزريق في الطست مثابلاً لصفرا التدرج وهذا الطست مكون كالتالي من (شكل ٧١)



من أسطوانة من زجاج ب قطرها $\frac{3}{4}$ سنتيمتر تقرباً وارتفاعها $\frac{3}{4}$ وجرؤها العلوى مغلق بقرص من خشب يعلوه غطاء من نحاس م ومن وسط هذا القرص والغطاء تم الابوبية البارومترية وهو وطرفها المنفر في زريق الطست مسحوب والابوبية والطست منضم بعضهما إلى بعض بجلد الاروبي جه هه بواسطة رباطين شديدين أحدهما في جه مثبت في احتناق في الانبوبة والآخر في كه مثبت في انبوية من نحاس مثبتة في مركز الغطاء وهذا الارتباط كاف في منع خروج الزريق من الطست عند انقلاب وضع البارومتر ولا يمنع ضغط الهواء الجوى عن الزريق فان هذا يحصل من خلال مسام جلد الاروبي على زريق الطست

والجزء السفلى من الأسطوانة ب يتصلق باسطوانة من الخشب زز وعلى حافة هذه الأخيرة في كي يثبت جلد الاروبي من المكون لقعر الطست وفي مركز هذا الجلد زر من الخشب مع يركز عليه مسام ببرمة ك وهو الذى يدار به إلى العين أو إلى يسار ينخفض أو يرتفع الزر ومعه الجلد من فيرتفع أو ينخفض الزريق فإذا أريد عمل مشاهدة لأدى المسار إلى أن يصير سطح الزريق متسا بالجسم مذنب من العاج ك مثبت في قعر الغطاء ويعرف تفاصيل سطح الزريق مع هذا المسار حين تكون ذيابة هذا الجزء ممساة للذيابة صورته المعكسة على سطح الزريق وبجميع الجزء السفلى من الطست ممدفعة من النحاس ك وهذا الغدم يربط بغطاء الطست بثلاثة مسامير ك ك ك

أما الانبوبة البارومترية محفوظة في غمد من نحاس لوقايتها وهو كاف (شكل ٧٢) الذي هو رسم البارومتر محفوظ من جزئه العلوى وبه كوتان مستطيتان متقابلتان من ماري الزريق في الانبوبة وعلى هذا الغدم سطرة مدرجة بالملليمترات صفرها يقابل الجزء المذنب من الجسم العاجي ويتحرك على الغدم بواسطة مسامار حلقة معدنية هي فرنسييه معها يؤخذ

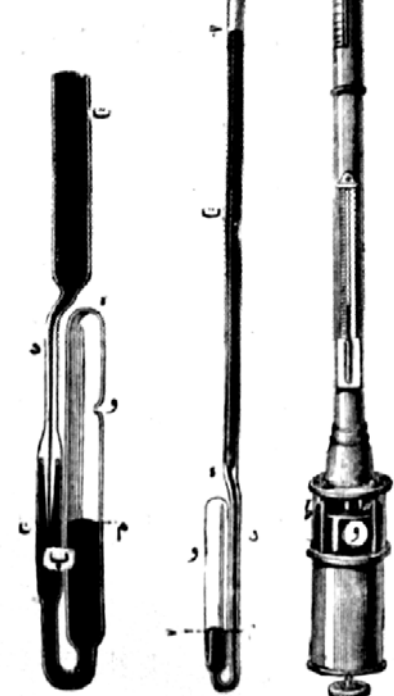
ارتفاع

ارتفاع الزُّبق في الأبوية بحيث أن هذا الارتفاع لا يختلف عن الحقيقة باكتئاف عشر مليمتر
بأن يجعل الحافة السفلية لهذه الحلقة ملائمة لسطح الزُّبق ولتكون دلالة هذا البارومتر صححة
يلزم أن تكون الأبوية موضوعة وضعاً عمودياً فإن كانت مائلة كان الارتفاع البارومترى أكثر
من الارتفاع الحقيقى ولنقل هذا الجهاز من مكان إلى آخر يرفع بواسطه المسار البرمجة جلد
الأروى إلى أن يصل إلى الزُّبق الأبوية والطست وأذاله يمكن نقله بل وقلبه من غير أن يخشى
دخول الهواء فيه

١٣٨ - البارومتر المتص - هذا البارومتر يركب من أبوية محنية إلى فرعين متوازيين قطرهما واحداً أحدهما طويل والآخر قصير والطويل مغلق والقصير ذو فتحة صغيرة بهما يضغط الهواء على سطح الزُّبق

وقد ضم (غيلوسال) الفرعين أ و د (شكل ٧٣) بأبوية شعرية د ليصعب دخول الهواء في الخزانة البارومترية عند قلب الجهاز ويضغط الهواء على سطح الزُّبق د من الفتحة د

وارتفاع عمود الزُّبق المعادل للضغط الجوى هو المسافة الغودية ج و بين سطحي الزُّبق في الأبوتين ويفاصل هذا الارتفاع بقياس مدرج بالملليمترات تدريجياً أحدهما صاعد والآخر نازل صفرهما مشتركاً موضوع في وسط الارتفاع فتجمع المسافة بين صفر التدرج وسطح الزُّبق في أحدي الأبوتين إلى المسافة بين الصفر وسطح الزُّبق في الآخر وقد نوع (بوتین) أحد صناع الآلات البارومتر المتص لغيلوسال بان انهى الطرف الطويل جهة الفرع القصير بجزء مستدق ب (شكل ٧٤) وغلقه باتفاق في أبوية شعرية وبذلك تخبس فقاعات



الهواء التي تتمكن من الدخول في الأبوية الشعرية بين جدار الخزانة المستدق وجدر الأبوية الشعرية فلانصل إلى الخزانة البارومترية فيختلي الجهاز وهذا البارومتر سهل النقل ولنقله يمال بالتدريج والاحتراز إلى أن يتملى فرعاً الطويل بالزُّبق ثم يوضع في خمد من نحاس وهذا في خمد من البلاط أو علبة من الخشب

١٣٩ - البارومتر ذو وجه الساعة - هو بارومتر مقص (شكل ٧٥) فرعه القصير

مفتوح بالكلية وفيه أنبوبة من زجاج فيها قليل من الزئبق حتى تكون بذلك ثقيلة يسبح على سطح الزئبق الموجود في الفرع القصير مع انفجار جزء منه فيه وهذا الثقيل ب معلق في خيط من الحرير ملتف على بكرة م خفيفة سهلة الحركة ينتهي هذا الخيط بثقيل آخر ب وزنه أقل من وزن الثقيل الأول قليلاً وفي محور البكرة عقرب مشبت فيه من مركز ثقله وبين العقرب والبكرة وجه ساعة أمامه يتحرك العقرب فإذا زاد الضغط الجوي انخفض الزئبق في الفرع القصير من المقص فينخفض الثقيل الذي فيه لازدياد وزنه عن وزن الثقيل الخارج عن هذا الفرع فيحدث بالانخفاض دوران العقرب في أحد الاتجاهات وإذا انقص الضغط الجوي ارتفع الزئبق في الفرع القصير فيرتفع الثقيل وبارتفاعه يتحرك العقرب في اتجاه مضاد لل الأول

ويدرج هذا البارومتر بمقارنته ببارومتر (فورتن)

١٤٠ - البارومتر المعدني لبوردن - كثيراً ما يستعمل بارومترات لا تحتوى على الزئبق وبارومتر (بوردن) من أبسط هذه البارومترات وهو أنبوبة من التحاس الأصفر أ م ب (شكل ٧٦) صrna

رقيقة الجدران خالية عن الهواء (قطاعها مرسوم على عين الشكل) منحنية في هيئة دائرة ومبتدأ من م في علبة موضوعة فيها الطرفان المرسان أ و ب متصلان برافتين تحركان قوساً معدنياً مسنناً و حرکة هذا الأخير تنتقل معظمها إلى محور و يحمل إبرة حد تتحرك على وجه مدرج فإذا زاد الضغط الجوي تقارب اطراف الأنبوة بعضها إلى بعض فتنتقل هذه الحركة إلى القوس ثم إلى الإبرة وبنقصانه تبتعد فتحصل حركة الإبرة في اتجاه مضاد لل الأول و تدرج هذا البارومتر بمقارنته ببارومتر (فورتن)



ش ٧٦

١٣١ - تعديل دلالات البارومتر - لتكون الدلالات الماخوذة من البارومتر ممحكة
يلزم تعديلاً لها بالنسبة للحرارة والشعرية وبدون ذلك لا يحصل على ضغط الهواء الجوي بالدقة
فاما بالنسبة للحرارة فلأنها تغيرها تغير كثافة الرُّبْق فتغير طول العمود الرُّبْق ولذلك جرت
العادة برجوع جميع الدلالات إلى ما تكون عليه الحرارة في درجة الصفر وستقف على كيفية
اجراء هذا التعديل عند دراسة عدد الأجسام
وأما بالنسبة للشعرية فلأنها تحدث انحطاطاً في العمود الرُّبْق يكون عظيماً كلما كان قطر
الأبوة صغيرة كارأينا ذلك في شرح الطواهر الشعرية ويقادهذا الانحطاط يكون معدوماً
متى كان قطر الأنبوة الداخلية أزيد من ٥ سم فتختفي وذلك لأن اجراؤه غير ضروري
في الدلالات الماخوذة من البارومتر الثابت ذي الطست لكبر قطر أنبوته

وإجراء هذا التعديل يستلزم معرفة قطر الأنبوة وسهم الهلالى أي المسافة بين سطحين
متوازيين أحدهما ماربقة الهلالى والآخر بقاعدته وقد وضعت جداول منها يعرف
مقدار هذا التعديل متى عرف قطر الأنبوة وسهم الهلالى وهالجدول لا يحتوى على
التعديلات اللازم عملها في دلالات البارومتر بالنسبة لقطر الأنبوة وأطوال سهم الهلالى
الواردة فيه

جدول تعديل دلالات البارومتر بالنسبة للشعرية

ولاستعمال هذا الجدول يبحث في النهر الاول الرئيسي عن الرقم المساوى لقطر الاسبوبه وفى النهر الاول الافقى عن الرقم المساوى لطول مistem الهلالى فالعدد الكائن فى تقاطع النهرين المبدواين بهذين العددين هو مقدار الملميترات المطلوب اضافتها الى طول العمود الزبiquى لتعديل ما حصل فيه من الاختطاط بسبب الشعريه مثلا اذا كان ارتفاع العمود الزبiquى

