

Rislat f hawdit al-aw ayy asbb
al-riyh wa-al-harr wa-al-bard
wa-al-sahb wa al-matar wa
al-tal wa-al-bard [...]

{BnF

Gallica

arir, Sulaymn ibn Al al- (1824-1877). Auteur du texte. Rislal f
hawdit al-aw ayy asbb al-riyh wa-al-harr wa-al-bard wa-al-sahb
wa al-matar wa al-tal wa-al-bard wa-al-dabb wa-al-rad wa-al-barq
wa-qaws quzah wa-nahwa dalik wa-al-kahraba / li-Sulayman al-
Harairi al-Hasan,.... 1862.

1/ Les contenus accessibles sur le site Gallica sont pour la plupart des reproductions numériques d'oeuvres tombées dans le domaine public provenant des collections de la BnF. Leur réutilisation s'inscrit dans le cadre de la loi n°78-753 du 17 juillet 1978 :

- La réutilisation non commerciale de ces contenus ou dans le cadre d'une publication académique ou scientifique est libre et gratuite dans le respect de la législation en vigueur et notamment du maintien de la mention de source des contenus telle que précisée ci-après : « Source gallica.bnf.fr / Bibliothèque nationale de France » ou « Source gallica.bnf.fr / BnF ».

- La réutilisation commerciale de ces contenus est payante et fait l'objet d'une licence. Est entendue par réutilisation commerciale la revente de contenus sous forme de produits élaborés ou de fourniture de service ou toute autre réutilisation des contenus générant directement des revenus : publication vendue (à l'exception des ouvrages académiques ou scientifiques), une exposition, une production audiovisuelle, un service ou un produit payant, un support à vocation promotionnelle etc.

[CLIQUER ICI POUR ACCÉDER AUX TARIFS ET À LA LICENCE](#)

2/ Les contenus de Gallica sont la propriété de la BnF au sens de l'article L.2112-1 du code général de la propriété des personnes publiques.

3/ Quelques contenus sont soumis à un régime de réutilisation particulier. Il s'agit :

- des reproductions de documents protégés par un droit d'auteur appartenant à un tiers. Ces documents ne peuvent être réutilisés, sauf dans le cadre de la copie privée, sans l'autorisation préalable du titulaire des droits.

- des reproductions de documents conservés dans les bibliothèques ou autres institutions partenaires. Ceux-ci sont signalés par la mention Source gallica.BnF.fr / Bibliothèque municipale de ... (ou autre partenaire). L'utilisateur est invité à s'informer auprès de ces bibliothèques de leurs conditions de réutilisation.

4/ Gallica constitue une base de données, dont la BnF est le producteur, protégée au sens des articles L341-1 et suivants du code de la propriété intellectuelle.

5/ Les présentes conditions d'utilisation des contenus de Gallica sont régies par la loi française. En cas de réutilisation prévue dans un autre pays, il appartient à chaque utilisateur de vérifier la conformité de son projet avec le droit de ce pays.

6/ L'utilisateur s'engage à respecter les présentes conditions d'utilisation ainsi que la législation en vigueur, notamment en matière de propriété intellectuelle. En cas de non respect de ces dispositions, il est notamment passible d'une amende prévue par la loi du 17 juillet 1978.

7/ Pour obtenir un document de Gallica en haute définition, contacter utilisation.commerciale@bnf.fr.

رسالة في حوادث الجواي اسباب الريح

والحر والبرد والسحاب والمطر والثلج

والبرد والضباب والرعد والبرق وقوس

قزح ونحو ذلك والكهرباء لفقير ربه

عبد الله سليمان الحرايري الحسيني

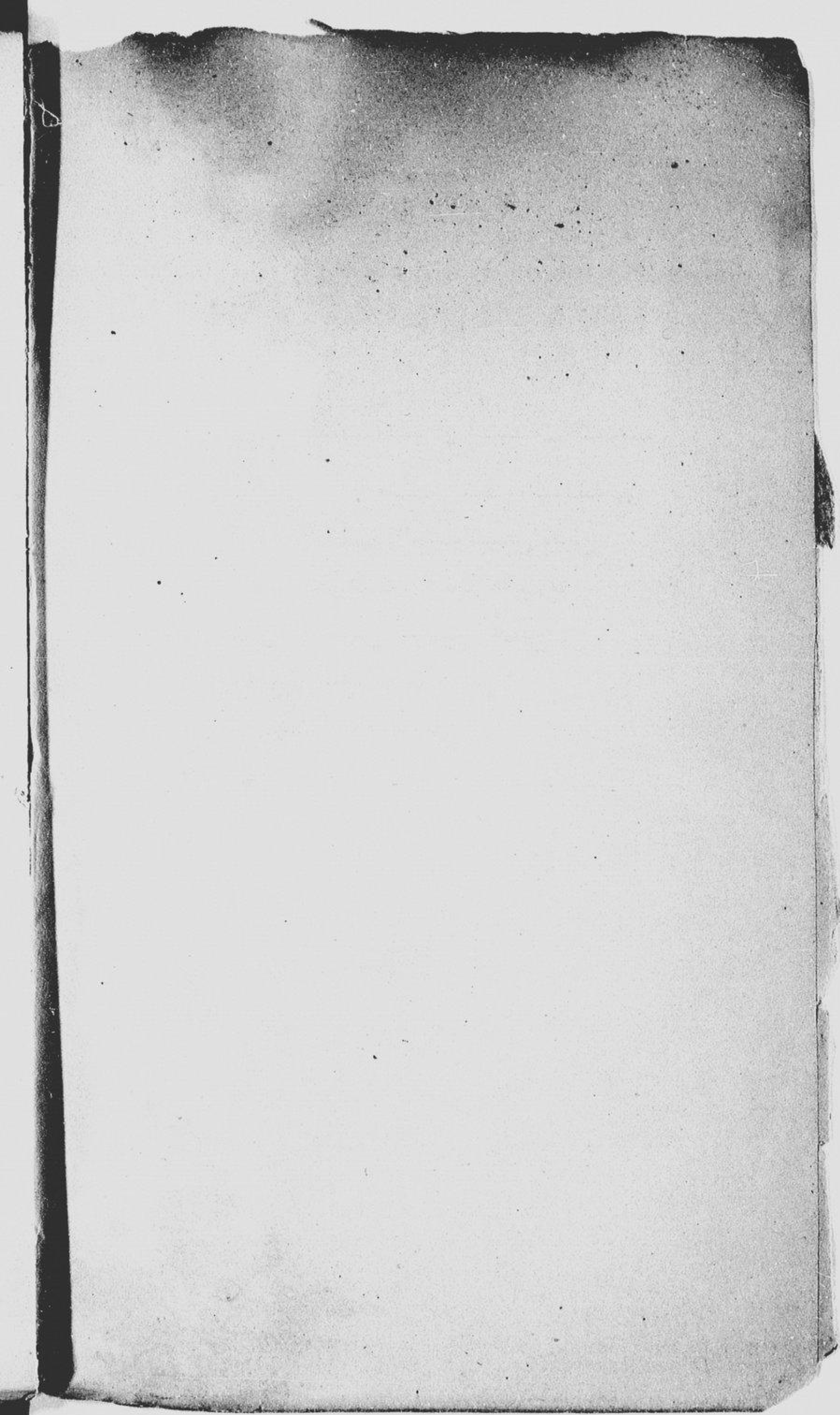
نفع الله بها اعيان

امين

*



1862



الشئ عندها لا يها لان الفاعل في الحقيقة هو الله وقد اسند الله اليها
 الفعل في قوله فتشير سحابة وان كان هو الفاعل حقيقة كما قال وما
 رميت اذ رميت ولكن الله رمى وحين تمت تركت في زوايا
 الاهمال * وصارت نسيا منسيا لا تخطر ببال * وذلك لتقلص
 ظلال المعارف * وزهد الهمم عن التدرع بتلك المطارف * الى
 ان ظهر مولانا فخر الملوك والسلاطين * وقدوة الامراء العاملين *
 الحائز قصب السبق في مضمار تزامم الالباب * الكاشف عن
 مخدرات ابيكار الافكار كل حجاب * سيدنا المشير محمد
 الصادق باشا باي اعلى الله ذكره في العالمين * واسكنه اعلى
 عليين * ولا زالت اسواق المعارف في ايامه نافقة * وصفوف
 الجيوش متناسقة * فله حفظه الله همة عالية في اقتناء
 المعارف فرايت ان اتحف حضرته العلية بها وازفها اليه *
 وارجو ان تكون لي قربة لديه * وانما اعطيت القوس باريها *
 والحجر مجريها * والله اسال ان ينفع بها انه كريم جواد *
 وعليه الاعتماد * وقد سلكت فيها طريق الايضاح * مستمدا
 من العليم الفتاح *
 فصل في الجو الجو هو الهواء الذي بين السماء والارض

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

حمدا لمن جعل تغير العالم ءاية لعباده ودليلا على احدثه *
وسخر الرياح فتثير سحابا هطلا بوسميه ووليده واحدثه * سبحانه
من سبح الرعد بحمده * وكل شيء بقضائه ومن عنده * وصلاة
وسلاما على من ظلمته الغمامة * وعلى ءاله واصحابه اولي الفضل
والزعامة * وبعد فيقول راجي عفوره اللطيف * سليمان بن
علي الحر اثري الشريف * كنت الفت رسالت في حوادث الجوى والكهربا
اقتطفتها من كتب المتأخرين * والحكماء الافرنسيين الماهرين *
تزيد الناظر اطلاعا على قدرة الله في مخلوقاته * وحكمته في
مصنوعاته * قال تعالى الذين يتفكرون في خلق السموت
والارض ويقولون ربنا ما خلقت هذا باطلا سبحانك فقنا
عذاب النار وما ذكرته فيها انما هي اسباب جعلها الله يقع
الشيء

ومن تعفن المموآيع ونحو ذلك والقدر الموجود منه في الهواء يختلف باختلاف الفصول واوقات النهار من اربعة اجزاء الى ثمانية على تلك النسبة ويعظم في الصيف ويزيد في وسط النهار كما انه يزيد في الحجره التي يغلتها الانسان على نفسه ولا سيما اذا كان فيها كثير من الناس وكذلك في الفراش المحاط بالاستار من جميع الجهات وذلك مضر كثيرا لان الانسان يتغذى بثلاثة اشياء الطعام والماء والهواء فكما انه لا ياكل الا الجيد النظيف من الطعام ولا يشرب الا الماء الصافي النظيف فكذلك ينبغي ان لا يتنفس الا في الهواء الصافي لان الهواء الذي يتنفس فيه يدخل في بدنه نظيفا ويخرج عفنا كالطعام والماء ويزيد فيه مقدار الحامض الفحمي المضر فاذا لم يتجدد هواء المكان المحال به الانسان ورجع الى بدنه ذلك الهواء العفن ضره وكذلك يجب ان ينظف قميصه وشعاره لان الهواء ينفذ الى البدن من مسام الجلد ايضا فاذا تكيف بالدرن ضر البدن ويوجد في الهواء جواهر زبدية حيوانية ونباتية متحللة بالحرارة صعدت اليه وهذا يشاهد باحراق شجرة عظيمة فالذي يبقى منها في الموقد شيء قليل من الرماد فعلى هذا المواد التي كانت مركبة منها اكثرها

والهواء اصله مركب من بسيطين وحامض زبدية اي هوائيه
فرقها الحكماء المتأخرون بثلاث اخترعوها لذلك وهذا لم يهتد
اليه المتقدمون فعندهم الهواء عنصر بسيط لا مركب وهي الاصل
الحاد يسمى باللغة الافرندية الاكسيجين ومع عدم الحيوه
يسمى الأزوت والحامض الفحمي يسمى الأسيدي كربونيك واذا
جزينا الهواء الى عشرة آلاف في الوزن كان فيه من الاول ٢٣٠١
جزا ومن الثاني ٧٦٩٩ واذا جزيناها الى ذلك العدد في الحجم
فيكون فيه من الاول ٢٠٨١ ومن الثاني ٧٩١٩ ومقدار الاصل
الحاد يزيد قليلا على سطح البحر وسواحله واقتضت الحكمة
اللاهية ان تجعل في الهواء شيئا قليلا من الثالث لانه سم يقتل
في الحين من تنفس فيه وهذا يشاهد في من يغلق على نفسه
حجرة مسدودة المنافذ لا يتجدد فيها الهواء ويقد الفحم فيموت
وذلك بسبب زيادة اجزاء هذا الحامض في الهواء من حرق
الفحم الذي يحتوي على كثير منه والعامه تقول ان ذلك
حصل من بول افعى في الفحم نعوذ بالله من الجهل وهذا
الحامض حصل في الهواء من تنفس النباتات ومن البركانات
المتوقدة والطافثة وحرق الفحم والحطب ونحوهما
ومن

فثبت ان الجو هو الذي يمد النبات وينميه * وظهر فساد راي
 من يقول ان الارض هي التي تمدّه وتغذيه *
 فصل في حرارة الهواء وبرودته وقياسهما اعلم ان الشمس هي
 اعظم موثر في الحر والبرد ثم الرياح ثم بقاع الارض فيشتد الحر
 في الصيف لطول مكث الشمس فوق الارض ولكثرة
 ارتفاعها وقربها من وسط السماء وفي الشتاء عكس ذلك فيشتد البرد
 ويظهر من هذا ان وقوع شدة الحر يكون وقت الانقلاب
 الصيفي اي زمن غايه طول النهار الذي فيه تبلغ الشمس الى
 غاية ارتفاعها واطول مكثها فوق الارض لانه في ذلك الوقت
 يكون اقوى تاثيرها وان شدة البرد تكون وقت الانقلاب
 الشتوي اي وقت غاية قصر النهار الذي تبلغ فيه الشمس الى
 اقل ارتفاعها واقصر مكثها فوق الارض لانه في ذلك الوقت
 يكون اضعف تاثيرها مع ان الواقع ليس كذلك بل ان
 الحر يشتد بعد الانقلاب الصيفي وان البرد يشتد بعد الانقلاب
 الشتوي بشهر واكثر وان كان تاثير الشمس اقل بعد الانقلاب
 الصيفي واكثر بعد الشتوي لما تقدم وذلك لان الارض كانت
 باردة في الشتاء والربيع وتاثير الشمس فيها الى زمن

يصعد دخانا في الهواء وكذلك اذا بالغنا في شئ قطعة من اللحم
 الى ان تجف فانه ينقص من ثقلها نحو النصف يصعد في
 الهواء وفيه ايضا مقدار من الابخرة الصاعدة اليه من الماء
 يختلف في القلة والكثرة باختلاف الفصول والبلاد والايام الممطرة
 وغيرها ونحو ذلك وهذا يدرك بوضع اناء مملوء ماء في مكان غير
 مغلق لكن ممنوع من المطر فبعد مدة لا تجد قطرة واحدة منه
 في الاناء لانه يصعد بخارا قليلا قليلا الى الجو وهذا دليل على
 ان الماء يستحيل بخارا والجو يبرد بعد مدة الى الارض الا بخرة
 الصاعدة منها اليه وهذا الرد يقع حين تتكاثف
 الابخرة وتثقل فتنزول على الارض مطرا وثاجا وبردا ونحو ذلك
 كما سيأتي بيانه ان شاء الله والمواد التي تدخل في تركيب
 النباتات تكاد تكون كلها مستمدة من الجو اي مما يشتمل
 عليه من المطر والبخار وغيرها بدليل ما اذا ملاء انسان صندوقا
 من التراب وزرع فيه حبة ووزن الجميع وتربص الى ان يصدر
 عن تلك الحبة نبات ويبلغ في نموه النهاية التي هو قابل لها
 بمقتضى الطبيعة ثم قلعه ووزن الصندوق وجدده لم ينقص
 نقضا محسوسا مع ان وزن النبات الذي قلعه منه ابطال عديدة

فتثبت

الشتاء تكونان وقت الزوال لانه في ذلك الوقت تكون الشمس في غاية ارتفاعها وفي اقرب قريبا من وسط السماء وفي هذه الحال تكون اشد تأثيرا للحروان غاية شدة البرد في الشتاء وغاية نقص الحر في الصيف تكونان نصف الليل لانه في ذلك الوقت تكون الشمس في غاية انحطاطها وفي ابعد بعدها من وسط السماء وفي هذه الحال تكون اضعف تأثيرا للحر والجواب هو نحو ما تقدم وتأثير الرياح يختلف باختلاف مهابها فالتى تهب من جهة الجنوب تكون شديدة الحر في الصيف وتسمى السموم قيل وذلك بالنهار واما بالليل فتسمى الحرور وقد يتبادلان وذلك لانها تاتي من جهة خط الاستواء وهو شديد الحر والتي تهب من جهة الشمال باردة لانها تاتي من جهة القطب وتحتته البحر الجامد المثلوج الشديد البرد واذا اشتد بردها سميت صرصرا والريح اللينة المعتدلة تسمى النسيم واما بقاع الارض فبحسب عروضها ومواقعها من الوهاد والجبال وقربها وبعدها من البحر فالبلاد الكثيرة العرض اشد بردا من قاييلة العرض وذلك لبعد الشمس عن سموت روس اهلها وقلة مكثها فوق الارض فصل الشتاء والتي على الجبال اكثر بردا من غيرها