٣

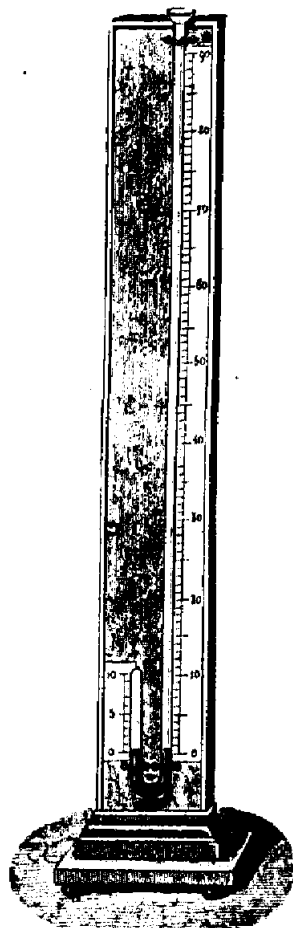
في البارومتر قبل التعديل هو وكان شعاع الأبوة ٥ ملليمتر وطول السهم ٦٠. ملليمتر فان
الارتفاع البارومترى يصير ٩٤ + ١٩. ملليمتر

قانون ماريוט

١٣٣ - قانون ماريوت - جسم كتلته معينة من الغازات تكون على النسبة العكسية
من الضغط الواقع عليه باشرط عدم تغير الحرارة
هذا هو القانون المعروف بقانون ماريوت وهو قانون عرفه (بوايل) من لوندزه و (ماريوط)
من فرنسا

ولتحقيق هذا القانون تستعمل الأبوة المسماة بأبوبية (ماريوط) اذا اريد تحقيق القانون
والضغط أكبر من الضغط الجوى أو يستعمل بارومتر ذو حوض اذا اريد تحقيقه والضغط
أصغر من الضغط الجوى

١٣٤ - تحقيق قانون ماريوت والضغط أكبر من الضغط الجوى - تؤخذ أبوبية ماريوت
(شكل ٧٧) وهي أبوبية مخنثة ذات فرعين غير متساوين
أقصر هما سدا ودببة على لوح من خشب ويقابل الفرع
القصير تدريج يدل على ساعات متساوية وفي محاذاة الفرع
الطوبل تدريج يوؤخذ منه الضغط بالستة وصفر التدريجين
على خط أفقي واحد

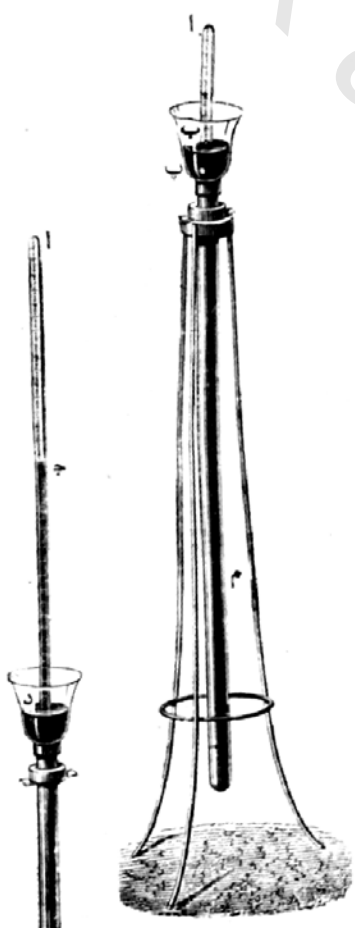


فيوضع من فتحة الأبوة الطويلة زُبُق الى أن يصير ارتفاع
السائل واحداً في الفرعين محاذاة الصفرى التدريجين كافى
الشكل المتقدم فيكون ضغط الهواء المحبوس في الفرع القصير
الواقع على سطح الزُبُق في هذا الفرع مساوياً بالضغط الهواء
الجوى الواقع على سطح الزُبُق في الفرع الطويل بدليل أن
السطحين في مستوى واحد وهذا يتم الاذ اتساوي الضغط
على السطحين واذا يكون في الفرع القصير كله غازية معلومة
الحجم والضغط الواقع عليه اعلمون أيضاً واحظ الضغط الجوى وقت
التجربة فيدخل في الأبوة الزُبُق من فتحة الفرع الطويل
الى أن تصير المسافة المشغولة بالهواء من الفرع القصير نصف
ما كانت فأن كانت المسافة $\frac{1}{2}$ المسافة المشغولة بالهواء ١٠

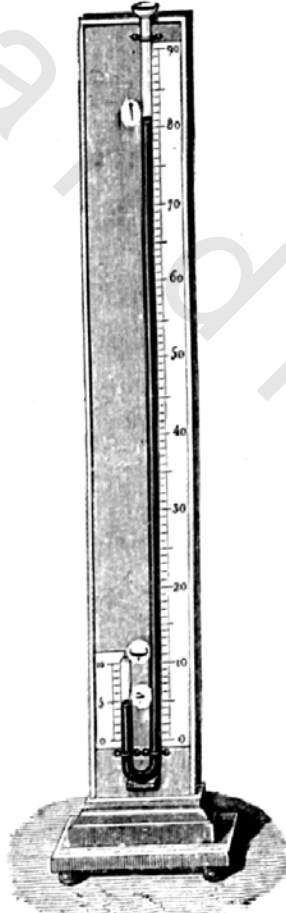
ستتيزمكعب وضع الزُّبق الى أن تصره ستتيزمكعب كاف (شكل ٧٨) ثم تفاص المسافة بين ح و ا أي بين سطحي الزُّبق في الفرع الطويل والقصير في شاهد أنه مساوا لضغط الجوى وقت التجربة أي ان ضغط عمود الزُّبق ح ا يساوى جو واحد فإذا أضيف اليه الضغط الجوى كان الضغط الواقع على الكتلة الغازية المخصوصة في الفرع القصير مساوا بـ جوين 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 مساوا بـ الاربعة جواء لصغر حجم الغاز وصار ربع ما كان والضغط الواقع عليه يساوى جو واحدا

١٣٤ - تحقيق قانون (ماريوط) والضغط أصغر من الضغط الجوى - لتحقيق هذا القانون والضغط أصغر من الضغط الجوى يعدد الغاز بـ تعرىضه لضغط آخر في الساقص ولذلك تؤخذ أنبوبة متساوية القطر في جميع طولها على قدر الامكان مقسمة الى أجزاء متساوية

الطول ثم يعلل منها بالزُّبقة ثلاثة أرباعها ممتلأ وتنكس على حوض عميق كـ الحوض بم (شكل ٧٩) وبعد ذلك تدخل هذه الأنبوبة في الحوض الى أن يصير سطح الزُّبقة داخلها في محاذاة سطحه خارجها في ذلك يكون محبوسا في الأنبوبة بـ حجم اح من الهواء على الضغط الجوى فتفاص المسافة التي شغلتها حجم الهواء ثم ترفع الأنبوبة الى أن يصير حجم الهواء اح (شكل ٨٠) ضعف ما كان قبل بسبب نقصان الضغط في ارتفاع الزُّبقة في الأنبوبة وان هذا الارتفاع دع يساوى نصف الارتفاع البارومترى وقت التجربة



٧٩ ش ٨٠ ش

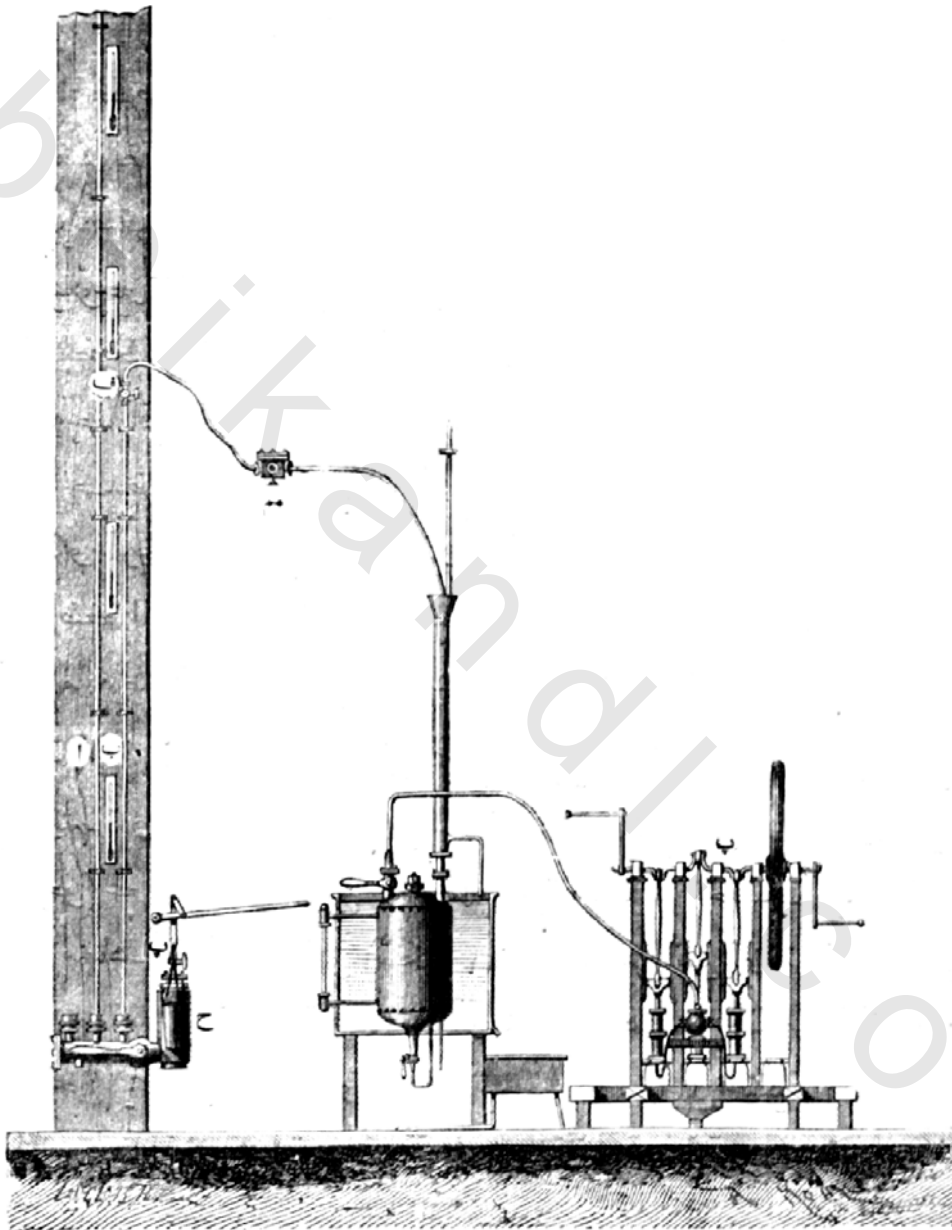


٧٨ ش

فالهواء الذى صار جسمه ضعف ما كان لم يكن ضغطه الانصاف بحقوقان مجموع قوة من وتره
وشق عود الزبقة حد يعادل ضغط الملوى والعمود حد وحدة يساوى نصف حجم