لانقلاب الصيفي بعضه يضاد بردها ويذهب به وبعضه يزيد
 في الحر فلم يبلغ الحر النهاية زمن الانقلاب الصيفي وبعده وان
 كان تأثيرها اضعف فانما هو لزيادة الحر فقط لان البرد كله ذهب
 وتوالى التأثير فبلغ الحر النهاية وكذلك يقال في غاية البرد بعد
 الانقلاب الشتوي وهذا يشاهد في الفرن والحمام فانهما اذا
 توقفا اياما لعارض ما بردا كثيرا فلا يحميان الا بعد ايام وبايقاد
 كثير من الحطب فاذا ذهب بردهما يحميان بقليل من الحطب
 وذلك لبقاء تأثير الايقاد السابق فيهما وكذلك الخريف اشد
 حرا من الربيع وان كان يظهر بيادي الراي انهما متساويان
 لان الربيع يسبقه الشتاء الكثير البرد فلم تؤثر فيه الشمس كثيرا
 لمقاومة تأثيرها الحر البرد الباقي من الشتاء والخريف يسبقه
 الصيف الشديد الحر فيظهر فيه تأثير الشمس الضعيف كما قدمنا
 واما شدة الحر والبرد وضعفهما بالنسبة الى ساعات اليوم بليانته
 فتكون غاية شدة الحر في الصيف وغاية نقص البرد في الشتاء
 بعد الزوال بنحو ساعتين وغاية شدة البرد في الشتاء وغاية نقص
 الحر في الصيف قبل طلوع الشمس بنحو نصف ساعة ويتبادر
 الى الفهم ان غاية شدة الحر في الصيف وغاية نقص البرد في
 الشتاء

وسموتها اعلم ان سبب حركة الجو وهبوب الرياح هو خروج
اجزاء قطعة من الجو عن الاعتدال وهذا الخروج يقع من
اختلاف مقدار الحرارة والبرودة في مكانين او اماكن متعددة
مثلا اذا صعدت الحرارة من ارض حارة فيجف الهواء بها
وينبسط لان من شان الحرارة بسط الاجسام ومن شان البرودة
قبضها ويصعد اي الهواء الجاف المنبسط الى الاقطار العالية
من الجو للطافته وخفته ويجري هناك فيزاحم اجزاء غيره من
الهواء ويدفعها واجزاء غيره تزاحم غيرها وتدفعها وهكذا فينشأ
عن ذلك حركة في الهواء ولا سيما اذا كانت ابخرة كثيرة
في الجو فيدفعها الهواء الحار وهي تدفع غيرها فتشتد حركة
الهواء وهذه الحركة هي هبوب الريح فتهب من المكان الحار
على المكان البارد من اعلى ومن المكان البارد على المكان الحار
من اسفل لانه اذا فرغ مكان الهواء من اسفل بصعوده انجذب
غيره اليه اذ لا يبقى مكان خاليا من الهواء وجهة احد الهبوبين
خلاف جهة الاخر وقد يعرض لاحدهما مانع والبرهان على
ذلك انك اذا فتحت قليلا بابا بين محل حار ومحل بارد
فصل الشتاء ووضعت مصباحا في اسفل الباب وواخر في اعلاه

ولو ساوته في العرض وذلك لان اعلى الجو ابرد من اسفله ولان الثلج ينزل كثيرا على الجبال ولو كانت قليلة العرض لا يتجاوز عرضها الميل الكلي فتجد اسفل الجبل اشد حرا من اعلاه والبلاد التي على ساحل البحر اقل حرا واكثر بردا من غيرها وتغير الهواء في الحر والبرد على سطح البحر قليل فلا يختلف في اليوم الواحد باكثر من درجتين او ثلاث وفي البر يبلغ الاختلاف اثنتي عشرة وثلاث عشرة درجة وكذلك في الجزائر الاختلاف قليل وذلك لتكافؤ احوال البحر عكس البر ويقاس الحر والبرد بآلة اخترعها له الحكماء المتأخرون تسمى مقياس الحرارة وباللغة الافرنسية ترمومتر وهي انبوب من الزجاج في اسفله كرة مجوفة منه مملوءة زيتقا يصعد فيه ان زاد الحر او نقص البرد وينزل ان نقص الحر او زاد البرد وهذا الانبوب مجزى اجزاء متساوية مكتوبة عليها ارقام اعدادها يعلم منها درجات الحر والبرد *
فصل في لون الجو اعلم ان الهواء ولازباد المحيطة بنا لا لون لها ولا رائحة واللون الازرق الحسن الذي نراه وقت الصحو وعند عدم الغيم انما هو لون جملة الابخرة الصاعدة في الجو *
فصل في سبب حركة الجو ومنشا الرياح ومقياس سيرها وسهوتها

الحرفي تلك البلاد الذي هو سبب للرياح كما تقدم وكما
 بعدت عن خط الاستواء أخذت الريح في النقص الى ان تضعف
 جدا في البلاد الكثيرة العرض كبريس ولندن اي لندرة ونحوهما
 وذلك لطف من الله بالعباد اقتضته حكمته العاينة فلولا هذه
 الرياح الشديدة المستمر هبوبها من جهة المشرق كما يأتي تبرد
 الهواء في خط الاستواء لمات اهله من شدة الحر ولولا ضعف
 الرياح في البلاد الكثيرة العرض الشديدة البرد لمات اهلهما
 بانضمام برد الرياح الشديد الى بردها القوي سبحانه من
 سخر لنا هذا وكذلك في البلاد الكثيرة العرض يكون اختلاف
 جهات الرياح كثيرا وفي خط الاستواء وما قرب منه تهب
 الريح من جهة واحدة كما سيأتي ومقدار سير الريح يُعلم بآلة
 تسمى مقياس الريح وباللغة الافرنسية *أينوميتر* وهي مركبة من
 اجنحة كاجنحة طاحونة الريح مكتوب عليها كم تسير الريح
 من ميتر في كل دورة فان ادارتها الريح في مدة معينة مرارا
 كثيرة فهي سريعة شديدة ولا فبطية وهذا يختلف باختلاف
 البلاد كما قلنا ففي بريس القليلة الرياح قدر السير الوسط من
 خمسة الى ستة ميتر في الثانية التي هي جزء واحد من تجزية

فترى شعلة المصباح الاعلى متوجهة ومائلة الى جهة المحل
البارد وشعلة المصباح الاسفل مائلة الى جهة المحل الحار فدل
ذلك على حركة في الهواء وصعود الحار منه لخفته بالحرارة
وخروجه من الاعلى ودفعه غيره من الهواء ودخول البارد من
اسفل ليحل محل الحار ويشاهد هذا ايضا في طيارة من الكاغذ
في اعلى الجوف فان الريح تسلك بها الى جهة عكس جهة
سمت الريح التي تهب على وجه الارض واذا حصل الاعتدال
في جميع اجزاء الجو واستوت البلاد المتجاورة في البحر والبر
سكن الهواء واضمحلت الرياح وهبوب الرياح على الجبال اكثر
واشد من هبوبها على غيرها لانها تهب عليها مائلة فيدفع
الهواء بعضه بعضا فيسرع الهبوب بسهولة ويشتد كما ان النهر
فانه يجري بسرعة في مكان مائل ولو تعرضت له فيه صخور
اكثر مما يجري في مكان مستو ولا مانع فيه وكذلك هبوب
الرياح اكثر واشد على سواحل البحر والانهار ونحوها وكذلك
في البلاد التي على خط الاستواء في وسط الارض وما قرب منها
كبلاد السودان فانها شديدة كثيرة الهبوب وذلك لسرعة دوران
خط الاستواء كما سيأتي وشدة ارتفاع الهواء بسرعة من قوة
الحر

ان تصل اليه تكون جهتها كلها متحدة واذا بلغت اختلفت
 جهاتها بالنسبة للواقف تحت القطب فيجد الرياح ثابته من
 كل جانب وذلك كما اذا ركزت ابرة في قطب كرة ثم مددت
 خطوطا من عدة مواضع في وسط الكرة الى ذلك القطب فقبل
 وصول الخطوط اليه يكون مرورها كلها من جهة واحدة ممتدة
 مثلا من الشمال الى اليمين اذا كان القطب الذي ركزت فيه
 الابرة على يمينك واذا بلغت الخطوط القطب احاطت بالابرة
 من كل جانب واعلم ان الرياح على نوعيين غير منتظمة
 ومنتظمة فالغير المنتظمة هي التي تهب من جهات مختلفة في
 جميع الازمنة والمنتظمة ياتي ذكرها في الفصل الذي بعد هذا *
 فصل الرياح المنتظمة وهي التي تهب من جهة معينة
 دائما او في اوقات وازمنة معينة على نسق واحد وهي نسيم
 البر والبحر والرياح الثابتة المهيب والرياح الزمانية *
 فصل في هبوب نسيم البر والبحر على السواحل اذا كانت
 الرياح العامة ساكنة على سواحل البحر لتساوي الاماكن
 المتجاورة برا وبحرا في الحر والبرد فلا يتحرك الهواء البتة فيها
 وذلك في الصباح الى اربع او ثلث ساعات قبل الزوال عند

الدقيقة الى ستين والميتر نحو ثلاثة اقدم هندسية واذا بلغ السير
 في اي بلد كان الى عشرين ميتر في الثانية فالرياح قوية
 واذا بلغ خمسة وعشرين فهي عاصف شديدة واذا بلغ ثلاثين
 فاكثر فهي هجوم تقلع الخيام فان بلغ اربعين فاكثر فهي
 زعزاع او زعزاعان او زرع وهي التي تحرك الاغصان تحريكا
 شديدا او تقلع الاشجار والرياح الاصول اربع الصبا وتسمى
 القبول ومهبها من جهة المشرق والدبور من جهة المغرب
 والشمال من جهة القطب الظاهر والجنوب من جهة القطب
 الخفي وبين كل ريحين ريح اخرى تسمى نكبآ والنكب
 اربع فالتى بين الصبا والجنوب تسمى الازيب والتي بين
 الصبا والشمال تسمى الصابية والنكبآ والتي بين الشمال
 والدبور تسمى الجربيا والتي بين الجنوب والدبور تسمى
 الهيف والملاحون من المتأخرين زادوا ثلث رياح بين كل
 ريحين من الثمان المذكورة فصارت الرياح عندهم اثنتين
 وثلاثين واعلم انه تهب رياح كثيرة من جهات مختلفة في
 وقت واحد تحت قطبي العالم وذلك لان الارض مستديرة
 فاذا هبت رياح من اماكن متعددة الى جهة القطب فقبل
 ان

من الارض وجنوبية حقيقية في النصف الجنوبي والواقع غيره
وذلك لان الارض تدور من المغرب الى المشرق فتدير معها
الهواء والرياح الى تلك الجهة مع بقاء مرور الرياح من جهة
القطب الى خط الاستواء لان ذلك اصل مسيرها فتصير شمالية
منحرفة الى المغرب في النصف الشمالي من الارض وجنوبية
منحرفة الى المغرب في النصف الجنوبي وحيث ان الارض
كروية الشكل والدوائر المتوازية المفروضة على سطحها تضيق وتقصر
اقطارها فيبطى سيرها كما قربت من القطبين اللذين
هما نقطتان في طرفي الكرة كأنهما لا يتحركان من البطو وكلما
قربت تملك الدوائر من خط الاستواء الذي هو اعظم دائرة
على سطح كرة الارض وفي وسطها يتسمها الى قسمين متساويين
وفي غاية البعد عن القطبين اتسعت تلك الدوائر وطالت
اقطارها فتسرع حركتها مع انها كلها يتم دورها في مدة واحدة
وهي اربع وعشرون ساعة وهذا يرى في دوران رحي عظيمة
فانك اذا وضعت على حرفها علامة وفيما يقرب من قطبها
علامة اخرى فتري العلامة التي على الحرف تدور بسرعة
شديدة والاخرى بطيئة مع انهما يتم دورهما معا في مدة

ريح حارة عليا يمينا وشمالا منه الى جهتي القطبين الباردتين
وتهب ريحان باردتان في الاسفل احديهما من جهة القطب
الشمالي والاخرى من جهة القطب الجنوبي الى خط الاستواء
لان الريح كما تقدم تهب من الجهة الحارة الى الباردة في
اعلى الجو والعكس في اسفله فتسخن ريحا القطبين بحر خط
الاستواء فتصعدان الى الجو وترجعان الى جهتي القطبين
مرة اخرى وهلم جرا واما في البلاد التي على جهتي خط
الاستواء فيصعد فيها الهواء الحار وتهب ريح حارة في اعلى
الجو الى جهة القطب التي هي في ناحيته وريح باردة على
وجه الارض من جهة ذلك القطب اليها لان الجهة الاخرى
اشد حرا منها فلا تاتيها الريح الباردة منها على وجه الارض
وانما تاتيها الحارة منها في اعلى الجو فعلى هذا تجتمع رياح
بلاد كثيرة حارة على سمت واحد وتهب على البلاد الباردة في
اعلى الجو من جهة خط الاستواء كما تجتمع رياح بلاد كثيرة
باردة وتهب على البلاد الحارة في اسفل الجو من جهة احد
القطبين ويظهر مجبدي الراي مما ذكر ان الرياح التي تهب
على وجه الارض تكون شمالية حقيقية في النصف الشمالي
من

هو اليها وذلك لسرعة مروره وسبقه اياها ولكن الريح التي
على جهتي خط الاستواء تبقى منحرفة قليلا الى جهة القطب
الذي اتت من ناحيته فتري انها تهب شرقية منحرفة الى
جهة ذلك القطب وكلما قرب المكان من خط الاستواء قل فيه
انحراف الريح المذكور وفي خط الاستواء يُعدم الانحراف
اصالة وذلك لانه في هذا المكان تلتقي ريحان احديهما من جهة
القطب الشمالي والاخرى من جهة القطب الجنوبي كما تقدم
فيعارض هبوب كل منهما هبوب الاخرى فتبطل حركتهما معا من
جهتي القطبين وهذا يُرى فيما اذا قذف بحجر من جهة وبحجر
اخر من جهة تقابل الجهة الاولى فعند التقاء الحجرين تبطل
حركتهما معا وبدوران خط الاستواء بسرعة من المغرب الى
المشرق يُرى الهواء كأنه يتحرك سريعا من المشرق الى المغرب
ويُحس بهبوب ريح شرقية من غير انحراف الى جهة اخرى
لما تروم مع ان الهواء يُرى متحركا في خط الاستواء من المشرق
الى المغرب اي ان الريح تهب شرقية دائما فهو يدور حقيقة
من المغرب الى المشرق مع الارض بالمشايعة ولولا ذلك لمحقت
الريح جميع ما على وجه الارض بشدة عصفها وسرعتها وذلك لان

واحدة والمسافة التي تقطعها الاولى اضعاف المسافة التي
تقطعها العلامة القريبة من قطب الرحي واذا ثبت هذا
فالهواء والريح فيما يقرب من القطبين اقل سرعة في السير
من الهواء والاجسام التي في نواحي خط الاستواء اي دوران
نواحي خط الاستواء وما عليها من الاجسام والهواء فاذا وصلت
تلك الريح البطية الى نواحي خط الاستواء عارض سيرها الذي
هو من جهة القطب منحرفا الى المغرب الهواء المرتفع بسرعة
شديدة بقوة الحر من تلك الاماكن الى اعلى الجو
فتضعف جدا حركتها من المغرب الى المشرق وكذلك
حركتها من جهة القطب وهي تعارض ايضا سير هواء تلك
الاماكن التي وصلت اليها وبسرعة دوران خط الاستواء
باهل من المغرب الى المشرق ترى تلك الريح المتحددة مع هواء
المكان من تاخرها وسبق الارض بمن عليها ايتاها كانها تهب
من المشرق الى المغرب بسرعة شديدة وهذا يشاهد حين يركب
الانسان في عجلة اي كروسة سريعة السير او حين يركب فرسا
يعدو به وقت هبوب ريح من الجهة التي ابتدا منها العدو فانه
يجد الريح معارضة له في السير وكان مهبتها من الجهة المتوجه

تختلف جهات مهابها باختلاف الازمان اي فصول السنة
ففي البحر الهندي والصيني وما جاورهما من البحور تهب
الرياح ستة اشهر من شهر ابريل الى اكتوبر جنوبية دائما
وفي السنة الاخرى اي من اكتوبر الى مارس تهب الرياح
شمالية دائما وهذا على سطوح هذه البحور في اسفل الجو واما
في اعلاه فجهة مهبها عكس ما ذكر وسبب ذلك ان هذه البحور
شمالية قريبة من خط الاستواء تحدها برور من شماليها كالهند
والصين وجزيرة العرب وغيرها وقد بتينا فيما تقدم ان الاختلاف
بين البر والبحر في الحر والبرد كثير وان هذا الاختلاف
هو سبب مثار الرياح وان الرياح تهب من المكان البارد على
الحار فيما قرب من سطح الارض وعكس ذلك فيما بعد عنه من
اعلى الجو فاذا كانت الشمس في الشمال وذلك من شهر ابريل
الى اكتوبر تقريبا تسخن تلك البرور التي تحدها البحور المذكورة
من شماليها لكون الشمس على سمت رؤسها او قريبة منه
وتنقص حرارة البحور لسبع الشمس عنها ولا سيما حر البحر الهندي
لانه على خط الاستواء وعلى جنبتيه بعيد جدا عن تلك البرور وقد
تجاوزت الشمس سمت راسه الى الجهة الشمالية فتهب الرياح