١٣٥ - دراسة محكمة لقانون ماريוט - لا يمكن في الأجهزة المتقدمة تغير الضغط
والحجم إلى حد معين ولا يلاحظ (فرداي) أن بعض الغازات كالنوشادر والسيانوجين
والأندريد كبريتوز متى ضغط ضغطا قويًا يستحيل إلى سائل وإن جسمها متى قرب من السائلة
يصغر بالضغط صغيراً أكثر مما يدل عليه قانون (ماريوط) فاستعمل (ديسرس) أجهزة بها
يمكن ضغط الغازات ضغطاً عظيماً فثبت أن عددة من الغازات إذا ضغطت ضغطاً واحداً آخذها
في الازدياد صغرت حجمها اختلفا فالأندريد كبريتوز والأيدروجين المكرر والنوسادر
والسيانوجين تنضغط أكثر من ضغط الهواء الجوى والأيدروجين ينضغط أولاً كالهواء
فإذا زاد الضغط عن ضغط ٤٥ جواً كان انضغاطه أقل وتحقق (بوليه) تائج (ديسرس)
باستعمال جهاز فيه يمكن وضع غازين كالهواء والأندريد كبريتوز تحت ضغط واحد وضغطهما
في آن واحد ضغطاً واحداً وبذلك ثبت أن قانون (ماريوط) ليس قانوناً عمومياً فبعث
(ديلون) و(أرجو) عما إذا كان هذا القانون ينطبق على الغاز الواحد فاستعمل جهازاً يمكنهما
توسيع ضغط الهواء فيه إلى ضغط ٢٧ جواً فتبين أنه ماؤن الهواء ينضغط أكثر مما يدل عليه
قانون (ماريوط) غير أن الفرق قليل جداً بحيث يصح نسبة إلى الغلط العادي لهذه التجارب
وفي سنة ١٨٤٧ نشر الشهير (رينيل) تجربته في قابلية الغازات للضغط وكان لهذه التجارب
صيت وشهرة واستعمل في هذه التجارب جهاز لا يختلف كثيراً عن الذي استعمله (ديلون)
و(أرجو) غير أن فيه عدة مخاسن واستعمله بطريقة معها يمكن احتساب أسباب الغلط التي
لاتسلم منها هذه التجارب وهو (شكل ٨١) يتركب من أربعين متوازيتين أ و ب
ركب عليهم من أسفل طبلة زبقة ب وبينهما وبين هذه الطبلة حنفية تمنع اتصالهما
بالطبلة حتى لا يختل عود الزبقة وتتصل الأنبوة ب من أعلى بحنفية ف معها يمكن
حفظ الغاز ومن ثم ضغوطاً بعدة جراء و توصل بواسطة أنبوبة معدنية بمستودع موضوع
في ماء متعدد درجة حرارة ثابتة ضغط الغاز فيه بعدة جراء بالآلة ب وطول الأنبوة ب
ثلاثة أمتار وهي من البلاور متساوية القطر في جميع طولها مدرجة إلى أعلى بالملليمترات
وتتحمل علامتين تقسمان الأنبوة قسمين متساويين السعة الأولى من الحنفية ف إلى
العلامة العليا في الأنبوة والثانية من العلامة العليا إلى السفل وسير هذه الجهاز هو أن يضغط
بالطبلة ب الزبقة بالماء الموجود في المستودع فزاد بالزبقة في الأنبوة ب

العلامة العليا أغلقت الحنفية الكائنة بينها وبين الطلبة وفتحت الحنفية ف فيدخل في الانبوبة جزء من الغاز المضغوط فإذا بلغ اخفاض الزُّبق إلى العلامة السفلي أغلقت الحنفية ف وقياس ضغط الغاز بالفرق بين ارتفاع الزُّبق في الانبوبين وبعد ذلك يضغط الزُّبق بالطلبة إلى أن يصل سطحه إلى العلامة العليا فيصل بذلك حجم الغاز إلى النصف



٨١ ش

فيما يلي صياغة بالفرق بين سطح الزُّبق في الانبوبين فيعلم بذلك هل كانت نسبة هذا الضغط إلى ما قبله كالتسبة العكسية للحجم أولاً وإن وجد فرق بين نتيجة التجربة وما يؤخذ من قانون (ماريوط) علم قدره واتجاهه وللعمل على ضغط أكبر من المتقدم تفتح الحنفية ف ليدخل

ليدخل مقدار من الغاز المضغوط حتى ينخفض سطح الزبق الى العلامة السفلية ثم تغلق حنفية فوتفتح الحنفية بين الطلبة والابوابتين ويتم العمل كالتقدم وهكذا حتى يحصل على أعظم ضغط تسمى الانبوبة الطويلة بالحصول عليه وكانت تجارب (رينيل) على الهواء والازوت والاندر يذكر بونيل فتبين أن حجم الغازات الثلاثة تقص بازدياد الضغط أكثر مما يدل عليه القانون وأن هذا الفرق بين نتيجة التجربة ومدلول القانون قليل في الهواء والازوت كثير في الاندر يذكر بونيل أي كثير مع الغاز القابل للسيولة بهمولة فإنه عندما يصل الضغط إلى ١٥ جواصاً يحجم الاندر يدرك بونيل $\frac{1}{16}$ من حجمه الأصلي فن جميع هذه التجارب يستدل على أن الغازات كلها اقربت درجة سيلانها بعدت عن قانون (ماريوط) أما الآيدروجين فإنه يبعد عن قانون (ماريوط) ولكن في اتجاه مضاد للغازات الأخرى يعني أنه بازدياد الضغط ينقص حجمه مقدارا أقل مما يدل عليه قانون (ماريوط) وقد أثبت كل من (مندولف) و (كريستوف) أن الهواء يبعد أيضاً عن قانون (ماريوط) إذ انقص الضغط الواقع عليه بكيفية محسوسة إلى أن يصل الضغط خمسة عشر الملايترو وأن هذا البعد يكون أشد وضوحاً كلما كان الضغط أضعف وأنه في اتجاه مضاد لـ (رينيل) من بعد انقباض الهواء بازدياد الضغط أي انه كلما تناقصت الضغوط تناقصت أخفيفاً آخذانه في الأزدياد يزداد حجم الهواء زيادة أقل مما يدل عليه القانون

١٣٦ - نطبيق قانون (ماريوط) - اذا كان ع جم كتلته غازية تحت ضغط ضه وعَ حجمها اذا كانت تحت الضغط ضه كانت العلاقة الآتية مدلول قانون (ماريوط)

$$\frac{U}{U'} = \frac{P}{P'}$$

وبطريق المقادمات

$$(1) \quad U' P' = U P$$

وحيث أن ضه ضغطهما كان فن بين أنه لو كان الضغط ضه وحجم الكتلة الغازية نفسها المقابل لهذا الضغط ع فإن يكون أيضاً $U' P' = U P$ بحيث يصبح أن يكون مدلول القانون هكذا

$$U' P' = U P \Rightarrow U' = \frac{U}{P} P'$$

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

ورأينا في التجربة بانبوبة (ماريوط) أن كتلته الهوائية تتغير وحينئذ يكون وزنها ثابتاً دائماً

فإذا كان وزن الغاز و لجنه وزنة النوعي والضغط ضه ، ع لك جمه وزنة النوعي والضغط ضه يكون ضرورة و = ع لك = ع لك ومن ذلك

$$ع لك = ع لك \text{ أو } ع = \frac{ل}{لك} \quad (1)$$

وحيث ان

$$ع = \frac{صه}{صر} \text{ يكون } \frac{صه}{صر} = \frac{ل}{لك} \quad (2)$$

ومنطق المعادلة (1) أن كثافة كتله غازية تكون على العكس من جمهها كلما صغر حجم هذه الكتلة ازدادت كثافتها وكلما اتسعت جمهها كلما كثافتها
ومنطق الثانية أن كثافة كتله غازية تكون متناسبة مع الضغط الواقع عليها كلما زاد هذا الضغط ازدادت كثافتها

وبقانون (ماريوط) تحل هاتان المسئلتان

الأولى - اذا علم بحجم كتله غازية مضغوطة بضغط معلوم معين وأريد معرفة بحجمها او هي مضغوطة بضغط آخر مثال ذلك كتله غازية بحجمها عشرة لترات والضغط الواقع عليها يساوى ٥٨٤ ملليمتر وأريد معرفة بحجمها والضغط الواقع عليها يساوى ٢٩٦ ملليمتر حيث ان الجوم تكون على العكس من الضغوط يكون الحجم المجهول مساويا $10 \times \frac{584}{296} = 20$ لتر

الثانية - اذا علم قوة هونه كتله غازية بحجمها معلوم وأريد معرفة قوة هونه هذه الكتلة متى أخذت بحرا آخر كان كانت قوة هونه كتله غازية وحجمها عشرة لترات تساوى ٥٨٤ ملليمتر وأريد معرفة قوة هونه هذه الكتلة وبحجمها يساوى عشرين لترا حيث ان الضغط على العكس من الجوم يكون $296 \times \frac{10}{584} = \frac{10}{6}$

١٣٧ - تعين بحجم كتله غازية والضغط عادي - لمقارنة عدة كيارات غازية تقامس بحجمها ولا تكون الناتج قابل للمقارنة الا اذا قيست الجوم وضغطها واحد وليس من السهل التصرف في الضغط بحيث يجعل واحدا في عدة غازات غير أنه اذا علم بحجم وضغط كل غازاً يمكن معرفة حجمه بالحساب عندما يكون ضغطها اضغطها معياناً واحدا في جميع الغازات وقد جرت العادة تقدير حجم الغازات والضغط الواقع عليها يساوى ٧٦٠ ملليمتر وهو متوسط ضغط الهواء الجوي وهذا الضغط هو المسمى بالضغط المعتاد

فإذا فرضنا أن غازاً في مخبار مدرج إلى أجزاء متساوية السعة موضوع على الحوض الزبقي وأنه يمكن رفع المخبار وخفضه حتى يصعد سطح الزبقي داخله في محاذاة سطحه خارجه فن تدرج المخبار بحجم الغاز و الضغط ضه هو ضغط الجزء التجربة وهذا يعلم بالبارومتر

فلهذا

فلهذا كان الجُم عَ الذي يشغل الغاز اذا كان الضغط اعيادياً (٧٦٠) ملليمتر يُؤخذ من
المعادلة $U = \frac{P}{760}$

فإذا كان جُم المخار والمحوض لا يسمحان بجعل سطح الزُّبُق داخل المخار وخارجه في مستوى واحد وكان سطح الزُّبُق داخل المخار أعلى منه خارجه فان قوة مرنة الغاز تساوى ضغط الجو ض ناقص طول المسافة بين سطحي الزُّبُق داخل المخار وخارجه ض وهذا يعلم من تدريج المخار فيجم الغاز U يكون حينئذ