خط الاستواء يدور ٤٦٥ ميتر في الثانية الواحدة من الزمان فلو
كان الهواء ساكنا لا يدور مع الارض من المغرب الى المشرق ودار
خط الاستواء ذلك المقدار لوجدت الريح تدور من المشرق الى
المغرب ٤٦٥ في الثانية الواحدة بدوران الارض
وقد قدمنا ان سرعة الريح الزعزعان التي تقلع الاشجار
وتهدم الحيطان اربعون ميتر او نيف في الثانية فما تفعل الريح
لو كانت سرعتها ٤٦٥ ميتر في الثانية فلا شك انها تمحق جميع
ما على سطح الارض فثبت ان الهواء يدور مع الارض بالمشايعة
من المغرب الى المشرق ولكنه لا يبلغ سرعتها لانه سيال لا جامد
مثلها ولو ساواها في السرعة لما ربي متحركا اصالة لانه تصير
سرعة حركة الحيوانات التي على خط الاستواء الدائرة معه مساوية
لسرعة حركته ومتحدة معها في الجهة فلا يرى الانسان للهواء
حركة والحال انا نراه يتحرك من المشرق الى المغرب عكس
جهة حركة الارض والاجسام التي عليها فدل ذلك على انه
ابطى من الارض حركة وانها تسبقه قليلا لا كسبقها اياه لو فرض
ساكنا ولذلك يرى متحركا من المشرق الى المغرب كما تقدم *
فصل في الرياح الزمانية سميت هذه الرياح زمانية لانها
تختلف

بتوجهة نحو جنوبي افريقية الذي هو غربي هذا البحر وكذلك
الرياح الجنوبية التي تهب فصل الصيف في البحر الهندي نحو
البرور التي على شماله يكون مهبها منحرفا الى المغرب عكس
الرياح الاولى وذلك لان جنوبي افريقية الغربي المذكور
يبرد فصل الصيف ويسخن البحر الذي في شماله فتهب
الرياح من جهته على البحر وهي الرياح الجنوبية الغربية
ولقائل ان يقول ان تاخر الهواء عن دوران الارض يعارض
حركة الريح من المغرب الى المشرق في الظاهر فكيف يصح
ما قلتم واجواب ان حركة الرياح الناشئة عن تاثير برد
جنوبي افريقية اقوى واسرع من حركة الهواء المتاخر عن
الارض فتظهر الحركة الاولى وتبطل الثانية وكذلك يجاب عن
جميع حركات الرياح التي ليست بشرقية ناشئة عن تاخر الهواء
عن الارض في الدوران بان حركاتها اسرع من التاخر المذكور
لزيادة تاثير اسبابها عليه وهذا الذي ذكرناه من اختلاف
جهات مهاب الرياح الزمانية انما هو في جهة البحر الهندي التي
على شمال خط الاستواء واما في الجهة الجنوبية منه التي هي
في نصف الكرة الجنوبي فتهب الرياح دائما في جميع فصول

الجنوبية على سطوح هذه البحور لانها انت من الجهة الباردة
التي بعدت عنها الشمس وتبلغ الارضين التي تحدد البحور في
جهة الشمال واذا كانت الشمس في الجنوب وذلك في
الاشهر الاخرى الباقية من السنة فتبرد تلك البرور الشمالية
لبعد الشمس عنها وتسخن البحور المذكورة والنصف الجنوبي
من كرة الارض فتهب الرياح الشمالية من تلك البرور الباردة
على سطح البحور ولا سيما على سطح البحر الهندي لكونه على
خط الاستواء الشديد الحرو وعلى جانبه ويبلع الهبوب النصف
الجنوبي من الكرة واعلم ان الرياح الشمالية التي تهب فصل الشتاء
على البحر الهندي من البرور التي في شماله يكون مهبها منحرفا
الى المشرق وذلك لامرين الاول دوران الارض من المغرب الى
المشرق وتاخر الهواء عنها كما تقدم فيرى كانه يتحرك من
المشرق الى المغرب والثاني ان جنوبي افريقيه الذي هو غربي
البحر الهندي في نصف الكرة الجنوبي يسخن فصل الشتاء
وقد قدمنا ان الرياح تهب من المكان البارد على المكان الحار
فيما قرب من سطح الارض فعلى هذا تهب الرياح الشمالية
لا تية من البرور الباردة منحرفة من المشرق الى المغرب
متوجهة

شدة حر تلك البلاد وغزارة مطرها وكثرة ارتفاع ابخرتها بالحرارة
 فاذا كثرت الابخرة في الجو وتكاثفت وصارت سحابا واختلفت
 اقطار الجوف في الحر والبرد حصلت حركة شديدة في الجو بحركة
 الهواء وهبوه من المكان الحار على المكان البارد في اعلى الجو
 والعكس في اسفله كما تقدم وحرك الهواء تلك الابخرة والسحب
 وهي حركت غيرها من الهواء وهلم جرا فتقع حركته شديدة
 بالدفع وهي عصف الريح وكذلك اذا نزلت الامطار الغزيرة
 حصل في الجوف فراغ متسع من الابخرة وانجذب الهواء الى الفراغ
 من الامكنة المحيطة به لانه لا يبقى مكان خاليا من الهواء
 وذلك لانجذاب وحركة الهواء هو عصف الريح وذلك لانه
 في تلك البلاد قد ينزل من المطر الوايل في ساعة واحدة طبقة
 ماء ممتدة على جميع سطح الارض الممطرة سمكها ثلاثة اجزاء من
 ميتر مجزى الى مائة والميتر معروف يزيد على ثلثة اقدام
 هندسية وهذا الماء الذي نزل كان بخارا في الجو صعد من
 البحار والانهار والغدران ونحوها وجمه في الجو ضعف جمه
 حين كان او حين يصير ماء نحو خمسين الف مرة وذلك لشدة
 انبساطه وتخالخله بالحرارة فاذا ضربنا ثلثة اجزاء من مائة من

السنة جنوبية شرقية وهي الريح الثابتة المهب المتقدمة في
 الفصل الذي قبل هذا وذلك لان غالب النصف الجنوبي من
 الكرة مغمور في الماء الا جزائر استراليا وهو بر صغير بالنسبة
 اليه ومع ذلك فليس فيه جبال ينزل عليها الثلج كما في البرور التي
 على شمال البحر الهندي ولا انهار و بحائر وغدران كبيرة تبرد
 الهواء حتى يقع اختلاف كبير بينه وبين البحر في الحار والبرد
 الذي هو سبب مثار الرياح واختلاف جهاتها كما تقدم
 واعلم ان الريح تسكن في شمال البحر الهندي زماني
 الاعتدالين او تثور عواصف وزعازع قوية وذلك لاستواء البر
 والبحر في الحار والبرد فان لم تحصل اسباب اخرى محركة للهواء
 سكنت الرياح وان حصلت ثارت *

فصل في الرياح الزعازع اعلم ان هذه الرياح هائلة مفرعة
 ومن شدة عصفها تقلع الدوح العظيمة وتحملها في الهواء وتهدم
 الراسخ من الابنية وتحمل الحجر والخشب وفي الغالب يصحبها
 المطر والرعد والبرق وقد تصحبها زلزلة الارض وتقع غالبا في
 البلاد الحارة القليلة العرض ونادرا في البلاد الباردة الكثيرة العرض
 ولا يشتد عصفها في البلاد الباردة كما في غيرها وسببها هي
 شدة

والحجارة ونحو ذلك حكي ان زوبعة وقعت برومة
 جلت مصباحا من بيت وطافت به حوله ثم وضعت على سطحه
 من غير ان تطفئه ووقعت زوبعة بمدينة كركسنة من
 افرنسة قلعت بلاطا وسط بيت من غير ان تحرك اوان صينية
 كانت محيطة بذلك المكان فوقعت زوبعة هائلة جدا
 اخرجت قرية شاتيني قرب بريس من مملكة افرنسة في
 الثامن عشر من شهر يونية سنة تسع وثلثين وثمان مائة والف
 مسيحية الموافق لست خلون من ربيع الثاني عام خمسة وخمسين
 ومائتين والف هجرية والسزوبعة قد تحفر الارض والحيطان
 وقد يصحبها مطر ورعد وبرق وبرد وهذا الحادث الجوي
 انما هو قطعة من السحاب او من البخار المتكاثف الصاعد من
 البحار والانهار وغيرها نزلت لاسباب سياتيك بيانها
 ولان الزوبعة وكثيرا من الكائنات الجوية من اسبابها الكهربائية
 وجب علينا ان نتكلم عليه وعلى بعض حوادثه الغريبة
 وخواصه العجيبة تسميا للفائدة وتبصرة للناظر.

فصل في الكهرباء اعلم انه ليس المراد بالكهرباء الجسم
 المعروف بل سيال نوراني له اسرار عجيبة كشفه الحكماء

تجزية الميتر اليها في خمسين الفا خرج لنا ١٥٠٠ ميتر وهـ مقدار
سمك ذلك الماء الذي نزل حين كان بخارا في الجو ولا شك ان
اتساع الارض التي نزل عليها والجو الذي كان يشغله آلاف
الاف من الميتر فاذا ضربنا فيها ١٥٠٠ ميتر حصل لنا عدد كثير
من آلاف آلاف الميتر وهي قدر اتساع فراغ الجو من البخار
الذي نزل مطرا فاذا انجذب الهواء الى هذا الفراغ المتسع
وقعت حركة شديدة في الجو وتعصف الرياح كما قدمنا

فصل في الزوابع اعلم ان الزوبعة ريح تدور على نفسها
وتتحرك ايضا كسائر الرياح من مكان الى مكان وتسمى
اعصارا ايضا والمتاخرون من الحكماء سموها التي تقع على
البر زوبعة البر او الزوبعة البرية والتي تقع على البحر زوبعة
البحر او الزوبعة البحرية وهي هائلة مفزعة تقلع الشجر وتحمل
يلتوي ويدور على نفسه الى مكان عال من الجو وتهدم الكيطان
كالريح العاصف المتقدمة والفرق بينهما ان الزوبعة تدور على
نفسها وتلتوي والاخرى شديدة العصف فقط والزوبعة تثير
التراب وترفعه الى السماء كأنه عمود وكذلك ترفع الماء من
البحر على شكل مخروط وتحمل الناس والحيوانات والخشب
والحجارة

سلك الاشارة الكهربي المسمى تَلِكْرَافِ الْكُتْرِيكِ باللغة
الافرنسية يبلغ به الخبر في دقيقة واحدة الى اقصى البلاد
ومنها وقاية الصاعقه المسماة باللغة الافرنسية پارَاتُونِيَرْتَعَارِضِ
الصاعقة وتذهب بها فلا يحدث منها ضرر وسياتي بيانها ان
شاء الله ومنها تذهيب المعادن وغيرها بايسر عمل واهونه
مع غاية الاتقان والاحكام ورخص الثمن ومنها عالة اخترعها
حكيم افرنسي في بريس السنه الفارطه عن سنة التاريخ وهو
دولاب كبير يدور بهذه الخاصية من غير نار ولا بخار كما في
دواليب سفن البخار وعجلات طرق الحديد وضعها صاحبها في
بيت وابعاح جميع الناس التامل فيها ويبين لهم هو نفسه
كيف تدور وسبب دورانها وهذه الالة تغني عن آلات البخار
القديمة التي يجب لها كثرة مصاريف للوقد وتعب كثير وقد
يحصل منها ضرر كبير وحريق واما هذه لا ضرر فيها اصلا ومصروفها
قليل جدا وفي غاية القوة ومع هذا يتصرف فيها صاحبها كيف شاء
ان اراد اوقفها في الحين وان اراد ادارها بخلاف الدواليب القديمة
فانها لا تقف الا بمشقة وبعد مدة ويمكن ان صاحب هذا
الدولاب الجديد يبيعه بألاف لاف من الدراهم بجماعة

المتأخرون واعطوه اسم الكهربا وذلك لانه اول ما ظهر في الكهربا
 بعض هذه الخواص على يد الحكيم طاليس احد الحكماء السبعة
 المشهورين فاطلع قبل الهجرة باربعين ومائتين والالف عام
 قمرى على انه اذا ذلك الكهربا لاصفر المعروف صارت له خاصية
 جذب الاجسام الخفيفة كالقطع الدقيقة من التبن والكاغذ
 كما يجذب حجر المغناطيس الحديد ولذلك سمي بهذا الاسم في
 اللغة الفارسية ومعناه رافع التبن فهذا مبلغ علم القدماء في
 خواص الكهربا ثم في عام الف وثمانية من الهجرة
 اطلع جليبير على ان اجساما اخرى كثيرة كالراتينج اي
 الرجينة والزجاج وطين الختم اي الشمع الذي تختم به الكتب
 تكتسب بالدلك ايضا كالكهربا خاصية جذب الاجسام
 الخفيفة اليها ثم زاد البحث عن ذلك والاطلاع والان ظهر لهم
 ان جميع الاجسام قابلة للتكهرب واكتساب هذه الخاصية
 وغيرها ولا زال علماء الطبيعي الظاهر يصرفون عنايتهم
 في البحث عن حوادث هذا السيال وخواصه فوجدوا له
 منافع كثيرة للفنون حتى للطب وعلاج الابدان وكشفوا منه
 اشياء مهمة يشتغل بها كثير من الناس ومنها يعيشون منها
 سلك

سياتي بخرقة صوف او بفروة سنور اي جلد قط بشعرة فينتسب
في الحال خاصية جذب الاجسام الخفيفة كقطع التبن والكاغد
والريش الدقيقة اذا قربتها اليه وذلك بظهور سيال الكهربا على
سطحه واذا فعلت ذلك في الظلام ظهر لك من ذلك نور وشرر
دقيق واذا كان الكهربا كثيرا ظهر ذلك في النهار وفي مكان
غير مظلم ايضا وتوجد عاله تسمى ممتحن الكهربا وبالفرنسية
إِيكْتْرُوسْكُوبُ يُمتحن بها هل الجسم مكهرب ام لا وهي انواع
ابسطها واهونها الالة المسماة بالفرنسية بِنْدُولُ إِيكْتْرِيكُ وهي
كرة صغيرة قدر الكهصة او اكبر قليلا من جفة شجر الخمان المسمى
ببلدنا عكاز سيدنا موسى اي من قشرة الداخل ولك ان تجعلها
من الفلين اي الخفاف ونحوه تربط بخيط رقيق من الحرير وتعلق
في راس قضيب من الزجاج قائم على قاعدة من الخشب فاذا
قربت الجسم المكهرب اي المدلوك ليكتسب الكهربا الى الكرة
انجذبت اليه وبعد وقوع التماس تندفع عنه وتتأخر ويأتيك في ما
بعد سبب هذا التأخر واذا كان الجسم غير مكهرب فلا تنجذب
اليه الكرة والاجسام تنقسم الى قسمين قواد او موصلة
جيدة وتسمى بالفرنسية بون كُونْدُوكْتُورُ وقواد ردية تُسمى

يشتركون في صنع دواليب مثله على جري عادة اهل اروبا ويطلقون
 الدواليب القديمة ونتائج غيرها نافعة يطول ذكرها وهذه الاشياء
 التي كشفوها من هذا السيل لم يطلع على اقلها الحكماء
 الاقدمون وكاين من عاية في السموت والارض يمرون عليها
 وهم عنها معرضون وسموا هذا السيل الذي فيه هذه الخواص
 العجيبة والاثار الغريبة اي قوة الجذب ونحوها اليكثريسي
 اي كهربا لانه اول ما ظهر في الكهربا كما تقدم
 اخذوا هذا الاسم من اللغة اليونانية لان الكهربا يسمى
 فيها اليكثرون فغيروه قليلا والكهربا الاصفر المعروف يوجد
 على سواحل جزيرة صقلية وعلى سواحل بحر بلطق تلقيه الامواج
 هناك واعلم ان السيل الكهرباوي ينقسم الى قسمين
 كبيرين ساكن ومتحرك فالكهربا الساكن تظهر حوادثه في
 حال سكونه والمتحرك تظهر حوادثه في حال حركته القسم
 الاول في الكهربا الساكن اعلم ان اعظم الاسباب التي
 تظهر بها حوادث هذا النوع من الكهربا هو ذلك فاذا ذلك
 بعض الاجسام كالكهربا المعروف والراتينج وطين الختم
 والزجاج وغيرها من الاجسام ما عدا المعادن المتطرقة ونحوها كما
 سيأتي

فانه اذا تجر بالبرد صار قائدا رديا وعلى هذا ينبغي تسخين
الاجسام بالنار زمن البرد والندى ليتمكن تكهربها ويتشج مما تقدم
انه اذا كهرب طرف جسم من القواد الرديية فان سيال الكهربا
لا يتجاوز ذلك الطرف والبرهان على ذلك انك اذا قربت
جسما خفيفا او كرة قشر الخمان المذكورة الى موضع من الجسم
غير المكان المكهرب منه فانه لا ينجذب اليه كما ينجذب الى
المكان المكهرب فدل ذلك على ان الكهربا بقي محبوسا في
ذلك الطرف واما الاجسام الجيدة القود كالمعادن اذا كهرب
طرف جسد منها فيسري الكهربا وينبسط على جميع سطح الجسد
في الحين ولو بلغ في الطول الى اقصى غاية ومن هذا كشف
الحكيم شاب عام اربعة ومائتين والفس هجرية سلك
الاشارة الكرباوي المسمى عندهم تيلكراف اليكتريك الذي
يبلغ به الخبر في دقيقه واحدة الى اقصى البلاد وذلك بان
يكهرب طرف سلك حديد ممتد في الهواء مستند على اعمدة
من الخشب متباعدة قائمة على الارض احد طرفيه في بلد المخبر
والاخر في مكان الشخص الموجه اليه الخبر فيسري الكهربا في
الحين ويمر كالبرق على جميع سطح السلك ويصل في لحظة

مُوفِي كُوْنْدُو كُتُوْر فَالْقُوَاد اَجِيْدَةُ هِي الْاَجْسَام الَّتِي
تَتْرِك سِيَال الْكُهْرْبَا يَمْرُو وَيَنْتَشِرْ عَلٰى جَمِيْع سَطُوْحِهَا
اِذَا كَهْرَب طَرْفِ الْاَجْسَم مِنْهَا فَقَطْ اَوْ جِزْءٌ مِنْهُ وَتَقُوْدَةُ وَتَوْصَلُهُ
اِلٰى اَقْصَايِ سَطُوْحِهَا فِي الْاَحْسِنِ وَهِيَ الْمَعَادِنُ الْمَتَطْرَقَةُ ثُمَّ فَحْمُ
الْحَطْبِ وَالْفَحْمُ الْحَجْرِيُّ الْمَحْرَقِيْنَ ثُمَّ الْهَوَاءُ النَّدِي وَالْاَزْبَادُ
الْهَوَائِيَّةُ النَّدِيَّةُ وَالْمَاءُ مَايَعَا كَانَ اَوْ بَخَارًا وَجَمِيْعُ الْاَجْسَامِ الْمَائِعَةِ
اِلَّا الْزَيْوَاتُ ثُمَّ الْحَجَارَةُ وَالطَّبَاشِيْرُ وَالنَّبَاتَاتُ وَبَدَنُ الْاِنْسَانِ وَالْمَلْحُ
وغيرها فهذه كلها قواد جيدة والمعادن المتطرقه اقواها قودا والقواد
الردية هي الاجسام التي لا تترك سيال الكهربا ينتشر في
جميع سطوحها ولا توصله ولا تقوده الى مكان ما من سطوحها بل
تحبسه في المكان المكهرب اي المدلوك منها وهي الكهربا
الاصفر المعروف والراتينج والزجاج والكبريت وفحم الحطب
والفحم الحجري الغير المحرقين والحرير والزيت واليهاء اليابس
والازباد اليابسة فهذه كلها قواد ردية واعلم ان القائد
الردي اذا حي بالنار صار قائدا جيدا وكذلك اذا بل بالماء
واذا وضع الملح في الماء او في مائع اخر فانه يقوى قودها
اكثر مما كان وبعض القواد الجيدة اذا برد صاد قائدا رديا كالماء
فانه

الذي على سطحها ونحو ذلك فينتشر الكهرباء في الحين على
سطوح هذه الاجسام ويصل الى الارض التي هي جايبة الكهرباء
وينتشر على سطحها ويعدم الجسم المكهرب كهرباه وعلى هذا
اذا اريد كهربته جسم جيد فليوصل بطرفه قبضة جسم ردي
القود يمسكها الانسان بيده عند كهربته الجسم لان جسمه
جيد القود والجسم الذي يريد ان يكهربه جيد القود ايضا
يسري منه الكهرباء اليه ومنه الى الارض فتمنع تلك القبضة
سريان الكهرباء وتبقيه محبوسا في الجسم المكهرب لانه ردي
القود لا يسري اليها الكهرباء الا الى موضع المماسه منها وليحذر
ايضا عند الكهربته من مماسه الجسم للارض والكائنات وما يتصل
بهما من الاجسام الجيدة القود ان كان الجسم الذي اريد كهربته
جيد القود وليحذر من مماسه طرفه المكهرب فقط ان كان
ردي القود لئلا يسري الكهرباء منه الى الارض وليحذر مطلقا
من نداوة الهواء لان الهواء بالندي يصير قائدا جيدا بعد ان
كان رديا وذلك في يوم المطر والسحاب فاذا كهرب الجسم يعدم
كهرباه في الحين بانتقال الكهرباء الى الهواء الندي فلا تظهر
آثار الكهرباء على الجسم المكهرب في جميع هذه الاحوال الا قليلا

واحدة الى الطرف الاخر وانواع سلك الاشارة كثيرة فمنها
 الذي يطبع قطعة من الكاغذ فيوجد فيها الخبر مكتوبا ومنها
 الذي يرسم علامات سودا على كاغذ معالج ببعض الاملاح
 الكيمياوية وتلك العلامات تدل على حروف وكلمات ومنها
 غير ذلك يطول علينا ذكرها وشرح كيفية العمل بها واعلم ان
 الارض يسمونها جابية الكهرا تشبها لها بجابية الماء في
 اجتماع الكهرا وقرارها فيها كما يجتمع الماء في الجابية
 لانها مركبة من جواهر جيدة القود فاذا وصل سيال الكهرا
 الى سطحها امتد على جميعه وكذلك اذا اوصل الى سطح البحر
 والنهر ونحوهما ولهذا اذا وضع على الارض جسم مكهرب عدم منه
 الكهرا في الحين لانه ينتقل الى الارض وكذلك اذا مس
 باليد ولا سيما اذا كانت مبتلة بالماء جسم من القواد الجيدة
 فانه يعدم كهرا لانه ينتقل الى بدن الانسان الذي هو
 من القواد الجيدة ومنه ينتقل الى الارض اذا لم يكن حائل
 من القواد الرديية بين البدن والارض وكذلك اذا مس
 الجسم المكهرب جسما من القواد الجيدة واصلا الى الارض
 كالحائط والخشب الذي على سطحه او على سطح الارض والبلاط
 الذي

لا قليلا والعجب كل العجب من بعض اهل اروبا كيف
 ينكر وجود الصانع مع ان افعاله واثارة ظاهرة في جميع
 الاكوان ولا ينكر وجود هذا السيل الكهربي ونحوه مع اننا
 عاجزون عن الاحاطة بكنهه كل منهما وقال بعضهم بالمخدس والتخمين
 دون برهان ان سر الكهرباء هي الحرارة بالدلك ونحوه وهذا
 قريب للعقل لان الدلك يحدث النار كما هو مشاهد في عودي
 الزندين من الخشب اللذين يقدح بهما النار فانه اذا معك
 احدها بالآخر ظهرت النار وراى اكثر الحكماء لان انه سياتي
 زمان تصير فيه الحرارة او النار والنور وسيل الكهرباء وسيل
 المغناطيس الذي له حوادث عجيبة كالكهربا كلها شيء واحد
 وعلتها واحدة لما وجدوا بينها من التناسب في الحوادث وانما لم
 يطلعوا على العلة واعلم ان جميع الاجسام من اصل خلقتها
 تحتوي على جوهر يسمى مادة او سيالا او كهربا طبيعيا او مطلقا
 لانه لم يحدث بالعلاج كالدلك مثلا وهو مجموع سيالين متساويين
 في المقدار احدهما يسمى كهربا موجبا والآخر كهربا سالبا فاذا
 دلك الجسم افترقا وحل احدها بسطح الجسم المدلوك والآخر
 بسطح الجسم الذي دلك به وظهرت لهما حوادث كالجذب

واذا اريد كهربية جسم فليسخن على النار هو والجسم الذي يدلك
 به لتذهب نداوتها وتظهر عليهما حوادث الكهربا واعلم ان
 الاجسام الرديئة القود التي يفصل بها بين الجسمين الجيدين
 القود لثلا يسري الكهربا من احدهما الى الاخر كالقبضه الرديئة
 القود المتقدمة التي توصل بالجسم الجيد القود عند كهربيته
 لتفصله عن بدن الانسان وتمنع سريان الكهربا منه اليه
 تسمى اجساما فاصلة لفصلها لاجسام الجيدة القود بعضها عن
 بعض وقد اخترع الحكماء المتأخرون آلة للكهربة
 تسمى الدولاب الكهرباوي وباللغة الافرنسية ماشين الكترينك
 يستعملونها اذا ارادوا احداث الكهربا بكثرة وظهور النور
 والشرر وحس تجاذب سيالي الكهربا كما سيأتي يطول علينا
 وصفها وذلك يستدعي تصويرها ولا فائدة في هذه الاطالة لان
 هذه الآلة من اصلها قليلة الوجود في بلاد الاسلام والسي
 لان لم يطلعوا على سر هذا الجذب ولا على حقيقة الكهربا نفسه
 لانه لا يدرك بحاسة ولا يمكن تحصيله وتحيزه ولا وزنه لانه قائم
 بالاجسام لكن ينتقل من جسم الى جسم وانما شاهدوا
 حوادثه واثارة مع اجزء القاطع بوجوده وما اوتيتم من العلم
 الا

الزجاج منها القائم فضيب ءاخر من الزجاج معترضا عليه في كل
 من طرفيه كرة صغيرة من قشر الخمان ونحوه معلقة بخيط رقيق
 من الابريسم كما تقدم فاذا قربت القضيبي الذي كهربته
 الى احدى كرتي الخمان انجذبت اليه لكن بهجرد حصول
 المماسه بينهما تبعد عنه فدل ذلك على ان الجسم المكهرب
 يجذب الغير المكهرب لان طرف القضيبي مكهرب والكرة
 غير مكهربة ودل على ان الجسمين المكهربين بكهربا واحد
 يتباعدان لان الكرة حين مست طرف قضيبي الزجاج
 تكهربت بكهرباه فتباعدا وكذلك اذا كهربت قضيبي من
 الزجاج بدلكه بخزقة صوف وقربته للكرة الاخرى فيحدث
 ما ذكر من التجاذب والتدافع فدل هذا ايضا على ما دل عليه الاول
 وكهربا القضيبي الاول سالب وكهربا قضيبي الزجاج موجب
 ثم اذا قربت طرف قضيبي الراتينج الى الكرة الثانية انجذبت
 اليه ثم بعدت عنه وذلك لان القضيبي مكهرب بالسالب
 والكرة بالموجب كما تقدم فدل ذلك على ان النوعين المختلفين
 من الكهرباء يتجاذبان وعلى ان كلا منهما ياخذ من كهربا
 الاخر فان كرة الخمان التي كانت مكهربة بالموجب بقضيبي

والدفع وغيرها والسيال الطبيعي الموجود في الاجسام من اصل
الخلقة لا حوادث له لان الحوادث لا تظهر الا عند افتراق
السيالين والجسمان المكهربان بنوعين من الكهريا مختلفين
اي احدهما كهرب بالموجب والاخر بالسالب يتجاذبان
وياخذ كل منهما كهريا الاخر فاذا كانا متساويين في مقدار
الكهريا رجعت لكل منهما كهرباه الطبيعي وعدم الكهريا
الموجب او السالب الذي كان مكهربا به وان كانا غير متساويين
فالذي له المقدار القليل ياخذ قدر ما عنده من كهريا الاخر ويرجع
له كهرباه الطبيعي ويعدم كهرباه الموجب او السالب والجسم
الذي له المقدار الكثير يبقى من كهرباه الموجب او السالب
قدر الفضل بينه وبين الاخر في مقدار الكهريا ويعدم القدر
الباقي لانه اتحد مع كهريا الاخر وصار امعا كهريا طبيعيا والجسمان
المكهربان بنوع واحد من الكهريا سالبا كان او موجبا
يتباعدان والجسم المكهرب باحد النوعين يجذب الجسم الغير
المكهرب ويكهربه بمماسسته اياه ويبان ذلك انك اذا كهربت
طرف قضيب من الراتينج او طين الختم بدلكه بفروة سنور
ويكون امامك عالة ممتحن الكهريا المتقدمة على راس قضيب
الزجاج

يتحدان ويصيران كهربيا طبيعيا لا حوادث له كما في اصل
 الخلقمة واعلم ان التكهرب بالسيال الموجب او السالب
 يختلف باختلاف الاجسام المدلوكة والمدلوك بها وباختلاف
 خشونة وملاسته سطوحها وباختلاف الوانها وباختلافها في
 الحرارة والبرودة وباختلاف جهات ذلك وهسانا اضع لك
 بعض الاجسام مرتبة ترتيبا اذا ذلك منها جسم باي جسم كان من
 الاجسام التي بعده يتكهرب بالكهرباء الموجب واذا ذلك
 با جسم من الاجسام التي قبله يتكهرب بالكهرباء
 السالب وهي هذه *

مثلا اذا دلكت فروة
 السنور بالزجاج المصقول
 او بخرقة صوف او بغيرهما
 من الاجسام التي بعدها
 فتكهرب بالكهرباء الموجب
 والجسم الذي دلكت به يتكهرب
 بالكهرباء السالب لان كهرباء
 الجسم الذي ذلك به يخالف
 كهرباء الجسم المدلوك كما

فروة سنور
 زجاج مصقول
 ثوب صوف
 ريش
 خشب
 كاغذ
 حرير
 لك
 زجاج غير مصقول

للزجاج اخذت من كهربا قضيب الراتينج السالب قدر ما
 فيها من الكهربا الموجب والنوعان من الكهربا اتحدا
 فيها وصارا كهربا طبيعيا وعدم منها الكهربا الموجب الاول
 والسالب الثاني ولم يبق فيها حادث كهربا بدليل ما اذا
 قربت منها كرة خاى لا يقع بينهما انجذاب واما
 قضيب الراتينج فيبقى فيه من الكهربا السالب لانه اعظم
 من الكرة وفيه من الكهربا اكثر مما فيها كما تقدم تفصيل ذلك
 ولوقرنت كرتي الخمان المتساويتين المكهرب كل منهما
 بنوع من الكهربا يخالف نوع الاخر لانجذبت كل منهما الى
 الاخرى ثم تباعدتا وعدم منهما حوادث الكهربا لان
 كلا منهما اخذت نصف كهربا الاخرى فاتحدت مع كهرباه وصارا سيالا
 طبيعيا كما في اصل الخلقة ولو قاربت بين الكرتين المكهرب كل
 منهما بنوع واحد من الكهربا لتباعدتا فدل جيع هذا على انه
 يوجد نوعان مختلفان من الكهربا يتجاذبان وان النوع
 الواحد من الكهربا يبعد بعضه عن بعض وبذلك يتدافع
 الجسمان المكهربان به وان ذلك ونحوه هو الذي يظهر كلا
 من النوعين وان النوعين المختلفين المتساويين في المقدار
 يتحدان

اي الهوائية للجسام الجامدة يحدث الكهرا فاذ وضع
الزيبق في غربال دقيق المسام وحرك ذلك الغربال على اسطوانة
من الزجاج ناشفة لا ندى فيها اصلا لينزل منه الزيبق عليها
في صورة رذاذ اي مطر دقيق القطر فان الاسطوانة والزيبق
يتكهرب كل منهما بنوع من الكهرا يخالف نوع الكهرا
الاخر واذا نفخ على لوح من الزجاج بكير فانه يتكهرب بالنوع
الموجب والهواء الذي خرج عليه من الكير يتكهرب
بالسالب واذا اضطرب ثوب من الحرير في الهواء اضطرابا
شديدا فانه يتكهرب ايضا واذا تبين لك وجود النوعين
المختلفين من الكهرا فلنذكر لك اصل تسميتهما بالاسمين
المذكورين الموجب والسالب فنقول وبالله التوفيق ان للقوم
طريقتين في الكهرا احديهما التي قررناها من وجود نوعين
مختلفين منها وهي الراجحة والمتبوعة لان عند الاكثر وهذه
الطريقة تنسب للحكيم سيمر لانه هو اول من برهن على النوعين
للكهرا وسمى احدهما بالزجاجي والاخر بالراتنجي وقد
مرفساد هك التسمية والطريقه الاخرى تنسب للحكيم
إفْرَنْكَلَيْن القائل انه لا يوجد الا نوع واحد من الكهرا

تقدم واذا ذلك الزجاج المصقول بخرقة صوف او باي جسم
كان من الاجسام التي بعدة فيتكهرب بالكهرباء الموجب ولو
ذلك بفروقة سنور لتكهرب بالكهرباء السالب ومن
هنا تعلم غلط من سمي نوعي الكهرباء بالزجاجي والراتنجي اي
الرجيني زاعما ان الزجاج يتكهرب دائما بنوع واحد وهو
الذي نسميه نحن بالموجب وان الراتنج يتكهرب دائما ايضا
بنوع واحد وهو الذي نسميه بالسالب وقد علمت فساد هذا
مما تقدم واذا ذلك قطعتان من جسم واحد فالتقطعة الاكثر
حرا او التي سطحها اخشن تتكهرب بالكهرباء السالب
والاخرى بالكهرباء الموجب وثوب الحرير الابيض اذا ذلك
بثوب حرير اسود يتكهرب بالنوع الموجب والاسود بالسالب واذا
اخذت قطعتان من شريط واحد من الحرير ودلكت احديهما
بالاخرى مصلبتين فالمدلوكة عرضا تتكهرب بالنوع السالب
والمدلوكة طولا تتكهرب بالموجب واذا اخذ من برادة
معدن من المعادن المتطرفة ومر بها على لوح من ذلك المعدن
نفسه فتكهرب بالنوع السالب واللوح بالموجب
وكذلك احتكاك ومماساة الاجسام المائية والزبدية
الما