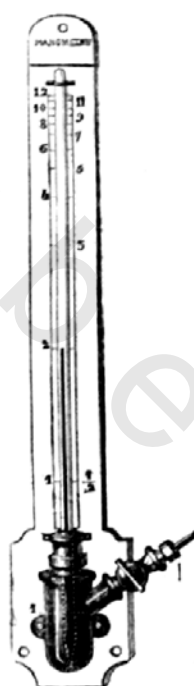
$$U = \frac{P - P_0}{760}$$

المانومتر

المانومتر آلية معدة لقياس قوة مرنة الغازات والابخرة وهو أنواع

١٣٨ - المانومتر ذو الهواء المطلق - هو أنبوبة من البلور ب (شكل ٨٢) مثبتة على لوح من خشب منخنيه انثناءين ينتهي أحدهما بفتحة ١ فيه زُبُق متصل بانبوبة P وهذه توصل بالأناء المغلق المحتوى على الغاز أو المخار المراد معرفة قوته P وته ولتدريج هذا المانومتر تزداد مفتوحة في الهواء فيكون اذال سطح الزُّبُق في الأنبوة P د وفي المستودع ١ في مستوى واحد فيوضع في محادداته سطحه في أنبوبة P درجة ١ للدلالة على أنه متى كان سطح الزُّبُق في هذه النقطة كان الضغط مساوياً بالضغط الجو وفوق هذه النقطة بمسافة طولها ٧٦٠ متر يوضع رقم ٢ ثم فوق هذه بمسافة ٦٧٠ متر يوضع رقم ٣ وهكذا حيث ان كل ارتفاع من عمود الزُّبُق طوله ٧٦٠ متر يساوي ضغط جو P ثم تقسم المسافة بين كل درجة وما بعدها إلى عشرة أقسام ليستدل بها على اجزاء الضغط التي تكون أقل من الواحدة فإذا حصل اتصال بين الأنبوة P واناء محتواه على مخار وارتفاع من الزُّبُق في الأنبوة إلى خمس درجات كان ذلك دليلاً على أن الضغط يساوي خمسة جواء وهكذا وقد يوضع داخل الأنبوة ثقل يتصل بنظيره خارجه أيام مسطرة مدرجة إلى سنتيمترات من أعلى إلى أسفل بحيث يمر على بكرة فإذا ارتفع الزُّبُق في الأنبوة رفع الثقل فينخفض نظيره في الخارج بقدر ارتفاع الآخر فلأن عسر قراءة الدرجات أبعدها

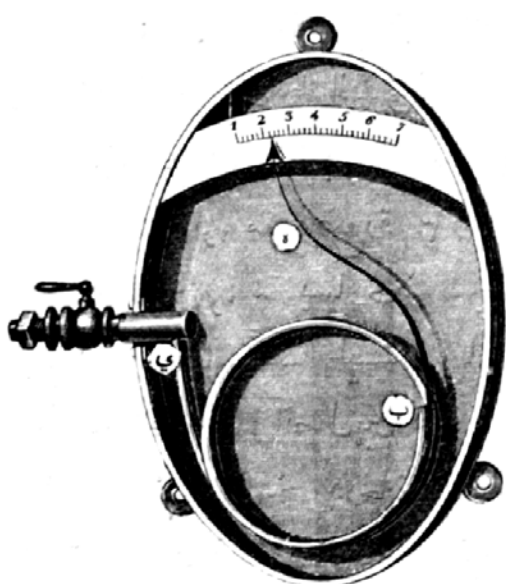
١٣٩ - المانومتر ذو الهواء المضغوط - المانومتر ذو الهواء المطلق لا يستعمل الا القباس ضغط لا يتعدى خمسة أو سبعة جواً عادة فإذا أريد قياس قوة من ونة أكبر من ذلك استعمل



ش ٨٣

مانومتر ذو الهواء المضغوط وهو (شكل ٨٣) يتكون من أنبوبة مغلقة أحد الاطراف طرفها الثاني مغمور في مستودع من الحديد مملوء زئبقاً ومغلق من جميع الجهات وفيه فتحة جانبية ١ بها يوصل المانومتر بالأناء المراد معرفة ضغط الغاز والبخار الموجود فيه وتدرج هذا المانومتر يكون بقارنه بعد حبس مقدار مناسب من الهواء فيه بمانومتر ذي هواء مطلق بان يوصل المانومتران باناع فيه هواء مضغوط بطلبية زئبق فإذا كان سطح الزئبق في الأنبوة والمستودع في كلا المانومترتين في مستوى واحد ووضع على الأنبوة في محاذاة سطح الزئبق رقم ١ فإذا بلغ ارتفاع سطح الزئبق في أنبوبة المانومتر ذي الهواء المطلق ٧٦٠ متر ووضع على أنبوبة المانومتر ذي الهواء المضغوط في محاذاة سطح الزئبق في هارقم ٢ فإذا بلغ 76×2 متر ووضع في محاذاة سطح الزئبق في أنبوبة المانومتر ذي الهواء المطلق رقم ٣ وهكذا

٤٠ - المانومتر المعدني - هذا المانومتر لازئبق فيه وهو (شكل ٨٤) يتكون من



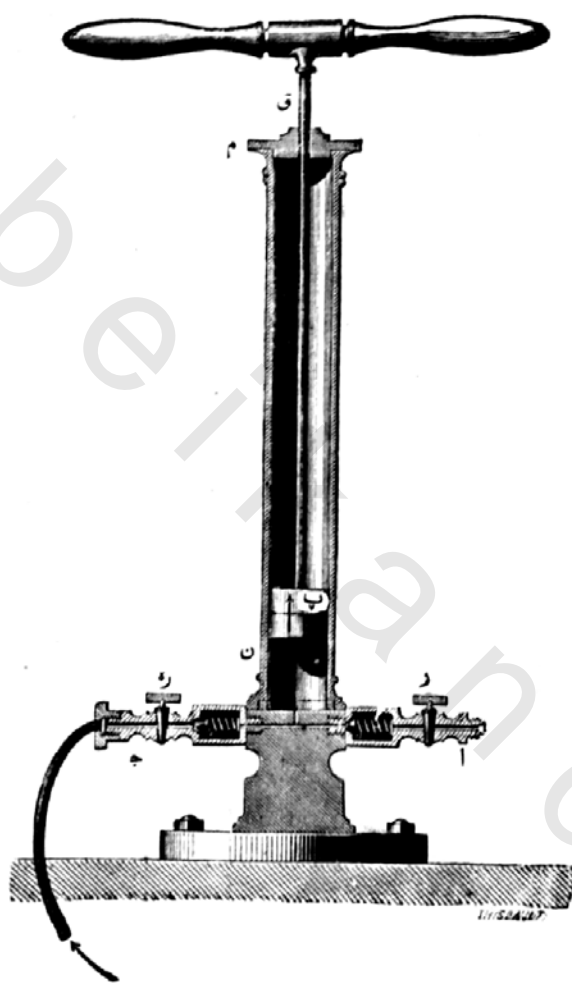
ش ٨٤

أنبوبة من النحاس الأصفر رقيقة الجدران قابلة للانثناء قطاعها س على يسار الشكل ملقوفة لفاحزاً ونها بعضها على بعض لفة ونصف لفة طرفها ي مفتوح يتصل بانبوبة ذات حنفيّة م بها يتصل المانومتر بالأناء المحتوى على البخار أو الغاز المراد معرفة ضغطه والطرف الآخر مغلق من سل يتصل بابرة ه فإذا اتصلت هذه الأنبوة باناء فيه بخار فإن ضغطه يحدث فلت لف الأنبوة فيحرره طرفها المرسل من اليسار إلى اليمين ومعه الإبرة وامام هذه قوس مدرج يعلم

منه مقدار الضغط الحدث لهذه الحركة أما هذا التدرج فيكون بقارنة الجهاز بمانومتر ذي هواء مطلق بان يوصل المانومتران باناء يحتوى على غاز مضغوط كما سبق ذكره في المانومتر المتقدم