احدهما مكهرب بالزيادة والاخر على احوال الطبيعية او مكهرب
 بالنقص وكذلك التدافع بين جسمين كل منهما مكهرب بالنقص
 هذا كله علته عنده حركات للكهرباء اوصلتها الى الهواء في طلبها
 حال الاعتدال ورد الحكماء على إفرنكليين بما يطول جلبه وعملوا
 بطريقتهم سيمر لانها موافقة لحوادث الكهرباء ولم يتطرقها
 اعتراض الا تسمية السيلين بالزجاجي والراتينجي فانها
 غير صحيحة لان كلا من الزجاج والراتنج يتكهرب تارة بنوع من
 الكهرباء وتارة بالاخر كما قدمنا فلذلك تبعوا تسمية إفرنكليين
 بالموجب والسالب وامتحان الجسم ليعلم هل هو مكهرب بالسيل
 الموجب او السالب سهل جدا وهو ان تقرب الجسم المكهرب
 بالدلك او بغيره الى كرة الخمان ونحوها من آلة المسماة ممتحن
 الكهرباء فيقع المذب اولا ثم الدفع بعد المماسية وعند ذلك
 قرب من تلك الكرة نفسها قضيبا او قطعة من الزجاج مدلوكة
 بخرقة صوف من جوخ ونحوه فان وقع بينهما التدافع فكلا
 نوعي الكهرباء متحدان ومعلوم ان كهرباء الزجاج المدلوك
 بالصوف موجب فكهرباء الجسم الممتحن اولا موجب ايضا وان
 وقع بينهما التجاذب فالكهرباء المطلوب سالب واعلم ان

اجزآوة تتدافع فيما بينها وتجذب اليها اجزاء مواد الاجسام
 وهذا النوع يوجد في جميع الاجسام من اصل خلقتها بكمية
 مناسبة لطبيعتها فلا يظهر عليها اثر حادث من حوادث
 الكهرباء ما دامت على حال الاعتدال واذا عوجت بالدلك
 وغيره وزيد في كمية سيال الكهرباء الطبيعي تكهربت
 بالزيادة او بالاجاب وان نقص من الكمية تكهربت
 بالنقص او بالسلب وسمى الكهرباء الزائد موجبا والنقص
 سالبا اي مثبتا ومنفيا كما سميت القضايا بموجبة وسالبة في
 فن المنطق وعند افرنكئين صاحب هذه الطريقة الدلك
 ونحوه ياخذ من الكهرباء الطبيعي لاحد الجسمين الدالك
 والمدلوك به ويزيدها على كهربا الاخر فيتكهرب احدهما
 بالزيادة والاخر بالنقص وتظهر حوادث الكهرباء عليهما ثم
 اذا جمع بينهما بالمماسة انتقل الزائد من الكهرباء في احد
 الجسمين الى الجسم الاخر الذي نقص منه الكهرباء ورجعا الى
 حال الاعتدال الطبيعي وبطلت منهما حوادث الكهرباء
 والجسمان المكهرب كل منهما بالزيادة يتدافعا لان اجزاء
 الكهرباء تتدافع عنده كما قدمنا والتجاذب الواقع بين جسمين
 احدهما

ذلك على ان الكهربا كان مجموعا على سطحها فقط وانتزعت
منها لاخرى وصارت مكهربة بعد ان لم تكن كذلك وعلّة
هذا ان الكهربا سيال غير منخيز بذاته ولا وزن له واذا كُهرب
جسم فلا شك انه يتكهرب بنوع واحد من نوعي الكهربا كما
تتقدم واجزاء النوع الواحد تتدافع فيما بينها فيحصل لها قوّة
الانبساط والامتداد كالحرارة فتمتد بتلك القوّة الى ظاهر
الجسم ولا تزال ممتدّة مائلة الى الانبساط طالبة مكانا متسعا
يمكنها زيادة التباعد فيه لولا ضغط الهواء اليابس يعارضها
ويمنعها فتقرّ هناك على سطح الجسم الظاهر ولا تزال في نزاع
مع الهواء سارية فيه قليلا قليلا الى ان لا يبقى شيء منها
في الجسم بعد ممدّة واذا كان الهواء نديا سرت فيه بسرعة
لانّه يكون جيد القود حينئذ ولا يظهر على سطح الجسم
المكهرب اثر الكهربا الا قليلا واذا كُهرب جسم في الفراغ من
الهواء فانه يعدم كهرباه في الحين الا قليلا لانه لا شيء يمنعه
حينئذ وللقوم عالة يجذبون بها الهواء ويفرغون الامكنة
والاواني منه واعلم ان مقادير الكهربا وقوته على ظاهر سطح
الجسم الواحد الجيد القود تختلف باختلاف شكله الا اذا

الكهربا حده سطح الجسم الظاهر لا يتجاوزة الى الباطن
والبرهان على ذلك انك اذا اخذت كرة من معدن متطرق
مجوفة في اعلاها ثقب مستدير موضوعة على قضيب من الفواصل
اي القواد الرديية وكهربتها باي واسطة كانت ومسست
سطحها الظاهر بالالة المسماة سطح الامتحان وباللغة الافرنسية
بِلَان دِبْرُوَف وهو قضيب دقيق من اللك في راسه قرص
صغير مستدير من معدن او من كاغد غليظ مذهب قائما عليه سطحه
مستدير فانه يتكهرب واذا ادخلته في ثقب الكرة من غير ان
يمس جوانبه ومسست بسطحه سطح باطنها فانه لا يتكهرب
وذلك لعدم الكهربا في باطنها بدليل ما اذا قربت القرص
من كرة الخمان او من جسم اخر خفيف دقيق فانه لا ينجذب
اليه فصح ما قلنا وكذلك اذا اخذت كرة من معدن
متطرق مصمتة وكهربتها ثم اخذت كرة اخرى من معدن ايضا
مجوفة ومقسومة على نصفين سطح مقعرها يساوي سطح محدب
الاولى ولكل من نصفها قبضة من جسم ردي القود تحمل منها
باليد واطبقتها على الاولى ثم جذبت نصفها معا في ان
واحد عنها فانك اذا اختبرتها لا تجد عليها اثر كهربا فدل
ذلك

قاعده الغليظة فهياية قلة الكهريا وضعفه وكذلك اذا كهرب
 جسم مكعب الشكل فان الكهريا يجتمع بكثرة على زواياه
 واطرافه ولو كهربت سيفا او سكيانا فان الكهريا يجتمع بكثرة
 على ذبابه وحده وكذلك اذا كهربت نحورمخ فان الكهريا
 يجتمع على سنه بكثرة وذلك لان اجزاء النوع الواحد من
 الكهريا تتدافع فيما بينها كما قدمنا وتطلب مكانا اعظم من
 المكان الذي تشغله مائلة الى الانفصال من سطح الجسم
 المكهرب بها والانتشار في الجو المتسع وقد قلنا ان ضغط
 الهواء يمنعها وضغط الهواء على الاسنان والزوايا والذبابات
 واطراف الاجسام ونحوها ضعيف وذلك لدقتها فلا يجد
 الهواء شئا يستند عليه فيها ويضغطه فيمتد الكهريا الى تلك
 النواحي لعدم المعارض فتعظم كهيته هناك وتشتد قوته ويغلب
 ضغط الهواء الضعيف فيخرج منه شيئا فشيئا بسهولة وينتشر
 في الجو واعلم ان قوة الكهريا في الجذب والدفع للجسمين
 تكون على النسبة المعكوسة لمربع المسافة التي بينهما فاذا
 كانت المسافة بينهما اربعة مثلا وكانت قوة كل منهما اثنين
 فانها اتي المسافة اذا صارت ستة عشر تصير قوة كل منهما

كان كروي الشكل فان اجزاء الكهربا تكون متساوية في
 المقدار والقوة في جميع جهاته ولو انك كهربت مكانا واحدا
 من سطحه لان الكهربا يسري ويمتد على جميع سطوح
 الاجسام الجيدة القود كالمعادن المتطرفة كها تقدم ولهم آلة
 يبرهن بها على ذلك ولقياس مقدار الكهربا وقوته اخترعها
 حكيم افرنسي يسمى كولومب وليس هو كولومب الذي
 كشف ارض امريكة بل غيره بحك وهناك الآلة تسمى مقياس
 الكهربا وبالافرنسية بلانس د ترسيون اي ميزان اللتي فاذا
 مسست بسطح الامتحان المتقدم عدة اماكن من سطح
 الجسم الكري المكهرب وقربته من مقياس الكهربا كل مرة
 لتعلم كمية الكهربا وجدتها هي هي دائما واذا كان الجسم
 غير كروي الشكل فان مقادير الكهربا تختلف على سطحه
 يجتمع كثير منه في جهات الزوايا والاسنان والذبابات
 والاطراف ونحوها مثلا اذا كُهرب جسم اهلياجي الشكل
 فان مقدار الكهربا يبلغ في راسه النهاية في الكثرة وفي وسطه
 غاية القلة وكذلك اذا كُهرب مخروط صنوبري فان الكهربا
 يجتمع بكثرة على راسه الدقيق وتكون هناك غاية قوته وفي

قاعده

القواد الجيدة كالكتان ثم قربتها من كرة من معدن متطرق
 مكهربة ومفصولة من الارض ايضا ولنفرض انها مكهربة
 بالموجب فترى في الحين كلاً من كرتي الخمان مآيلاً
 نحو راس الاسطوانة القريب منها وهذا دليل على تكهرب
 راسي الاسطوانة واذا قربت الى كل من كرتي الخمان قضيباً
 من الراتينج مكهرباً فيقع تدافع بينه وبين الكرة التي في
 الراس المواجه لكرة المعدن المكهربة المؤثرة وذلك لانا فرضنا
 ان كهرباء هذه الكرة موجب فتكهرب راس الاسطوانة المواجه
 لها وكرة الخمان المعلقة فيه بالسالب ومعلوم ان كهرباء
 الراتينج سالب فهما متفقان في النوع فيتدافعان ويقع
 انجاذب بين قضيب الراتينج والكرة التي في الراس البعيد
 عن كرة المعدن لانها مكهربة بالموجب وقضيب الراتينج
 بالسالب فدل هذا على ان الراس المواجه لكرة المعدن
 كهرب بالسالب والرأس الاخر كهرب بالموجب وعلى هذا
 كل نصف من الاسطوانة يكهرب بنوع يخالف نوع النصف
 الاخر والفصل المشترك بين النصفين عديم الكهرباء ويسمى
 بالخط الطبيعي وليس هو منصفاً للاسطوانة حقيقة بل يقرب

واحدًا وتكون القوة مع اتحاد المسافة على نسبة مقداري
الكهربا فيهما مثلا اذا كان مقدار الكهربا في احد الجسمين
اربعة وفي الاخر ثمانية فان قوة كل منهما على تلك النسبة
مثلا قوة الاول خمسة والثاني عشرة وقس على ذلك ويبرهن
على هذا بمقياس الكهربا لكولومب المتقدم بطول علينا تبين
كيفية العمل به وذلك يستدعي تصويرة ويوجد نوع اخر من
التكهرب وهو التكهرب بالتاثير من غير ذلك ولا مماسة وانما
هو بمجرد تقريب الجسم الذي اريدت كهربيته من جسم اخر
مكهرب فيؤثر فيه ويكهربه بان يحلل كهرباه الطبيعي الى
نوعين ويجذب اليه النوع المخالف لنوعه ويدفع الى
الجهة الاخرى الغير المواجهة له النوع الموافق لنوعه فيتكهرب
جنب الجسم بنوع من الكهربا والجنب الاخر بنوع اخر
ولا يقع هذا التكهرب الا للجسام الجيدة القود والبرهان على
ذلك انك اذا اخذت اسطوانة من نحاس وفصلتها من
الارض بان وضعتها على قضيب من الزجاج ونحوه من
الجسام الردية القود الفاصلة قائما على الارض وعلقت في
طرفيها كرتين صغيرتين من قشر الخمان ونحوه بخيطين من

القواد

الارض كما تقدم ويوجد نوع آخر يُسمى التكهرب بالحرارة
 وهو خاص ببعض اجسام بلورية اذا سخن جميع اجزاء جسم
 منها على السوية تتكهرب بالنعوين معا من الكهربا دفعة
 واحدة بان يتكهرب نصفه بالكهربا الموجب والنصف
 الآخر بالكهربا السالب ويبقى الفصل المشترك بين
 النصفين من غير تكهرب ودام ذلك ما دامت الحرارة
 اخذت في الزيادة فاذا انحطت او وقفت عدم الجسم
 كهربا ولو سخن طرف الجسم فقط لتكهرب كله بكهربا
 واحد قالوا وتتكهرب هذه الاجسام بالتبريد كما تتكهرب
 بالتسخين وذكرها منها الياقوت الاصفر الذي اسده
 بالفرنسية توناز و آخر اسده تونماليين ويوجد ايضا تكهرب
 ببعض اعمال كيميائية مثلا اذا كلس الفحم الحجري فالحمض
 الفحمي الذي يتضمنه يتكهرب بالكهربا الموجب والفحم
 بالكهربا السالب وتوجد انواع اخر من التكهرب يطول علينا
 ذكرها وليس هذا محلها القسم الثاني في الكهربا المتحرك
 وجهاز قوائنا اعلم ان هذا القسم هو المقصود بالذات لانشاء
 الآلات النافعة للفنون والصنائع وغيرها من المنافع وجميع ما

قليلا من كرة المعدن المؤثرة وياخذ في الزيادة مقدار الكهريا
 وقوته عن جنبتي هذا الخط شيئا فشيئا الى ان يبلغا النهاية
 في راسي الاسطوانة ويمكنك امتحان ذلك بسطح الامتحان
 المتقدم واذا اتصلت كرة المعدن بالارض وهدمت كهرباها او
 بعدت عن الاسطوانة ففي الحال تعدم الاسطوانة كهرباها
 ولو ابعدت كرة المعدن قليلا عن الاسطوانة اضعف كهرباها
 الاسطوانة ثم اذا زدت في ابعادهما زاد الضعف الى ان
 يضمحل الكهريا بالكلية فدل هذا على ان تكهرب
 الاسطوانة انما هو من تاثير كرة المعدن ويوجد ايضا نوع
 اخر من التكهرب يُسمى التكهرب بالضغط وهو اذا
 تضغط جسمان كل منهما رخو ذو انقباض وانبساط او احدهما
 فقط تكهربا معا احدهما بالكهرباء الموجب والاخر بالسالب
 مثلا اذا ضغطت جسما ما باصبعك ففي الحين يفترق
 كهرباهما الطبيعي ويتكهرب احدهما بالموجب والاخر
 بالسالب الا ان الكهريا الذي اكتسبه الاصبع يمتد وينتشر
 على جميع سطح البدن لانه قائد جيد واذا لم يكن حائل
 من القواد الردية بين البدن والارض انتقل الكهريا منه الى
 الارض

التجربة يجب ان يتربص قليلا الى ان يجف العمود
ولايسيل منه ماء ويجب ان ينشف بخرقة ولنذكر الان
حوادث هذا الجهاز العمودي فاذا كان متصلا بالارض و صفيحة
النحاس هي السفلى فيكون كله مشحونا بالكهرباء الموجب
بان يكون طرف اسفله عديم الكهرباء ثم ما فوق الاسفل فيه
قليل من الكهرباء ثم ياخذ الكهرباء في الزيادة الى اعلى العمود
فيكون هنا غاية قوته واذا كانت صفيحة النحاس هي السفلى
فيكون العمود مشحونا بالكهرباء السالب على الكيفية المذكورة
من ان اضعف الكهرباء في الاسفل واقواها في الاعلى واذا كان
العمود مفصولا من الارض فيكون مشحونا بكل النوعين من
الكهرباء فنصفه الذي من جهة طرف الخارصيني يكون
مشحونا بالموجب والنصف الاخر بالسالب والفصل
المشترك بينهما لا كهرباء فيه ومن هناك ياخذ الكهرباء في
الزيادة الى ان يبلغ النهاية في كلا الطرفين ويكون مقدارا
نوعي الكهرباء المختلفين متساويين ويسمى كل من طرفي
العمود قطبا فالطرف الذي فيه صفيحة الخارصيني يسمى
القطب الموجب لان غاية قوة الكهرباء الموجب هناك

تقدم انما هـ - ووسيلة اليه ومدخل لهذا الفن وهذا النوع من
الكهربا كشفه الحكيم كالفاني كان طبيبا ومعلم التشريح في
بلاد الالة المسماة بولونية في صغد سنة ١٧٨٩ المسيحية الموافقة
لعام ١٢٠٣ ثم اشتغل المعلم قولتنا بهذا مدة ورد على كالفاني
في بعض اشياء واخترع الجهاز المنسوب اليه الذي هو الاصل
في جميع نتائج الكهرباء المفيدة سنة ١٨٠٠ المسيحية الموافقة لعام
١٢١٤ من الهجرة وهو عمود مركب من صفائح من نحاس
وخارصيني وخرق جوخ مستديرة بان توضع صفيحة النحاس
ثم فوقها صفيحة الخارصيني ثم خرقة الجوخ ثم النحاس ثم
الخارصيني ثم خرقة الجوخ وهلم جرا وكل صفيحتين
احدهما من النحاس والاخرى من الخارصيني تسميان
زوجا ويكون الفاصل بين كل زوجين خرقة الجوخ
ويجب ان تبل خرق الجوخ قبل وضعها بماء فيه كثير
من الملح او قدر عشر الماء من الحامض الكبريتي المسمى
بالفرنسية أسيد سلفوريك ويوضع العمود على خشبة مغيرة
مستديرة مركوزة فيها ثلاثة قضبان من الزجاج تكتنف العمود
وكذلك على راسه خشبة مثلها تركز فيها القضبان المذكورة وقبل
التجربة

العمود وفي ساكي المعدن اذا أُغلق العمود اي قُرن بين
الساكين اللذين في قطبيه احدهما دورة الكهربي الموجب
ذاهبة من القطب الذي في جهة الخارصيني الذي هو
طرف العمود مارة بالساكين ثم بالقطب الذي في النحاس
ثم تجوب العمود الى ان تصل الى القطب الذي ابتدأت
منه وهكذا الى غير النهاية والاخرى دورة الكهربي السالب
ذاهبة من القطب الذي في طرف العمود النحاسي مارة
بالساكين ثم بالقطب الاخر ثم بالعمود الى ان تصل الى
القطب الاول ثم تستأنف السير وهلم جرا وعلى هذا كل منهما
تدور الى جهة عكس جهة الاخرى واذا اغلق العمود اي جُمع
بين ساكي قطبيه استوى مقدارا نوعي الكهربي في جميع
اجزائه ولهذا لا يظهر عليه حادث كهربي اصلا لان الكهربي
في الحال الطبيعي حينئذ واذا فُرق بينهما عاد الى اصله من
حلول الكهربي الموجب في نصف منه والسالب في نصف
اخر على ما تقدم تبيينه يجب ان تُلغَم صفائح الخارصيني
بالزئبق فانه احكم وانتقن للعمل وصورة لغمها ان تُغمـر اولاً
بماء أضيف اليه الحامض الكبريتي المتقدم ليجلوها ثم تغطس

والطرف الذي فيه صفيحة النحاس يسمى القطب السالب
ويكون كل من نوعي كهربيا العمود في هذه الحالة ساكنا فاذا
اريد تحريكهما فليوصل بكل قطب من قطبي العمود سلكا
من معدن متطرق ويقرن طرفا السلكين فيتوجه حينئذ كل
من نوعي الكهربيا اللذين في الطرفين الى الآخر ليتركبا
وبعد توجههما يحدث في الطرفين كهربوان اخران ويتوجه
كل منهما الى الاخر كما تقدم وهكذا الى غير النهاية ويحدث
من ذلك دورتان من الكهربيا كل منهما تدور من قطب الى
اخر دائما وتمر بالسلكين ولا يظهر حينئذ الجذب والدفع
بالة ممتحن الكهربيا لان النوعين تركبا وصارا كهربيا طبيعيا
ويسمى حينئذ كهربيا العمود الكهربيا المتحرك والحق ان
الكهربيا المتحرك يوجد ايضا في انواع التكهرب السابقة لانه
كلما وقع التجاذب او التذافع ونحوهما كان الكهربيا في
حال الحركة كما ان الكهربيا الساكن الذي يوجد في هذه
يوجد ايضا في العمود اذا لم يقرن بين سلكي قطبيه فالاولى
ان يسمى بالكهربيا الدائر ونحن تبعنا القوم في تسميته ولا
مشاحة في الاصطلاح واعلم انه تقع لنوعي الكهربيا دورتان في
العمود

والقطب الموجب لهذا الجهاز يكون نصف الخارصيني
 المنفصل الذي في الطرف والقطب السالب هو نصف
 النحاس المنفرد في الطرف الآخر ويحصل لهذا الجهاز بل
 ولجميع الاجهزة غير ما حصل للعمود المتقدم من تكهرب
 نصف الجهاز بنوع من الكهربيا والنصف الآخر بنوع آخر
 وقوة الكهربيا في الطرفين وضعفها فيما يقرب من الوسط الى
 غير ذلك واذا اريد اغلاق الجهاز اي الجمع بين قطبيه كما
 تقدم في العمود فليربط في طرف كل نصف منفرد في طرفي
 الجهاز سلكا من معدن متطرق بان يكون في طرف النصف
 المنفرد ثقب ونحوه ليتمكن ذلك ويقرن بين السلكين فيحصل
 دوران الكهربيا كما تقدم ثم بعد قولنا اخترع الحكماء
 جهيزات اخرى كلها مبنية على الاصل الذي قرره لهم قولنا
 وهي كثيرة لا يسع ذكرها هذا المختصر وهذه الجهيزات
 هي التي تستعمل لسلك الاشارة ولتدوير الدواليب وغيرها
 فان لها قوة شديدة وكهرباها ناتج عن اعمال كيمياوية كما
 تقدم وهو تاثير الحامض الكبريتي او الملح في المعادن وتحليله
 اياها فاذا حصل ذلك حدث الكهربيا وهذا القدر فيه كفاية

في الزئبق مدة دقيقة ثم ترفع وتترك يقطر منها الزئبق الزائد
 وتحفظ لوقت الحاجة ثم ان قولنا المذكور اخترع جهاز
 الاقداح وهي اقداح من الزجاج مصفوفة احدها بجانب
 الاخر فيها ماء وحامض الكبريت على النسبة المتقدمة وفي كل
 قدحين صفيحة عرضها نحو اصبعين في شكل قوس قورب
 بين طرفيها نصفهما من النحاس والنصف الآخر من
 الخارصيني يجمع بينهما بالاسم يوضع نصفها في قدح
 غاطسا في الماء والنصف الاخر في القدح الذي يليه ويكون
 اعلاها موضع الاسم على حرفي القدحين المتواليين وتكون
 الانصاف المتحددة كلها موضوعة في جهة واحدة من الاقداح
 مثلا الانصاف التي من النحاس توضع في يمين الاقداح
 وانصاف الخارصيني في الميسر او العكس وبذلك يصير في
 كل قدح نصفان احدهما من النحاس والاخر من الخارصيني
 والقدح الاول والاخر في كل منهما نصف متصل ونصف
 غير متصل وهو الطرف واذا كان النصف المنفصل في القدح
 الاول من النحاس يكون في القدح الاخير من
 الخارصيني ويجب الا تتماس الانصاف في اسفل الاقداح
 والقطب

جهاز قولنا العمودي او من جهاز الاقداح دون اغلاقهما
 فانه يحصل ذلك واذا كان جهاز الكهربا قويا وقاربت بين
 سلكي قطبيه من غير ان يتماسا حدث بينهما شرر ونور
 متتابع ما داما متقاربين وسمع لذلك صوت خفيف واذا
 وضع بينهما سلك اخر رقيق من معدن يماسهما بطرفيه
 احمر في الحال واشتعل نارا وربما ذاب وكذلك اذا لاقيت
 بين راسي سلكي القطبين على الاستقامة بان يماس كل
 منهما الآخر من غير ان يتجاوزة وضغطت كلا منهما احمر
 دعا والتهبوا واذا وضع على قائد دولاب الكهربا قضيب من
 معدن راسه محدد كالسن ليلا في الظلام وأدير الدولاب فترى
 جملة اشعة مستقيمة متتابعة خارجة من السن وذلك لخروج
 الكهربا منه بكثرة لانك اذا امتحننت حينئذ القائد المذكور
 فتجك ضعيف الكهربا لعدم قرارة عليه كما يقر لو لم يكن عليه
 سن واذا قرب الى السن الاصبع حصلت رعدة للبدن
 وسمع صوت خفيف بين السن والاصبع والشرر الذي
 يحدث من الكهربا له حرارة كشرر النار لا فرق بينهما ولهذا
 يظن الحكماء الآن ان النار والنور والكهربا وسيل المغناطيس

ولم نذكر حوادث النور والشرر ورعدة الانسان والنار
 بالكهرباء والحس الذي يُسمع عند ذلك واسبابها لتوقف
 معرفة اسباب الرعد والبرق والصاعقة عليها فنقول وبالله
 التوفيق اذا وقف الانسان على الفاصل وهو خوان صغير له
 قوائم من الزجاج ليكون منفصلا من الارض وضرب مرارا
 عديدة بفروة سنور فانه يتكهرب واذا كان له شعر براسه انتصب
 قائما وذلك لان الكهرباء يتراكم على الاسنان الدقيقة والزوايا
 كما قدمنا ويسرع خروجه منها فانتصاب الشعر من مرور
 الكهرباء به وخروجه منه لدقته واذا فعل ذلك في الظلام ريء شرر
 ونور يخرج من الشعر واذا قبض رجل اخر كفه وقرب برجمة
 اصبعه من بدن الرجل المكهرب حصلت بينها شرارة وحس
 خفي ووقعت رعدة لليد واذا كُهرب الرجل بدولاب الكهرباء
 كان ابلغ في العمل بان يقف على الخوان المذكور ويدار
 الدولاب ويضع الرجل يده على قائد الدولاب وهي اسطوانة
 من النحاس فانه يتكهرب بكثرة وتظهر عليه الحوادث اكثر ولو
 قربت برجمة الاصبع الى قائد الدولاب لحصل ما تقدم من
 الشرارة والصوت والرعدة وكذلك اذا قربت البرجمة من
 جهاز

الخارجة من سن القضيب ضعيفة ليست قوته كاشعة القضيب
الآخر وجهي هذه الحوادث لا تقع إلا بالكهرباء المتحرك أي
تجاذب نوعي الكهرباء ووثوب كل منهما على الآخر وللهما
أما الصوت الحادث على مسافة بين الجسمين بالتأثير كما
قلنا فهو بعد أن يؤثر الجسم في الجسم الآخر ويحلل كهرباء
إلى نوعين فكل من نوعي الكهرباء المختلفين للجسمين يخرق
الهواء إذا كانت المسافة بين الجسمين غير بعيدة ويصل إلى
النوع الآخر ليتحد به وقد قلنا أن الهواء يعارض الكهرباء ويمنعه
من الانفصال عن سطح الجسم بضغطه أياها ولا سيما إذا كان
أي الهواء ييسر فإن الكهرباء لا يجد فيه منفذا فتحصل حينئذ
منازعة شديدة بين الهواء ونوعي الكهرباء فإذا كان النوعان
قويين غالبا وخرقا الهواء وحصل من ذلك حركة شديدة في
الهواء وهو الصوت المسموع ولو لم تكن مسافة بين الجسمين
بان تماثلا لما سُمع الصوت لأنه لا هواء بينهما وأما الشرارة
الحادثة فهي ملاقاتة نوعي الكهرباء المختلفين واتحادهما في
خرقهما الهواء على مسافة بين الجسمين كما تقدم في الصوت
ولو لم تكن مسافة بين الجسمين بان تماثلا واتحد نوعاهما

كلها شيء واحد وعلتها واحدة كما تقدم واعلم ان حدوث الصوت والشر لا يقع الا بالتأثير على مسافة بين الجسمين لانك اذا قربت برجمة اصبعك من قائد الدولاب او من رجل مكهرب على ما تقدم وحدث صوت وشرارة لم تقع مماسة بين الجسمين والتهاب الاجسام واحمرارها وذوبها تقع بالمهاسة والضغط كما تقدم وخروج النور من الاسنة ونحوها يقع بالمهاسة والتاثير فاذا وضعت القضيب الدقيق الراس المتقدم على قائد الدولاب ليلا وخرج منه النور فذلك بالمهاسة والخارج من سن القضيب كهربيا موجب لان كهربيا القائد الذي كهربه موجب واذا قربت من القائد المذكور قضيبا مثل الاول متصلا بالارض فيحتمل كهربيا القائد الموجب كهربيا القضيب الطبيعي الى نوعين فالنوع الموجب ينزل الى الارض وينتشر فيها لان كهربيا القائد الذي هو من نوعه يدفعه والآخر السالب يخرج من السن بسهولة كما تقدم بجذب كهربيا القائد اياه لانه مخالف له في النوع ولعدم معارضة الهواء له الا ان هذا السالب ضعيف ليس ككهربيا القضيب الموضوع على القائد الموجب ولذلك ترى الاشعة النورانية الخارجة

الكهربا السمك الكهرباوي ولعمري انه لاسم مطابق لمعناه
واطلع الحكماء الآن على ثمانية اصناف مختلفة منه اربعة من
نوع الرءاد المسمى بالافرنسية تُوْرْبِيْلُ الاول منها يُسمى
عندهم تُوْرْبِدُو نَسَاك رِيْسُو والثاني تُوْرْبِدُو كَالْقَانِي والثالث
تُوْرْبِدُو مَسَارْمُورَاتَا والرابع تُوْرْبِدُو اُنِيْمَا كُولَاتِنَا توجد في بحر
الروم اي الشامي او الاوسط وعلى سواحل افرنسة الغربية
والاربعة الانواع الاخرى هي الْجِيْمِنُوتُ الْيَكْتَرِيكُ وَيُسمى
ايضا اَنْكِيْلُ دِ سُوْرِيْنَامُ يوجد كثيرا في نهر اُورِيْنُوكُ وفيما
يتصل به بجنوبي اميريكة والسادس السِيلُورُ الْيَكْتَرِيكُ يوجد
في النيل وفي اَنْدَرُ الْمَسْمِي بِالافرنسية سِيْنِيْكَالُ وهي بلاد في
غربي افريقية وجنوبيها استولى عليها الفرنسيس والسابع
تِرْدُونُ الْيَكْتَرِيكُ والشامن تِرِيْشِيُوْرُ الْيَكْتَرِيكُ في البحر الهندي
والجِيْمِنُوتُ هُوَ اعظم اصناف السمك الكهرباوي حكى المعلم
هُوْمَبُولْدُ اَنَّهُ رَاى مِنْهُ مَا طُوْلُهُ نَحْوُ مِيْتَرِيْنِ وَنَصْفٍ وَجَمِيْعِ
اصناف السمك الكهرباوي ليس له قشر وانما هو مغشى
بجلدة رقيقة لزجة قال المعلم قَوْلُنَا اَنَّهُا تَقُوْدُ الْكُهْرِبَا اَكْثَرُ مِنْ
الْمَاءِ وَكُلَّهَا لَهَا عَضُو مَخْصُوصٌ يُسَمَّى الْعَضُو الْكُهْرِبَاوِي وَلَمْ

من الكهرباء لما ريت الشرارة لانه لا هواء بينهما والشرارة
تحدث في الهواء واما الرعدة التي تحصل للبدن عند
تقريب الاصبع من جسم مكهرب بكثرة او مسه فانها هو تأثير
الكهرباء في اعصاب البدن وعضله فتتقلص العضل وتحصل
رعدة من ذلك واما النور فقد قالوا انما هو تتابع الشرر
وتركب نوعي الكهرباء المختلفين على ما قرر في الشرر لكن
لا بد فيه من تتابع خروج الكهرباء بسهولة كخروجه من الاسنة
ونحوها واعلم انه توجد انواع من السمك فيها خاصة
الكهرباء وحوادثه فمنذ زمان طويل يعلم الناس ان الرعاد له
خاصة تخدير اليد التي تمسه وتحصل رعدة للبدن عند ذلك
واحيانا الرعدة تكون شديدة تحدث على طول الذراع
فالجما موما يدوم عدة دقائق يشبه ما يحدث ويحس حين
يضرب المرفق ولا يعلم الاقدمون علة ذلك وحين احس
المعلم موشنبرك اول مرة رعدة الكهرباء من قنينة ليد وهي قنينة
بها قطع من ورقة النحاس تشحن بالكهرباء انتبه لرعدة الرعاد
ونسبها للكهرباء وقال ان علة احدى الرعدتين هي علة
الاخري بعينها فسمي حينئذ الرعاد وما في معناه مها فيه خاصة
الكهرباء

وكذلك الرعاد يقتل او يخدر بكهرباه على مسافة في ماء البحر
فريسته من السمك الذي اعتاد اقتيانه او ليدفع عن نفسه
السمك الذي اراد اذيتته وانفصال الكهرباء منه لارعاد غيره
وتخديرة انما هو بارادته فيمكن ان يمسه الانسان من غير
ان يحصل له اقل حادث من حوادث الكهرباء ولكن اذا
حُث على ذلك بان قرص احد اجنحته التي يسبح بها مثلا
ففي الحال يرمي بدفعات كثيرة من الكهرباء متتابعة بسرعة
واذا حُث مرارا على ذلك تضعف هذه الخاصية فيه وتختف
الرعدة من التعب الذي حصل له وقد يعدها اصالة ولو
ألقي في البحر ولا ترجع اليه الا بعد راحة طويلة وفي زمن البرد
اذا كانت درجة الحرارة صفرا يعدم الرعاد خاصة الكهرباء
وترجع اليه اذا غطس في ماء حرارته من خمس عشرة الى
عشرين درجة واذا غطس في ماء درجة حرارته ثلثون مت
عن عجل بعد ان يرمي بدفعات كثيرة من الكهرباء والانواع
الاخري من السمك الكهرباوي يحدث رعدة تشابه رعدة
الرعاد واشدها رعدة الجيمنوت حكى المعلم هومبولد انه وقف
على سمكة من هذا الصنف حين صيدت فحصلت له رعدة