الآلات المفرغة

٤١ - طبلة اليد - طبلة اليد تتركب من أنبوبة أسطوانية (شكل ٨٥) تسمى



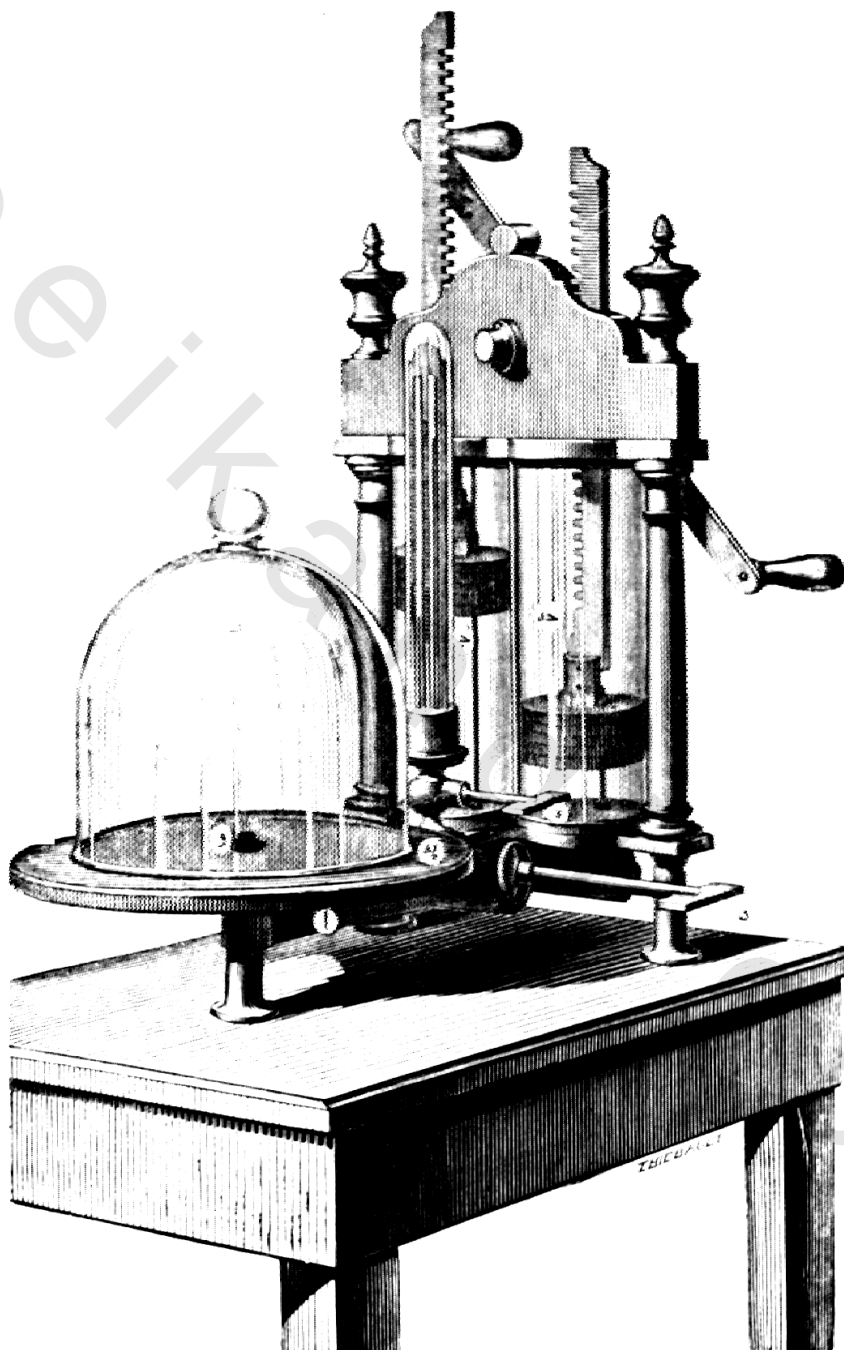
٨٥ ش

جسم الطبلة من يتحرّك فيها مكبس بـ مغلق بالخلد بواسطة ساق ذات يد ق وفي الجزء السفلي من جسم الطبلة أنبوبان يحيطان أحدهما معلق في كل واحدة منها صمام مغلق بخروط معدني يدخل بـ حكم في فتحة مصنوعة في محور الأنبوبة ولكل مخروط ساق صغيرة معدنية يحيط بها زيلك حلزوني به عجل المخروط دائماً إلى الانطباق على الفتحة وهذا الصمامان موضوعان بكيفية بها ينفتح أحدهما بـ زيادة الضغط داخل جسم الطبلة والآخر بـ زيادة خارجها فإذا فرضنا التصال بـ دورق مملوء هواء على الضغط الجوي ورفع المكبس فإن الضغط ينقص في جسم الطبلة والصمام الكائن بين حفريتين

ره وجسم الطبلة ينفتح من الخارج إلى الداخل مع كون نظيره ينغلق من الخارج إلى الداخل فينتهي بـ تشريجه من غاز الدورق في جسم الطبلة فإذا خفض المكبس ضغط الغاز الذي في جسم الطبلة فينفتح ضغط الصمام بين ره وجسم الطبلة وينغلق الآخر بعد أن كان مفتوحاً فيخرج بالضغط بـ من الهواء الذي كان في جسم الطبلة وباستمرار العمل هكذا يخرج في كل كبسة كمية مما كان في الدورق من الهواء

٤٢ - الآلة المفرغة - تتركب هذه الآلة (شكل ٨٦) من جسم طبلة وجـه وجـه من البلاور معنى بـ صنعهما ليكونا أسطوانات يدخل في كل واحد منها مكبس وهو ما يتصلان من أسفل بـ قناتـة واحدة من الحديد الـزهـر أحـد ينتهي طرف هذه القنـة وـ في مـركـز قـرص

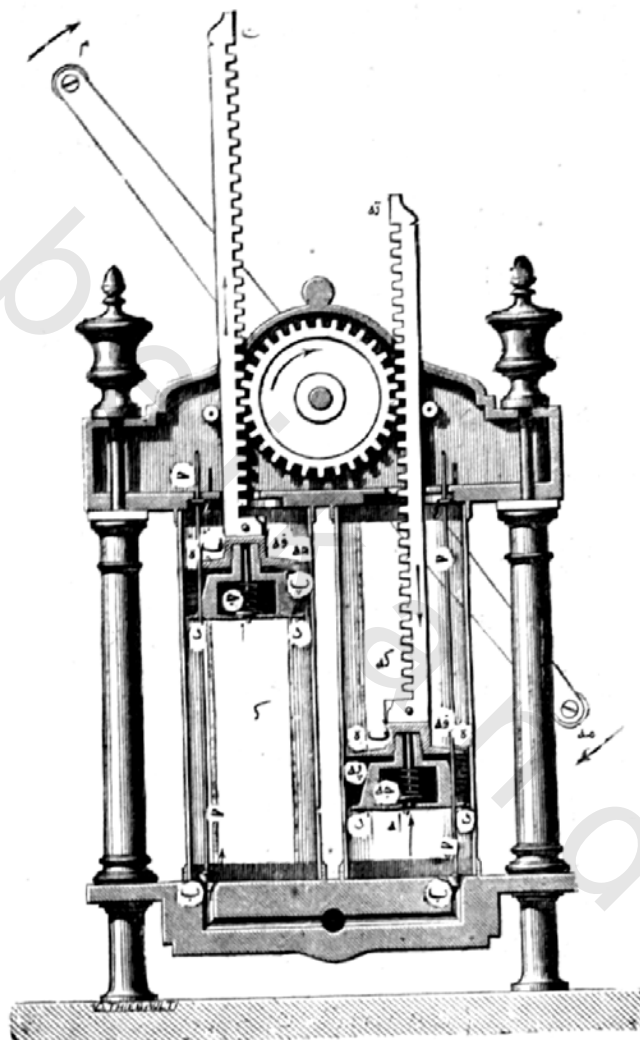
الآلة به وهو قرص مستدير من البلور دعّل وجهه العلوي بالصنفه ليصير مستواً فإذا أريد وضع شيء في الفراغ وضع على هذا القرص وغطى بالناقوس بـ حافظه ممحوكه أيضاً بالصنفه بعددهن هذه الحافات يدهن حتى لا يكون بينها وبين القرص فضاء وفي طرف



ش ٨٦

القناة و برمه عليها يمكن تركيب الآلات المراد عمل الفراغ فيها او الانابيب التي يقصد بها توصيل الاجهزه بالآلة المفرغة اذ لم يمكن وضع الاجهزه على الآلة مباشرة ولذلك

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



ش ٨٧

وفي طرفها العلوي مانع يسكن الساق على القاعدة العليا لجسم الطلبة متى تحرك المكبس الى أعلى قليلاً لينبع 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 منها قبضة من ص و بحركة الطارة يرتفع أحد المكبسين حال انخفاض الآخر على التعاقب

ولبيان سير هذه الآلة نفرض أن أحد المكبسين منخفض لقعر جسم الطلبة ثم أخذ في رفعه فان الزر المعدني يرتفع قليلاً عن الفتحة ب وبعد قليل توقف الساق د عن الحركة للامسة المانع المتيه به من أعلى الى القاعدة العليا لجسم الطلبة فيتحرك المكبس وحده

بضاغط بري فه ف ليكون بذلك انطباق الجلد على الجدار الداخل لجسم الطلبة تماماً وفي محور القطعة المعدنية الضامة للارصاد قناة تفتح خارجية فيها صمام مغلق بقرص معدني ح على الفتحة ا وبواسطة زيلك ملتف حول ساق عمودية على القرص يكون هذا القرص ضاغطاً بطف على الفتحة ا وير في المكبس باحتكاكاً لطيف ساق ج حيث يحركها المكبس معه فإذا لامست نقطة ثانية فانها تنزلق فلا تتبع حركة المكبس وينتهي طرف هذه الساق بزرمخروطي يدخل باحكم في فوهة القناة ب

فيشغل الهواء المخصوص تحت الناقوس بسبب تباعد الزرع عن فتحته وحصول الاتصال بين الناقوس وجسم الطلبة بحثما أخذت في الأزيد ياد ولهذا تأخذ مرونة في النقصان وفي هذا الزمن يكون القرص \rightarrow مغلقا للفتحة ١ حيث أنه يحمل من أعلى ضغط الهواء الجنوبي وهو أعظم من الضغط الحاصل عليه من أسفل وهو ضغط هواء الناقوس فإذاوصل المكبس إلى منتهى سيره وأخذت العودة \rightarrow السقوط إلى أسفل فأن الساق \rightarrow تتحرك معه فيسد الزر الفتحة ٢ قنقطع المواصلة بين الناقوس وجسم الطلبة وتأخذ مرونة الغاز الذي انحصر في جسم الطلبة تحت المكبس في الأزيد بسبب أخذ المسافة التي يشغلها في النقصان فإذا زادت عن ضغط الهواء فإن القرص \rightarrow يفارق الفتحة ١ فيخرج جزء من الهواء إلى أن يصل المكبس إلى منتهى سيره وتحصل هذه الطواهر كلما صعد المكبس وزل \rightarrow أى في كل كبسة

٤٣ - قانون تنافس المرونة باعتبار الآلة المفرغة محكمة - في كل دفعه يرتفع فيها المكبس في جسم الطلبة فان جزء من الهواء يأتى إلى جسم الطلبة ويخرج منه عند نزول المكبس وبذلك يخرج في كل كبسة جزء من الهواء الذي يبقى بعد الكبسة السابقة وعلى ذلك لا يتأتى استخراج الهواء من الناقوس بقابله ولو فرضت الآلة محكمة

فإذا زمن ناتج الناقوس والقنوات الموصولة بين الناقوس وجسم الطلبة بالحرف ع وبالحرف ح بجسم الطلبة متى كان المكبس في أعلى مكان منه وبالحرف ه للضغط الجنوبي فرفع المكبس في المرة الأولى فان الهواء الذي كان شاغلا للحجم ع تحت الضغط ه يشغل الحجم ع \rightarrow وإذا زمن ناتج الضغط في هذا الوقت بالحرف ه فإنه يكون مطابقا للعلاقة الآتية بيان على قانون (ماريوط)

$$\frac{H}{U+H} = \frac{U}{H}$$

أى أنه يلزم للحصول على قوة المرونة بعد الكبسة الأولى ضرب مرونة الهواء قبل الكبسة في الكسر $\frac{U}{U+H}$ ويلزم الحصول على الضغط ه بعد الكبسة الثانية ضرب $\frac{H}{U}$

$H \rightarrow U$ فيكون $H = \frac{U}{U+H}$ وهذا

وعلى العموم إذا زمن ناتج بالحرف ه لقوة مرونة الهواء بعد هر كبسة يكون

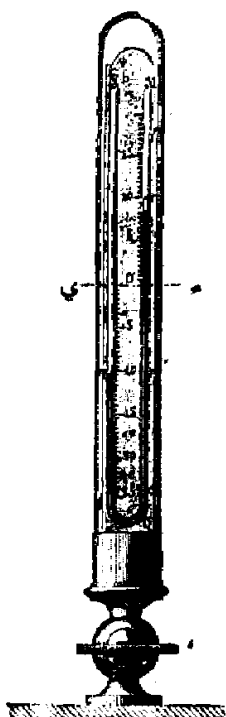
$$H = \frac{U}{U+H}$$

ويحيط أن $\frac{U}{U+H}$ أقل من الوحدة فقيمة هر تكون آخذة في التناقص كلما زدادت هر فإذا صار أكبر هر كافية يصدر هر صغيرا بقدر ملاراد وحينئذ يمكن تصغير قوة المرونة كثيرا بازدياد عدد المكبس لكن من غير انعدامها