يعتن المحدثون من الحكماء الآ بالبحث عن الرقاد
والجيموت وبخبرهم عن الرقاد اكثر لانه موجود باروبا
بخلاف الاخر والرقاد سمك مفرطح يمكن ان يبلغ
نصف ميتر في الطول وحين يمس باليد وهو حي خارج الماء
تحصل لها رعدة وقد يبلغ ذلك الى العضد ويعقبه خدر كما
يحصل للرجل والساق اذا ضغطت اعصابهما بالساق
الاخرى في القعود او بالمرفق وتبلغ الرعدة شدتها اذا وضع
الانسان احدى يديه على ظهر الحيوان واليد الاخرى على
بطنه كالرعدة التي تحصل من جهاز فولتا العمودي اذا ركب
من مائة او من مائة وخمسين زوجا وكانت خرقة مبتلة بماء
مذاب فيه الملح على ما تقدم ويمكن ان يرتعد عدة اشخاص
كل منهم قابض على يد الذي يليه كما يقع في رعدة دولاب
الكهربا والجهاز ونحوهما وتحصل الرعدة للبدن ايضا اذا كان
الفاصل بينه وبين الرقاد جسم جيد القود كالماء ولذلك يعلم
الصيادون ان رقادا في حبالتهم اذا حصلت لهم رعدة وذلك
لانه وان كانت الحبال رديئة القود الا انها لما بلت بالماء
صار قودها جيّدا فيسري منها كهربا السمكة الى بدن الصياد
وكذاك

العضو هو الذي تظهر منه حوادث الكهرباء كالرعدة وغيرها كما
 في جهاز قولتنا المتقدم فتبارك الله احسن الخالقين ما فرطنا
 في الكتاب من شيء فبذا جهاز قولتنا الذي ارتجت به
 وبذكرة الارض الآن قد ابرزة الله للوجود في بعض مخلوقاته
 منذ خلق الدنيا ولـ نذكر الآن كيفية التذهيب والتفضيض
 بجهاز الكهرباء الدائر اعلم انه قبل كشف كالفاني الكهربا
 الدائر كان الناس يذهبون ويفضضون المعادن بواسطة الزئبق
 بان يغموا به الذهب او الفضة ويطلق بتلك الملعمة سطح
 الجسد الذي اريد تهويه ثم يحوي في كور فيفر الزئبق ويصعد
 بحرارة النار ويبقى الذهب او الفضة على سطح الجسد على
 صورة طبقة دقيقة لكن هذا فيه ضرر من وجهين الاول كثرة خسارة
 الدراهم فان الذهب المستعمل فيه يكون اربعة وخمسة اضعاف
 الذهب المستعمل في التهويه بالكهربا والثاني رتبا يقع صانعه
 في خطر اذا لم يكن عارفا بكيفية التحفظ من بخارة المضرب بل
 ولو مع التحفظ لانه ما كل مرة * تسلم الحجر * ومع ذلك فانه
 غير محكم بل سريع الزوال والذهب فلذلك التجا المتأخرون
 الى التذهيب ونحوه بالكهربا واول من كشفه برونياتي

شديدة ولا زال طول يومه يحس المها في جميع مفاصله وقدروا
 قوة رعدة هذا الحيوان بانها تصرع فرسا وهـ. — ك السمكات
 لها عضو كهرباوي يشابه الجهاز العبودي لقولنا امـ — ا عضو
 الرقاد فمركب من انابيب على شكل مناشير متقاربة عددها
 من اربع مائة الى خمس مائة حكى المعلم هونتر انه عشر مرة
 على رقاد ضخمة عضوة الكهرباوي مركب من اثنين وثمانين
 ومائة والف انبوب والعضو مؤلف من جزئين هلالى الشكل
 احدهما موضوع في شق من الراس والآخر في الشق الآخر
 والانابيب متوجهة من ناحية الظهر الى ناحية البطن وكل
 منشور مقسوم عرضا بحواجز غشائية رقيقة متقاربة جدا بينها
 خلال مملوءة بمادة بين السائلة اي الهوائية والمائعة مركبة من
 الهلام المسمى بالافرنسية جلاتين وهـ — وهو جوهر حيواني ومن
 المصالة المسماة بالافرنسية البوميين وهو جوهر يشبه بياض
 البيض والعضو كله ملتف بغشاء ليفي سهل الانفصال من
 اجزاء الراس المجاورة له وفي الجيمنوت المناشير او الانابيب
 تكون متوجهة من الراس الى الذنب ولذلك كان قطبا
 ستي الكهرباوي هذين المكانين وكذلك في السيلور وهذا
 العضو

المذكور المضاف اليه الملح البحري والسخام اي الدخان
 الجامد في المداخن العاري من الدسم او دقيق فحم الخشب
 النظيف وهو احسن ثم تغسل بهاء صاف نظيف وليصقل سطوح
 الجسد بجزعة قبل القائه في الحامضين الاخيرين ليكون التهويه
 محكما وليحذر من مس القطعة باليد بعد تنظيفها لا بحائل وتهوه
 اثر التنظيف ولا تنشف حتى لا يعلوها صدآء اخر وكـسيفية
 حل الذهب للتهويه على اساليب عديدة احسنها الذي به
 العمل الآن وهو ان يوخذ نصف رطل من الماء المقطر ويذاب
 فيه ربع اوقية من ازرق القلي نسبة للقلي ويسمى بالفرنسية
 سيانور د بوتاسيوم ثم يضاف اليهما عشر ربع الاوقية من ازرق
 الذهب الخالص المسمى بالفرنسية سيانور دور يسأل عنهما
 تجار الافرنج ويخصخص الجميع في قنينة ونحوها ويرفع
 لوقت الحاجة وصـورة حل الفضة ان يذاب ربع اوقية
 من ازرق القلي المتقدم في نصف رطل من الماء المقطر ثم
 يضاف اليهما ثمن اوقية من ازرق الفضة المسمى بالفرنسية
 سيانور دارجان ويخصخص الجميع في قنينة ويحفظ وصـورة
 تركيب جهاز التهويه الكهرباوي ان يوخذ اناء صغير من

تلميذ قولنا المتقدم سنة ١٨٠٣ من مولد المسيح عليه السلام
الموافقة لعام ثمانية عشر ومائتين والفر الهجري قالوا وقد
ذهب بعد ذلك بعامين تهايل كبيرة من فضة ثم تنوسي ذلك
ولم يبحث فيه احد ثم اشتغل المعلم دلاريث به سنة ١٨٢٣
المسيحية الموافقة لعام ثمانية وثلاثين ومائتين والفر وفيها
بعدها فحصلت له منه نتائج نافعة اشاعها في الناس وقبل
تذهيب المعدن وتفضيذه لا بد ان يعالج بثلاثة علاجات
اولها ان يسخن بالنار لتذهب منه المواد الدهنية المانعة من
التمويه الثاني اذا كان المعدن الذي اريد تذهيبه نحاسا
فعند تسخينه يعلو صدق لا يتأني معه التمويه ولا زالتة يجب
ان يغمر المعدن اثر تسخينه بماء فيه قليل من حامض معدم
الحوية المسمى باللغة الافرنسية أسيد أزوتيك ويترك هناك مدة
مديدة حتى يزول منه الصدق ثم يحك بشي خشن ثم يغسل
بماء مقطر وينشف بنشارة خشب مسخنة قليلا الثالث
ان القطع التي اريد تذهيبها لا تخلو من نقط متلونة ولا زالتها
يجب ان تغمر اولاً بالحامض البارودي المسمى بالافرنسية
أسيد فيثريك وهو الاول عينه وعلى اثره دون مهلة تغمر بالحامض

المذكور

المحور الاسفل بايصال الطرف المذكور الى قعر الاناء فتبقى
 الصفيحة في نحو نصفه والطرف الآخر الاعلى للمحور يتجاوز
 حافة الاناء وفيه فآيدتان الاولى كونه قطبا موجبا للجهاز
 والثانية ليتمكن به رفع الصفيحة المذكورة عند الحاجة وليعطف
 راس المحور الاعلى ليتمكن ايصال سلك به وتوضع قطع من
 كبريتية النحاس المذكورة على الصفيحة التي في وسط الاناء
 فتذوب قليلا قليلا وينزل ذائبها من اثقاب الصفيحة والغرض
 من ذلك استهوار فعل الجهاز لانه اذا ضعفت كبريتية النحاس
 بظل فعله الا قليلا واما بوضعها على الصفيحة فكما عدم
 الجهاز شيئا من ذائبها خلفه غيره مما ينزل من اثقاب الصفيحة
 ولهذا سمي هذا النوع من الاجهزة الجهاز المستمر ثم يوصل
 بكل من قطبي الجهاز سلك دقيق من نحاس وقد تم تركيبه
 وكيفية التهويه ان يصب في اناء نظيف من زجاج او فخار
 مطلي قدر الحاجة من محلول الذهب او الفضة المتقدمين
 ويسمى هذا في اصطلاحهم حمام الذهب او الفضة كما سمي
 حمام مارية المعروف ثم تربط القطعة المطهرة التي اريد تهويها
 بطرف السلك المتصل بالقطب السالب وهو قطب

الزجاج او الخزف اي الفخار المطلي على شكل اسطوانة كاقداح
 الزجاج ويصب فيه ماء اضيف اليه قليل من الملح البحري
 ثم يوضع فيه اسطوانة من الخارصيني ملغمة بالزئبق او بلا
 الغام لا قعر لها مقطوعة على طولها من الاعلى الى الاسفل بان
 يوخذ لوح من المعدن المذكور على شكل مربع مستطيل اي
 طوله اكثر من عرضه ويُدَار حتى يتلاقى طرفاه وتكون
 الاسطوانة المذكورة مساوية للاناء المتقدم في الارتفاع ويوصل
 باعلاها شريط من النحاس الاحمر وذلك قطب الكهربا
 السالب ويوضع في وسطها اناء اخر من فخار غير مطلي
 ناقص الطبخ لتكون له مسام يساويها في السمك ويصب
 فيه ماء اذيب فيه كبريتية النحاس المسماة بالفرنسية سولفات
 دِ كُوَيْفَر وهي لا تذاب الا في نحو ثماني ساعات فاكثر واذا
 اريد تعجيل العمل فليسخن الماء فانه يذيبها بسرعة ثم يوضع
 في الاناء المذكور صفيحة مستديرة من النحاس الاحمر فيها
 اربعة او ستة اثقاب قطرها يساوي قطر الاناء الذي توضع فيه
 وبوسطها محور من النحاس ثابت لا يتحرك قائم عليها ممتد
 في الجهتين وذلك ليتمكنها الاستناد في وسط الاناء على طرف
 المحور

بسطحها متساوية الكمية في جميع جهاتها وتترك القطعة مدة
 بحسب ارادتك من تمويهها بقلّة او بكثرة وفي نصف المدة
 تُدار القطعة بان يوضع سطحها الذي كان مواجهها لصفحة
 الذهب او الفضة في الجهة الاخرى والسطح الآخر مواجهها
 لها لتتحد كمية الذهب او الفضة في السطحين وحين ينتهون
 الانسان على العمل ويبقى تركيب جهازه على ما هو عليه مع
 اتّحاد موادّه وبقاء كمية حمام التمويه ويعرف قدر اتّساع
 القطعة الموهة يعلم كم يتعلق بها من الذهب او الفضة في
 كذا وكذا دقيقة وذلك من التجارب التي حصلت له
 و—ربط صفحة الذهب او الفضة في القطب الموجب
 تخفّ كلفة العمل فلا تحتاج بعد الى تجديد حمام التمويه
 بل بحمام واحد تهوّه ما شاء الله من القطع من غير ان ينقص
 شيء من ذهب الحمام او فضته لانّ الكهرباء يحلّ ذهب
 الصفحة او فضتها ويطبقه على القطعة الاخرى وعلى هذا
 يجب ان يُربط طرف القطب الموجب بسلك من الذهب
 الابيض المسمى بالفرنسية پلاتين ويُعلق فيه الصفحة لانه
 صلب جدا لا ينحلّ منه الا القليل ولا يغير الذهب او الفضة

الخارصيني وتُغطس في الحمام بعند ان يُبدل طرف
 سلك القطب الموجب فيه ففي الحين ياخذ الذهب
 المحلول او الفضة في التعلق بجميع سطوح القطعة وذلك
 بدوران الكهربا كما في جميع الاجهزة على ما تقدم لان
 الجهاز مغلق حينئذ بوضع قطبيه في الحمام وان لم يكونا
 مقترنين لان ماء الحمام الذي بينهما جيد القود فيقود الكهربا
 من احدهما الى الآخر فصارا كالمقترنين واذا رفعت القطعة في
 الحال بعد ان غطستها في الحمام وجدت طبقة ضعيفة من
 الذهب او الفضة متعلقة بجميع سطوحها ويشترط ان تكون
 القطعة كلها مغمورة بماء الحمام ليتعلق الذهب او الفضة
 بجميع سطوحها والا حـسـسـن ان يُربط بطرف سلك القطب
 الموجب لآناء كبريتية النحاس قطعة او صفيحة من الذهب
 الخالص ان اريد التذهيب او من الفضة الخالصة ان اريد
 التفضيض ولتكن مساوية في الطول والعرض لقطعة التمويه
 وتُغطس في الحمام قبل القطعة التي اريد تمويهها وعلى الاثر
 تُغطس الاخرى موازية لها اي لا يكون بعض سطحها المواجه
 لها اقرب من بعض اليها وذلك لتكون طبقة الذهب المتعلقة
 بسطحها

أذنه لابد من مناسبة بين القطعة التي أريد تمويهها والجهاز
والحمام في الكبر والصغر والقلّة والكثرة وضعف الجهاز وقوته
والآفسد العمل أو كان غير متقن وهذا لا يُعلم إلا بعد التمرن
والنجارب العديدة ولكن بالطريقة التي ذكرناها ينجح العمل
إن شاء الله كيفما كان في تمويه الأشياء الصغيرة كالنحاتم
والحق الصغير ونحوهما — نبيه إذا جاء المعدن المذهب
أدكن اللون من عدم اتقان الحمام الذي غطس فيه فيرجع
إليه رونقه إذا غطس في ماء منحل فيه قليل من بارودية الزئبق
المسمّاة بالفرنسية نيشرات د ماركور ثم يغطس في حمام
الذهب فإن لم يرجع الرونق كرر له العمل حتى يعجبك
لونه ولـ نتكلم الآن على كيفية تقليد التماثيل المعدنية
بجهاز الكهربي مثلا إذا كان عندك تماثل مصور في قطعة من
معدن أو صفيحة عليها نقوش وأردت أن تحصل صورة أخرى
على مثالها فإن العمل هو عمل التذهيب والتفضيض بعينه
لا يزيد عليه إلا بعمل قالب على شكل القطعة التي أريد
تقليدها وصنع القوالب على أساليب عديدة ومن مواد كثيرة
أيسرها قالب الشمع وهو أن يُذاب الشمع الأبيض النقي في

لأنه نظيف بخلاف سلك النحاس فإنه ينحل بسرعة ويستودهما
والاحسن ان تعلق الصفيحة المذكورة بسلك من معدنها
لينحل منه شيء معها ولا يفعل هذان بالقطعة المموهة لأنها لا
تنحل وكذلك السلك المعلقة به بل يزيد ثخنهما بتركب
الذهب او الفضة عليهما فسلك النحاس كاف لها وليكن رقيقا
حتي لا يتعلق به كثير من الذهب او الفضة واعلم ان
الحديد والفولاذ والقلعي اي القصدير والخارصيني والاسرب
اي الرصاص الاسود لا يركب عليها الذهب فيجب قبل
تذهيبها ان تلبس بطبقة من النحاس بالجهاز المتقدم وحمام
من كبريتية النحاس على الاسلوب السابق والاحسن حمام
ازرق النحاس المسمى بالافرنسية سيانورد كويقر وازرق
القلعي المسمى سيانورد بوتاسيوم على النسبة المتقدمة في
التفصيل ثم تذهب كما تقدم بعد ان تصقل سطوحها والمعادن
الاخري لا تحتاج الى هذا لسهولة انطباق الذهب عليها
وبعد تمام العمل يحفظ الحمام اي الماء المنحل فيه
الذهب او الفضة في قينة الى عمل اخر وكذلك تفرغ آنية
الجهاز مما فيها من العقاقير لأنها تؤثر فيها وتحللها واعلم