١٤٤ - المسافة المضرة - مهما كان احكام ضغط الآلة المفرغة فإنه يبقى دائمياً المكبس وقعر جسم الطلبة متى كان المكبس في منتهى سيره من أسفل مسافة فارغة تسمى بالمسافة المضرة فإذا أمكن عمل الفراغ إلى أن يصر الهواء الشاغل لجسم الطلبة بحيث لازيد من وتره عن صرامة الهواء الجوى متى كان المكبس في منتهى سيره من أسفل فإن انخفاض المكبس لا يحدث فتح الصمام \rightarrow فينقطع خروج الهواء وكل آلة مسافة مضررة وبذلك يكون لها نهاية ضغط لقوة المرنة لا يمكن تعدىها أو تكون أصغر كلما صغرت نسبة حجم المسافة المضرة إلى حجم جسم الطلبة

١٤٥ - تأثير دخول الهواء - أكثريت في معظم الآلات هو وجود بقوات يدخل منها الهواء خصوصاً حول الصمام الكائن في المكبس ويكون دخول الهواء من هذه الفقوات بسرعة كلما كان ضغط الهواء في جسم الطلبة ضعيفاً وقد يصر مقدار ما يدخل من الهواء بقدر ما يخرج بالكبس مهما كانت سرعة المكبس فلا يكون في استقرار تشغيل الآلة فإذا أردنا إيقاف العمل مع حفظ الفراغ الذي عمل يجب منع الاتصال بين الناقوس وجسم الطلبة وهذا يحصل بالخلفية د. الكائنة في القناة \downarrow فيها يمكن عمل المواصلة بين الناقوس وجسم الطلبة أو بين الهواء الخارج والناقوس

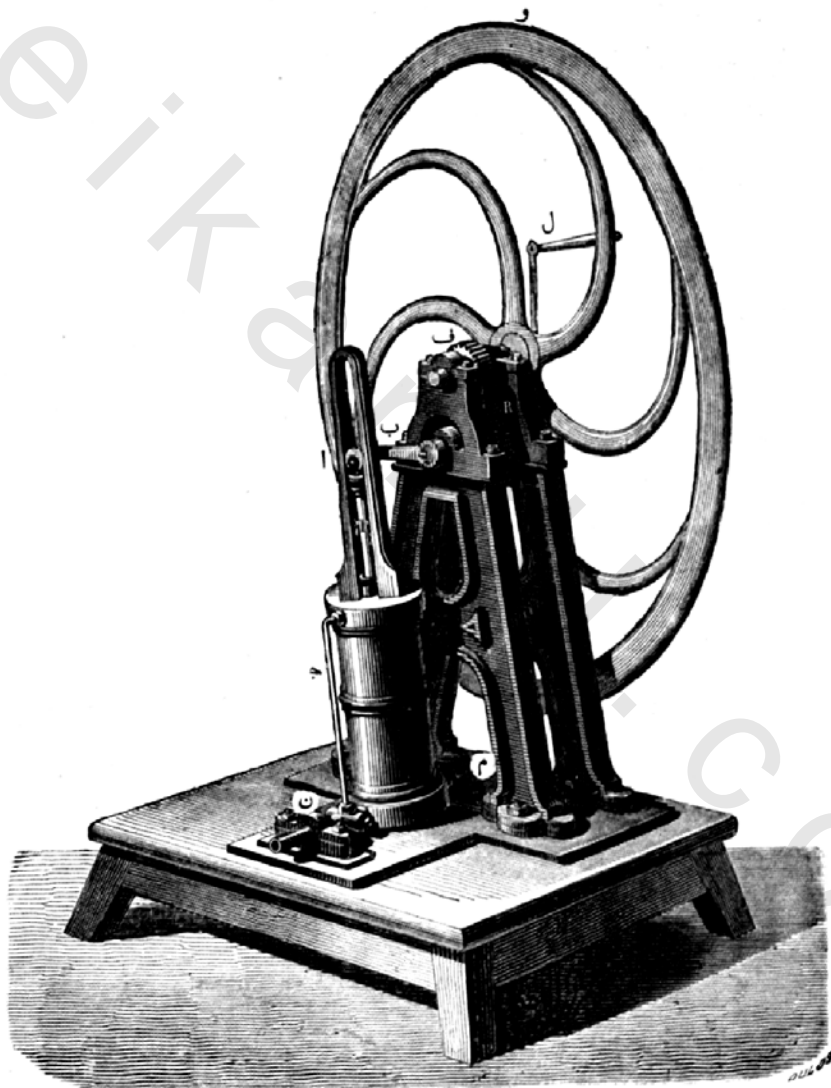
١٤٦ - من يه وجود جسم طلبة - في الآلات التي فيه جسم الطلبة واحد كطلبة اليد يلزم في كل مرة رفع فيها المكبس مقاومة الفرق بين الضغط الحاصل على سطح المكبس من أعلى والحاصل عليه من أسفل أمام الآلة المفرغة ذات جسم الطلبة فان المكبسين يحملان على السطح العلوي ضغطى الهواء لكنهما في اتجاهين مختلفين وهذا الاستدعي الامر مقاومة الفرق بين الضغطين الحاصل على سطحهما السفليين وهو الفرق بين قوى مرنة الهواء المتخلف في جسم الطلبة



١٤٧ - مانومتر الآلة المفرغة - يصعب الآلة المفرغة مانومتر معدل عرفة مرنة ما يبقى تحت الناقوس من الهواء في كل وقت وفي الغالب يكون هذا المانومتر (شكل ٨٨) من أنبوية من زجاج منحنية إلى فرعين أحدهما مغلق وهي موضوعة على مسطرة مدرجة معدنية تحت ناقوس متصل بقناة الآلة المفرغة بخفيه علاً هذه الأنبوية بالرُّبْق كي لاً مانومتر يحصل وحيث أن طول الفرع لا يتعدي ٢ ديميت فإن الهواء بضغطه على سطح الرُّبْق في الفرع المقتوح يجعل الرُّبْق

ما ثال الفرع المغلق وأصلًا قمته فإذا صغر الضغط صغراً واصحافان الرئيق يأخذ في الانخفاض في الفرع المغلق والارتفاع في الفرع الآخر فإذا صار الضغط معدوماً فان سطحي الرئيق يصيران في الفرعين في مستوى واحد يـعـودـانـ إلىـ الـعـدـمـ وـقـدـرـأـيـأـنـ الضـغـطـ لـاـيـصـلـ قـطـ إـلـىـ الـعـدـمـ وـتـقـاسـ قـوـةـ الـمـروـنةـ بـعـودـ الرـئـيقـ كـاـيـقـاسـ الضـغـطـ الـجـوـيـ فـيـ الـبـارـوـمـيـرـ المـصـ بـأـنـ يـسـتـعـلـ تـدـريـجـاـنـ صـفـرـهـ مـاشـتـرـكـ فيـ الـمـسـطـوـيـ يـعـدـ

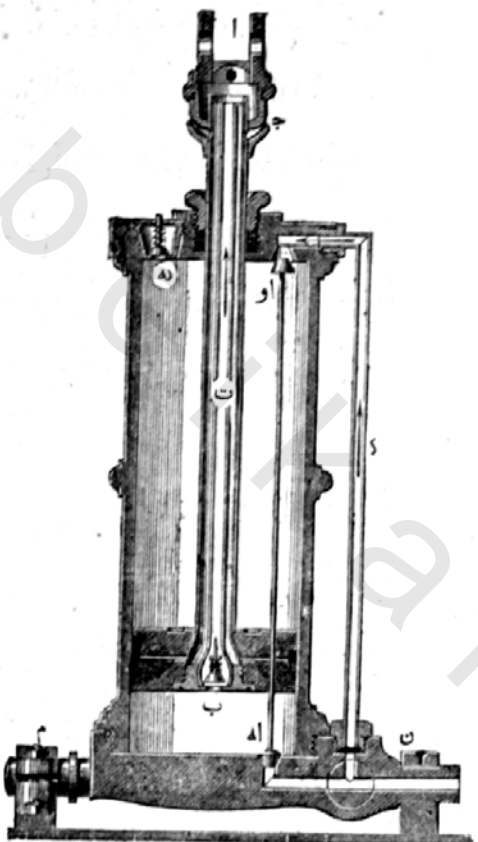
١٤٨ - الا لة المفرغة لبيانكي - هذه الآلة (شكل ٨٩) تتركب من جسم طلبة



٨٩ ش

ذات عمل مزدوج وكانت اسطوانتها واحدة وفيها جميع من ايات الطلبة ذات الجسمين فالملعب يتحرك بطاقة وتنقل حركتها الطارتين مستعيناً برف وهو ما يكتبان الساق د حرفة

حركة ذهاب وابعاد بواسطة القطعة ب وفي هذا الوقت تذبذب الاسطوانة حول المحور م وتتصل الاسطوانة بالاجهزه المختلفه المراد تخيل الهواء فيها بابوبيه من الصنع المرن سميكه حتى لا يطبقها الهواء بحصول الفراغ فيها لوضع في الطرف ن للقناة المصنوعه في المحور من وهواء الناقوس يأتي للاسطوانة اما بالفتحه له (شكل ٩٠) او بالفتحه او وكلتا الفتحتين تنغلق على التعاقب باحد الزرين اللذين ينتهي بهما طرفا الساق او له وهي ساق تمر باحتكاك ضعيف في المكبس وفي ب وبه صمامان كل موجودين في مكبس الـ آلة المفرغة الاعتيادية



فيانخفاض المكبس كاف (شكل ٩٠) يصل هواء الناقوس الى الجزء العلوي من جسم الطلبة بابوبيه ك والفتحه او وفي هذا الوقت وقت انحسار الهواء تحت جسم الطلبة يطرد هذا الهواء من الصمام ب فيخرج من التجويف المفعول في باطن الساق ت كايسير اليه السهم

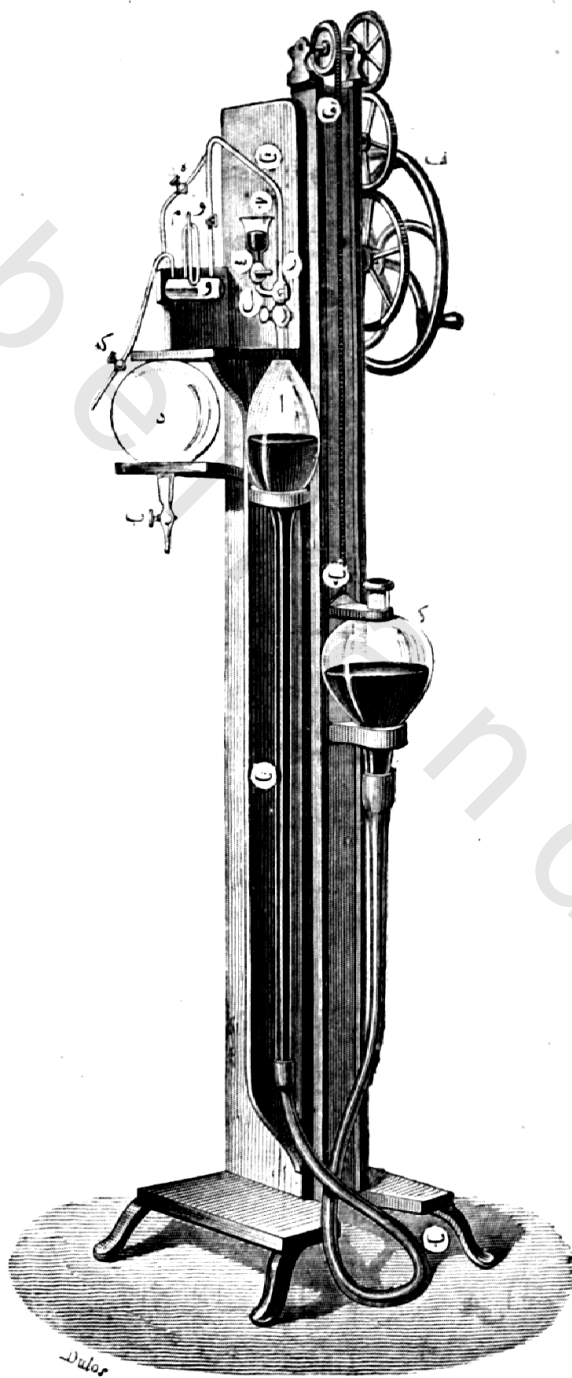
واذا ارتفع المكبس فان او ينغلق بالزفير مما يحصر من الهواء أعلى المكبس بالصمام به وفي الوقت نفسه يصل هواء الناقوس الى الجزء السفلي من جسم الطلبة بالفتحه له ويكون الصمام ب مغلقا بضغط الهواء الجوى

فالمكبس يقسم جسم الطلبة الى قسمين يملاان عمل جسمى طلبة

١٤٩ - الـ آلة المفرغة الزئبقية - هي آلة معدة لعمل فراغ أشد مما تفعله الآلات الاخرى وهي تتركب (شكل ٩١) من أنبوبيه بارومترية ت متفتحة في جزئها العلوي تعمل عمل بارومترخراشه البارومترية او وتتصل هذه الأنبوبيه بواسطه أنبوبيه تخينه من الصنع المرن ب بحوض ك مفتوح في الهواء والأنبوبيه ت موضوعة مع ما جاورها من الانابيب وضعاً يساعلى لوحه وضعت وضعاً يساياً ما الحوض ك فيمكن الاتيان به بواسطة السلسله ب ق التي تحرکها الطارة ف الى الجزء او العلوي من الجهاز وذلك بادارة الطارة

في اتجاه أو في آخر والخلفية ر التي تعلو التجويف أ هي حنفيات ثلاث طرق

(شكل ٩٢) تأخذ زمن العمل وضعين مختلفين هما ور فتى كانت في الوضع و فانها لا تصل بين التجويف أ وبين الانابيب التي تعلوه ومتى كانت في الوضع ر فانها تلتئم هذا الاتصال وتجعله بين التجويف أ والانبوبة الخلفية المتنية بالموض خ الذي يعلا زبقا

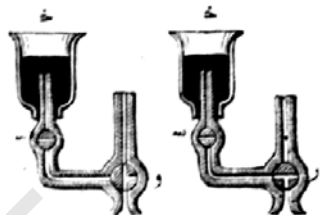


ش ٩١

ملأ التجويف أ بتمامه إلى الخلفية س فتقفل س وينزل الموض إلى منتهى اخفاضه فيسيل الزبق من أ إلى ك فيحدث ذلك فراغاً بارومترياً في الجزء العلوي من أ وبذلك تكون الآلة مستعدة للعمل بها

وفي

وفي العادة يبدأ بعمل الفراغ في الأجزاء المراد لها العمل بالآلات المفرغة الاعتيادية ثم بعد ذلك توصل بالأنبوبية كه وذلك للسرعة فقط ثم توضع الحنفية في الوضع و (شكل ٩٢) مع فتح



ش ٩٢

الحنفية كه فيمرجعه من غاز الجهاز في الخزانة البارومترية فيحدث هذا الغاز انخفاض الزُّبُق فإذا صار في حالة موازنة جعلت الحنفية في الوضع والخوض ك في منتهى ارتفاعه ليضغط الغاز الذي شغل التجويف ١ ثم يطرد هذا الغاز بفتح الحنفية س

وبتكرير العمل هكذا أو ادخال جزء من غاز الجهاز في الآلة ثم طرد منه إلى الهواء يتوصل إلى بجعل ضغط الغاز والجهاز ضعيفاً جداً حتى أن البارومتر لا يدل على فرق قليل في سطحي الزُّبُق في الفرعين

أما الخوض و الموضع بين الآلة والجهاز المراد عمل الفراغ فيها فيحتوى على حمض الكبريتيك حتى لا يدخل في الجهاز الأهواء جاف فيكون الجهاز جافاً على الدوام والدورق لا يستعمل الانادراف أنه لا يستعمل الا واسطة عندما يكون الغاز المراد استخراجه من الجهاز مؤثراً في الزُّبُق 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 ويعلم فيه الفراغ ويصل بالجهاز وهكذا

الطلبات

الطلبات مستعمله لرفع السوائل وهي ثلاثة أنواع ماصة وكابسسة وماصية كابسة

١٥٠ - الطلبة الماصة - تتركب من جسم طلبة حـ (شكل ٩٣) يتحرك فيه مكبس ء وله أنبوبية يسيل منها الماء ١ وأنبوبية امتصاص م نازلة من جسم الطلبة إلى مستودع الماء المراد رفعه بـ وفى محل اتصال جسم الطلبة لهذه الأنبوبيات صمام ينفتح من أسفل إلى أعلى ٤ وهو قرص معدنى مغلف بالجلد يتحرك حول مفصل وفي خلال المكبس نفسه صمامان دـ ينفتحان أيضاً من أسفل إلى أعلى ويسلط عادة على الساق المتصل بالمكبس رافعة به يسهل خفض المكبس ورفعه

(١٨) - طبيعه

فاذفرضنا ان الانبوبة م موضوقة في مستودع الماء وملوءة بالهواء والمكبس في منتهى انخفاضه فاذارفع هذا المكبس فإنه يحدث محله فراغا من أعلى الى أسفل فيضغط الهواء على الصمامين د د فيجعلهما مغلقين أما الصمام د فإنه ينفتح بسبب ضغط الهواء عليه من أسفل لاعلى فيتشير جزء من هذا الهواء في جسم الطلبة فتنقص قوته مررت به كلما ارتفع المكبس فيرتفع ماء المستودع في الانبوبة الى أن يصير ضغطه على السطح ب ب وضغط ما يعلو من الهواء مساوا للضغط المائي ولنفرض انه بوصول المكبس لاعلى ارتفاعه لا يكون الماء قد وصل للصمام د فعند وقوف المكبس تكون موازنة قوة المرونة للهواء قد تقت وصارت في أعلى الصمام كاسفله فينسد لسقوط قرصه بشقله فإذا أزيل المكبس فإن ما انخفض من الهواء أسفله ينضغط فتزداد قوته الى أن تصيرأ كثرا من مرونة الهواء فينفتح الصمامان د د فيخرج جزء من الهواء المحصور إلى الخارج زمن نزول المكبس

فاذابلغ المكبس منتهى نزوله انغلق هذان الصمامان لتساوي الضغط أعلاهما وأسفلهما وصارت الطلبة كما كانت قبل غير أنه ارتفع في الانبوبة الموضوقة فوق المستودع جزء من الماء وحل محل الهواء فإذا أكبس المكبس مرة ثانية ارتفع هذا الماء أكثر مما ارتفعه في الحالة الأولى والثالثة كثرا من الثانية وهذا الى أن يدخل في جسم الطلبة وحينئذ يمر من الصمامين د د في كل خفضة للمكبس مقدار ماء يساوى سعة جسم الطلبة ويسيء من أنبوبة السيلان ويدخل جزء من الماء في جسم الطلبة في كل مرة رفع فيها المكبس وهكذا

ولارتفاع السائل الى أنبوبة الفيضان يلزم نظريأن لا يتعدى طول أنبوبة المستودع وجسم الطلبة ١٠ امتار ولكن دل العمل على أنه تسر الطلبة سررا ستطمما يجب أن لا يكون الطول أكثر من ٧ أو ٨ امتار وذلك اما تكون المكبس لا يصل الى آخر جسم الطلبة أو تكون الصمامات لا تحكم الغلق فيدخل قليل من الهواء

١٥١ - الطلبة الكابسة - في الطلبة الكابسة جسم الطلبة د د (شكل ٩٤) مغمور في ماء المستودع ويتصل جزءه السفلي بانبوبة الفيضان والمكبس م مكبس مصمم فاذارفع حصل تحته فراغ فيفتح الماء بضغطه الصمام د د ويلأ جسم الطلبة فإذا انخفض

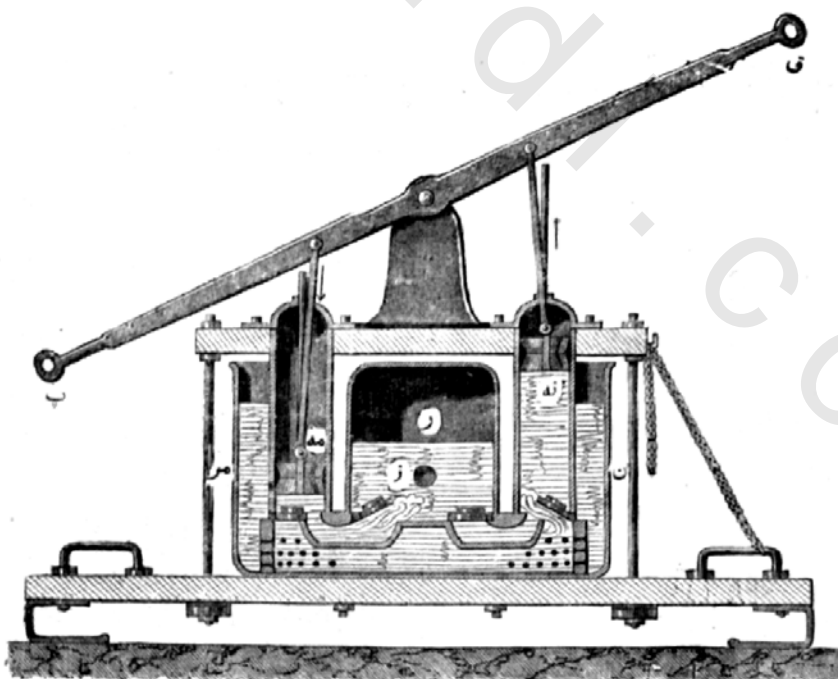


ش ٩٣

المكبس فان هذا الصمام ينغلق وينفتح الصمام د بالضغط الماصل من الماء بالكبس فيدخل الماء في أنبوبة الفيضان ويرتفع فيها ومئ وصل الى حفافات الأنبوة وذلك بعد عدة كبسات فانه يسيل منها في انخفاض المكبس مقدار من الماء مساو لمساحة جسم الطلبة

١٥٣ - الطلبة الماصة الكابسة - هي المتحدم من الطلبيتين الماصة والكافسة فجسم الطلبة لها د د (شكل ٩٥) يعلق بالمص عند رفع المكبس ويندفع ما فيه من الماء الى أنبوبة الفيضان ا بانخفاض المكبس فالجهاز حينئذ يعمل مع التعاقب كطلبة ماصة ثم كابسة

١٥٤ - طلبة الحريق - هي (شكل ٩٦) وهي كالآلة المفرغة الاعتيادية



٩٦

تتركب من جسم طلبة بعضها ماحتاب بعض في حوض من الخشب من ملوء دائماً بالماء مدة تشغيلها والمكبسان منه ونه يتحركان بواسطة ذراعين يحركهما عاينية رجال

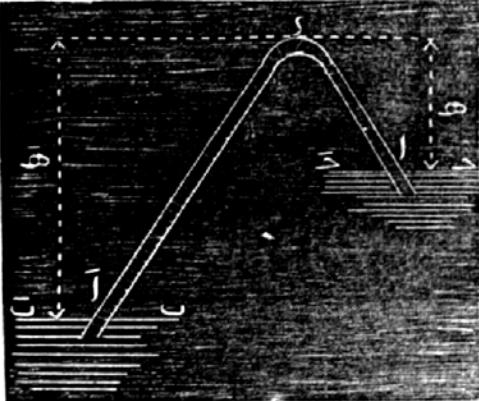
وبامتصاص أحد المكبسين للماء من الصندوق فان الآخر يقذفه الى مستودع ر وهو مستودع الهواء فينضغط هذاؤ بقوة هر وته يقذف الماء ويلزمه الخروج من الفتحة ز في أنبوبة مستطيلة من الجلد يوجه بها الماء الى النار وفي عمل هذا الهواء أيضاً تطير خروج الماء فلا يخرج متقطعاً انما يدخل في هذا المستودع من الماء أكثر مما يخرج منه فينضغط الهواء وترزيد هر وته وهي تلزم الماء بالخروج في كل وقت حتى في لحظة وقف الآلة التي بها تغير حركة المكابس

١٥٤ - البييت. هي أنبوبة (شكل ٩٧) ينقل بها السائل من مكان الى آخر وقد تكون هذه الأنبوة مدرجة ليكون نقل السائل بحجم معلوم فإذا غمر الطرف \rightarrow لهذه الأنبوة في السائل المراد نقله ومص ما فيها من الهواء من الطرف الآخر و فان السائل يرتفع فيه الى نفس الضغط على سطحه فإذا أوضاع الأصبع على الفتحة التي استخلص منها الهواء وزعت الأنبوة عمودية عن السائل فإنه يبقى فيها بضغط الهواء عليه من أسفل الى أعلى الى أن يرفع الأصبع فيدخل الهواء فيسيل السائل



ش ٩٧

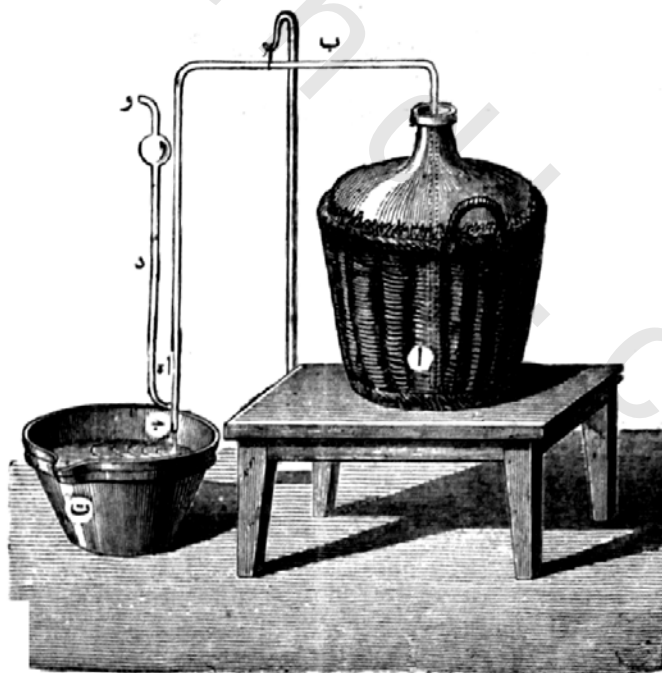
١٥٥ - المص. هو أنبوبة محنية (شكل ٩٨) تستعمل لنقل السوائل فيغير طرفها القصير في السائل المراد نقله ويعص الهواء من طرفها الطويل فتختلي بالسائل فإذا تركت وشانها سال منها السائل مادامت فتحة السيلان منخفضة على سطح السائل في الاناء المنقول منه وبيان ذلك يبحث عن الضغط الحاصل في طرف عمود السائل في ١ و ٢ (شكل ٩٨) فنجد أن الطبقة ١ من سطح السائل \rightarrow تحمل ضغطاً من أسفل لعلى هو ضغط الهواء الجوى \rightarrow ومن أعلى لأسفل هو ضغط عمود السائل الذي يعلوها وحيث ان نقطة ٤ هي النقطة الاكثر ارتفاعاً يكون الضغط الحاصل على ١ من أعلى لأسفل مساواً لوزن عمود من السائل طوله \rightarrow فيكون الضغط الحاصل في طبقة ١ عبارة عن \rightarrow هـ \rightarrow والاتجاه ١ \rightarrow وهو ينتقل في كتلته السائل بقابله أيضاً



ش ٩٨

هو ضغط الهواء الجوى \rightarrow ومن أعلى لأسفل هو ضغط عمود السائل الذي يعلوها وحيث ان نقطة ٤ هي النقطة الاكثر ارتفاعاً يكون الضغط الحاصل على ١ من أعلى لأسفل مساواً لوزن عمود من السائل طوله \rightarrow فيكون الضغط الحاصل في طبقة ١ عبارة عن \rightarrow هـ \rightarrow والاتجاه ١ \rightarrow وهو ينتقل في كتلته السائل بقابله أيضاً

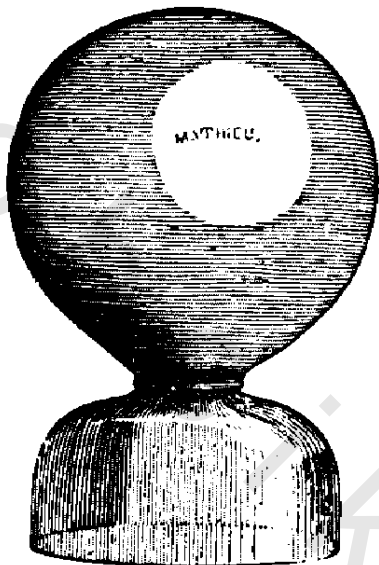
والطبيقة أ تتحمل ضغط اهان أسفل هو ضغط الهواء الجوي و من أعلى لأسفل تحمل ضغطاً مساوياً لوزن ما يعلوه من السائل و طوله ه ويكون حينئذ الضغط الحاصل عليه هو ه - ه و اتجاهه أ و هذا الضغط ينتقل بجميع كتلة السائل الكائنة في المقص أيضاً فهذه الكتلة إذن تحمل ضغطين غير متساوين وفي اتجاهين متضادين أحدهما ه - ه في الاتجاه أ و الآخر ه - ه في الاتجاه أ و فتحرة في اتجاه أ صغرهما وهو أ و بقوّة مقدرة بعمود من السائل قطره المقص و يساوي الفرق بين الضغطين ه - ه و ه - ه أى ه - ه ولنقل السوائل بهذا المقص علاً أو لابالسائل أو يغير طرفه القصري السائل ثم يص بالفم من فتحة الطرف الطويل حتى إذا ملأ ترثه شأنه كذاذ كذاذا إذا كان لا تأثير للسائل على الفم والاستعمل مقص يسمى بالمركب والأول يسمى بالبسيط فهذا فيهم بالقرب من الفتحة ج (شكل ٩٩) أبو بيه جانية دو واستعماله يغير الفرع القصري السائل ويفصل منه الهواء بالفتحة ج بالاصبع فإذا بلغ السائل أه ترثه المقص وشأنه



ش ٩٩

١٥٦ - الحاجم - هي نوافيس من زجاج توضع على أجزاء من البدن بعد عمل الفراغ فيها كثيراً أو قليلاً فيحمر و يتتفجر الحلد الذي قبل الضغط فوقه بسبب هروب الدم وسوائل البنية إليه وسمى بهذه العلية بالحجامة ويقال لها حاجمة لعدم خروج دم من البنية فيها بخلاف

ما ذا فعل في هذا الجزء تشاريط قبل وضع الناقوس عليها فتح بعض الاوعية فبسيل الدم
بكثرة وفي هذه الحالة يقال للجامعة رطبة



ش ١٠٠

وخلخلة الهواء في المحاجم يلهم فيها قليل من الورق
أو يسخن على مصباح كؤل فاذا امتلاه المحجم بالهواء
الحار وضعت على الجزء المراد بحاجته فتنقص مرورته
بالتسريح وقد يكون بالمحجم أبوة يركب عليها طلبية
يختخل بها الهواء ويسمى هذا المحجم بذى الطلبة
والرسوم (شكل ١٠٠) محجم بسيط في استعماله فهو
قليل الارتفاع وفي جزئه العلوي أبوة يركب عليها كرة
محفوقة سميكدة لخدران من الصمغ المرن ولعل به تضغط
بين الاصابع فيطرد ما فيها من الهواء وحينئذ توضع

على المكان المراد عمل الجراحة فيه ثم يضبط في هذا المكان وينبع تحامل الاصابع عن كرة
الصمغ المرن فيختخل الهواء لكونه يشغل مسافةً أوسع مما كان يشغلها

والحمد لله على التمام والصلة والسلام

على من هو للأنبياء خاتم

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

سنة ١٣٥ هجرية