على شكل اخر كشكلها واقمها حول القطعة بعد ان ادرت
عليها خيطا يمنعها من الانفراج كما تقدم ويجب ان تترك
مسافة صغيرة بين حرف القطعة والاسطوانة ونحوها متحدة
من كل جهة ثم تصب الشمع على القطعة بعد ان دهنت
سطحها بزيت كما تقدم فاذا برد الشمع وفصلته من القطعة
وجدت نقوش القطعة منطبعة بحرفها على سطحه ومنها
قالب الجص وصنعه مثل قالب الشمع ولا يجب فيه طول المدة
للتبريد وليكن الجص من الحجر الجيد محكم التكليل ناعها
ويهرج بكثير من الماء ولا يحتاج الى تسخينه ولا الى تسخين
القطعة ومنها قالب معدني ويشترط فيه ان يكون سريع
الذوب بنار غير قوية وهو ان يؤخذ ثمانية اجزاء من مرقشيتة
القصدير المسهاة بالافرنسية بيسموت وثلاثة اجزاء من القصدير
وخمسة من الاسرب ويذاب الجميع في اناء صغير من الحديد
نظيف جدا او في اناء من الفخار كذلك على نار هادية وعند
تهام ذوبه ينزل من فوق النار ثم يكشط منه الاوساخ بكاغذ غليظ
ثم يتربص الى ان يبرد قليلا لكن لا يترك حتى يجمد ويغمس
فيه القطعه بعد ان دهن سطحها المصور وحرفها وليكن السطح

اناء فخار ثم تسخن القطعة التي اريد تقليدها ليزيد حجمها
 بالحرارة فاذا بردت انقبضت ونقص حجمها فيسهل انفصالها
 من الشمع من غير ان تفسد النقوش التي انطبعت فيه وليلا
 يجهد عليها الشمع بسرعة وذلك ربهما يمنع انطباع بعض نقوش
 منها في الشمع ثم يطلى سطحها الذي عليه التهاثيل والنقوش
 بزيت الزيتون ونحوه وليحترز من زيت الكتان ثم يُدار على
 حرفها كاغذ غليظ ممتد الى الاعلى ويكون سطحها الذي عليه
 الصور او الرسوم من جهة امتداد الكاغذ ويدار على الكاغذ
 خيط يمنعه من الانفراج ثم يُصب الشمع المذاب ويترك نحو
 ثلث او اربع ساعات الى ان يبرد جدا ثم يُزال الكاغذ
 بتلطف ويُجذب الشمع من القطعة على الاستقامة كيلا
 يُمحي بعض النقوش فتجد على سطح القالب جميع رسوم
 سطح القطعة منطبعة باحكام هذا اذا اردت نسخ سطح واحد
 من القطعة واذا كان على دائرها نقوش او كتابة و اردت نسخها
 ايضا فضع القطعة على سطح مستو كسطح خوان او خشبة
 ممتدة على الارض ونحو ذلك ولتكن النقوش الى الاعلى ثم
 ادرا سطوانة من الكاغذ الغليظ ان كانت القطعة مستديرة او
 على

غير غرا بعيدا من الريح والهواء ويترك حتى يجف فيصير دقيقا
 فاعها وم... منها قالب نحاس يصنع بالكهرباء نفسه فاذا اريد جعله
 لتقليد سطح واحد من القطعة فيدار على جميع حرفها خيط من الحرير
 لانه ردي القود او يطلى الحرف بالشمع ويلبس السطح الآخر
 بطبقة رقيقة من الشمع ويطلى الوجه الذي عليه النقوش بقليل من
 الزيت ثم تعلق القطعة بسلك نحاس متصل بقطب الخارصيني
 السالب من جهاز دانيال وستاتي صورة تركيبه ثم تدلى في حمام
 كبريتية النحاس او ازرق النحاس وازرق القلي بعد ان يعلق
 لوح او صفيحة من نحاس في القطب الآخر الموجب ويتربص
 ساعات الى ان يتراكم النحاس على السطح المزيت ويصير له
 حجم يرضيك وان كانت نقوش على حرف القطعة وارتد ايضا
 لتقليدها فلا تدر خيط الحرير ولا الشمع على الحرف بل ضع
 طبقة الشمع فقط على الوجه الاخر وزيت الوجه الذي اردت
 تقليدك مع الحرف وتتم العمل ثم اخرج القطعة من الحمام وافصل
 القالب منها برفق وربها وجدته التحم بها في بعض النواحي
 فيجب ان تفصله بسكين او مبرد ونحوه واعلم ان صنع القالب
 بالكهرباء في الغالب يفسد القطعة فاذا اريد بقاؤها على ما هي

الذي عليه التماثيل والنقوش من الاسفل ويجب ألا يكون
 قدر كبير من المعادن حتى لا تعلق القطعة وتغمرها بل حدها
 حرفها ويبقى السطح الاعلى مكشوفاً فاذا جمدت المعادن
 المتزجة وبردت فصل منها القطعة برفق واعلم ان
 القوالب الغير المعدنية المتطرقة كقالب الشمع والجبص لا
 تتركب عليها المعادن بالكهرباء لانها ردية القود ولتصيرها جيدة
 القود يجب ان يمر باليد فيها دقيق الرصاصي المسمى
 بالافرنسيه بلومباجين على سطوحها التي اريد منها تقليد
 القطعة واحسن من هذا ان يمر على سطوح القالب
 بدقيق النحاس صنعته يوخذ ورقة النحاس وتمعك بالاصبع
 مع العسل الصافي في اناء نظيف بعد غسل الايدي
 بالصابون ثم يصب عليها كثير من الماء الصافي وتحرك
 وتترك حتى ترسب في الاسفل فيراق منها الماء ويجدد لها
 غيره يفعل ذلك مرارا حتى لا يبقى شيء من العسل وهذه
 الكيفية هي التي يحل بها المسلمون الذهب للكتابة الا ان
 منهم من يوترحله بالصمغ العربي الشفاف المذاب في الماء
 عوض العسل لانه انظف ثم يمد ذلك النحاس على كاغذ من

غير

وكيفية تقايد القطع ونحوها ان يُعلق في حمام كبريتية
النحاس او حمام ازرق النحاس وازرق القلي المتقدمين صفيحة
من النحاس بالسلك المتصل بقطب اسطوانة النحاس الموجب
للجهاز وبالسلك المتصل بقطب اسطوانة الخارصيني السالب
القالب الذي صنعته لذلك فان كان من معدن متطرق
فيجب قبل ذلك ان يُطلى بقليل من الزيت السطوح التي
أريد تقليدها حتى لا يلتصق بها النحاس وتلبس السطوح
الآخري بطبقة رقيقة من الشمع وان كان القالب من جص
او شمع ونحوهما فلا يحتاج الى الباس السطوح الغير المقلدة منه
بالشمع لأنها ردية القود لا يركب عليها النحاس واما
السطوح الآخري منه فيجب ان تظلى بالشمع ليسهل انفصالها
من المعدن بعد ويُمَرّ باليد فيها دقيق النحاس او دقيق
الرصاصي كما تقدم على الشمع ثم يترك القالب في الحمام
مدة يوم فاكثر بحسب صغيرة وكبيرة فاذا امتلأت بالنحاس
للاماكن المقعرة من القالب فقد تم العمل فانك تستطيع ان
ترفعه احيانا لتنظر هل انتهى امرة ام لا فاذا تم فاخرج
القالب من الحمام وافصل منه برفق النحاس الذي تراكم

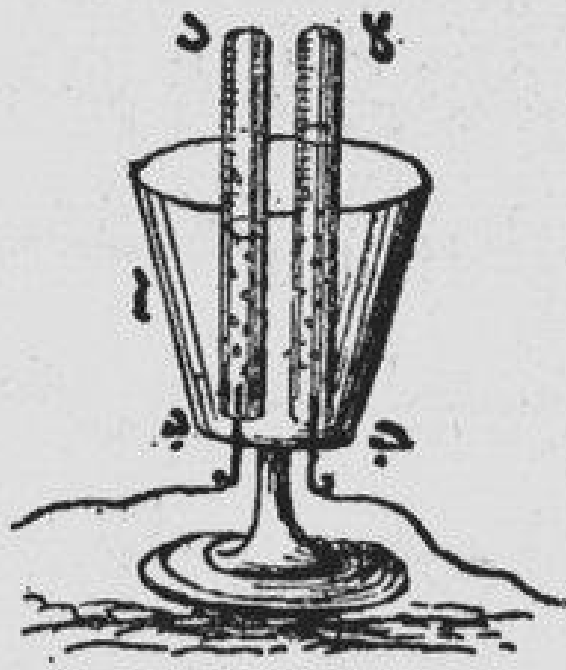
عليه فليصنع القالب باحدى الطرق لاخرى المتقدمة وصورة
 تركيب جهاز دانيال ان يؤخذ اناء من الخزف المطلي او
 الزجاج ويملاً بحلول كبريتية النحاس في الماء ثم يوضع فيه
 اسطوانة من النحاس الاحمر مفتوحة الطرفين مثقوبة طولاً بعدة
 اثقاب وفيما يقرب من طرفها الاعلى صفيحة من النحاس
 الاحمر عرضها نحو اصبعين ثابتة ودائرة على جميع دور الاسطوانة
 بها اثقاب صغيرة يوضع عليها كثير من قطع كبريتية النحاس
 ليستمر فعل الجهاز بذوبها ونزولها شيئاً فشيئاً كما تقدم في
 جهاز التمويه ثم يوضع في وسط اسطوانة النحاس اناء من
 خزف ذي مسام كأنه جهاز التمويه بعد ان ملاً بماء فيه
 نحو عشرة او اقل من الحامض الكبريتي وفي هذا الاناء توضع
 اسطوانة من الخارصيني مفتوحة الطرفين وملغية بالزئبق كما
 تقدم ويوصل بطرفي اسطوانة النحاس والخارصيني شريطان من
 النحاس هما قطبا الجهاز على ما تقدم فيربط كل منهما بسلك
 من النحاس وانما استعمل هذا الجهاز هنا لانه اقوى من
 الاول فلا يطول به العمل والآخر انها هـ وللتهويه فيكفي فيه
 الضعيف لاجل لاقتصاد في الذهب والفضة ونجح العمل
 وكيفية

وكـذلك اذا اردت الحمام اي معدن كان اذا تكسر لك
 اذآء او غيره منه فانك تاخذ من برادة ذلك المعدن كالذهب
 مثلا وتلغوها بالزئبق ونسهم العمل كما ذكرنا تـ سـ نبيه اذا كان
 الشيء الذي تريد تثليثك كبيرا زنته ابطال عديدة فيجب
 ان تكبر الجهاز وليكن متعدد ليسرع العمل وصل سلوك
 اقطاب الاجهزة بجميع نواحي سطوح القالب المعدة للتقليد
 وسلوك الاقطاب الموجبة بصفات كثيرة من النحاس تعلقها بها
 واذا اردت ان تقلد عدة اشياء صغيرة مرة واحدة فيكفي جهاز
 واحد او اثنان تصل بالقطب او بالقطبين السالين سلوكا على
 عدد القوالب التي عندك تعلقها بها في الحمام على ما تقدم
 ولـنتكلم الآن على علة تراكم الذهب والفضة في التمويد على
 سطوح الاجساد والنحاس على القوالب في التقليد اعـ لم
 ان الاصل في جميع ما تقدم هو ان الكهرباء الدائر يحلل الماء
 والاملاح ونحوها ويفرق اجزاءها التي تركبت منها فاما
 مركب من جزئين بسيطين وهما الاصل الحاد او اصل الحوامض
 المسمى بالافرنسية أكسيجين واصل الماء المسمى هيدروجين
 وتفرقهما بالكهرباء وتميزهما قد اخترع الحكماء المتأخرون

عليه بعد ان كان محلولاً في الماء فتجك هو سطح القطعة
 المنقوش بعينه فـان كان كلا وجهي القطعة عليه نقوش
 و اردت تقليدها كلها فانك بعد ان صنعت القالب الذي
 تقلد به احد وجهيها وحرفها كما تقدم تصنع قالباً آخر لتقليد
 الوجه الآخر دون الحرف فان كان القالب من معدن
 فتصنعه على الاسلوب المتقدم بالحرف ثم تقطع الحرف
 منه وان كان من الجص والشمع ونحوهما فقد تقدم عمله
 بادارة كاغذ غليظ على حرف القطعة وصت الشمع على السطح
 المنقوش ثم تدخل كلا القالين منفصلين الى الحمام فيحصل
 لك مثال القطعة في شطرين فان اردت لحمهما وتصييرهما
 قطعة واحدة فانك تاخذ برادة النحاس وتلغم بها الزئبق
 ثم تطبق احد شطري القطعة المتكونة على الآخر وتلحمها بتلك
 الملعمة من غير نار وتتركهما ساعات فان برادة النحاس تغوص
 مع الزئبق في موضع اللحام ثم يصعد الزئبق ويبقى النحاس
 وقد التحم الشطران وصارا قطعة واحدة فـان اردت ان
 لا تترك شيئاً من الزئبق في القطعة فسخنها بعد يوم فانه لا
 يبقى شيء منه وهو مع طول المدة يذهب كله من غير تسخين
 وكذلك

النحاس وتضعها في الثقب ثم تلصقها بالراتنج والشمع ونحوها لتتبع خروج الماء من الاناء ثم تملأ الاناء بالماء المضاف اليه القليل من الحامض الكبريتي ثم تملأ انبوبيين من الزجاج مسدودي الرأس د ه بماء الاناء وليكن كل منهما مجزى اجزاء متساوية مرقوما عليها اعدادها ثم يوضع الاصبع على فوهة الانبوب المفتوحة ليلاً يخرج منه الماء وتطبق تلك الفوهة على احد خيطي الذهب الابيض ويفعل ذلك بالانبوب الآخر فبمجرد ما تربط الخطافين بسلكي جهاز الكهربي ياخذ جزء الماء في الافتراق فتري فقاقيع صغيرة من الزبد صاعدة من جميع سطوح خيطي الذهب الابيض الى اعلى الانبوبيين كما ترى ذلك في صورة الجهاز المتقدمة وذلك انما هو صعود الزبدتين المذكورين المركب منهما الماء فالزبد المسمى باصل الحوامض يصعد الى اعلى الانبوب المنطبق على الخيط المتصل بالقطب الموجب من الجهاز والآخر المسمى باصل الماء يصعد الى الانبوب المنكبت على خيط القطب السالب وهو ضعف الاول في الحجم كما يري ذلك في عددي اجزاء الانبوبيين اللذين وقف عندهما كل من الزبدتين

المتاخرون جهازا هكذا صورته وحروف ابجد تدل على اجزائه



وهو اناء من الزجاج ا على شكل مخروط مقطوع الطرفين
 كقدح الزجاج الذي له قاعدة الذي تسميه العامة كاسا
 مثقوب اسفله ثقبين صغيرين يثبت فيهما خيطان صغيران من
 الذهب الابيض المتقدم ويرتفعان قليلا في اسفل الاناء من
 باطنه ويميلان قليلا يمينا وشمالا وفي خارجه يوصلان
 بخطافين من النحاس اي سلكين من النحاس
 اجنين ليربط بهما سلكا جهاز الكهرباء وهما ب ج ولك ان
 تثقب اسفل الاناء ثقباً واحدا كبيرا وتأخذ قطعة من الفلين
 اي الخفاف على قدر الثقب تثقبها ثقبين صغيرين وتدخل
 فيهما خيطي الذهب الابيض الموصول بهما خطافان من
 النحاس

اصل الحوامض المكهرب بالسالب المخالف له ويجذبه
 اليه ويجعل من الجهة الاخرى جوهرى اصل الماء المكهربين
 بالموجب الموافق له ويدفعهما والجزء الاول يؤثر في الجزء
 الثاني من ذلك العمود ويديره بالجذب بان يجعل اصل
 الحوامض منه في جهته واصل الماء في الجهة الاخرى وهكذا
 الى آخر الاجزاء المتصل بالقطب السالب فتصير اصول
 الحوامض كلها من جهة القطب الموجب واصل الماء من
 جهة القطب السالب وكهربا هذا القطب السالب يفعل
 فعل الكهربى الاول بان يجذب اليه اصل الماء المكهرب
 بالموجب من جزء الماء الموالي لقطبه ويدفع اصل الحوامض
 المكهرب بالسالب الى الجهة الاخرى وبذلك يديره فيجعل
 من جهته اصل الماء ومن الجهة الاخرى اصل الحوامض
 وهذا الجزء يؤثر في الذي يليه والذي يليه فيما يليه وهلم جرا
 الى الجزء الاخير المتصل بالقطب الموجب فتصير بذلك جميع
 اصول الماء للاجزاء من جهة القطب السالب وجميع اصول
 الحوامض من جهة القطب الموجب فعلى هذا يلتقي فعلا
 وتأثيران لسببى كهربى القطبين على جميع اجزاء عهود الماء وكلاهما

المذكورين وعلى هك النسبة تتركب الماء من جزويه في الحجم
وعـ لة ذلك هو ان يُعلم اولاً ان جميع الاجسام تحتوي على
الكهربا الطبيعي كما قلنا سابقا وان الجواهر الفردة المختلفة
الطباع التي يتركب منها الجسم بعضها مكهرب بالكهربا
الموجب وبعضها بالسالب وتتجاذب نوعي الكهرباء المختلفين
تتقارب تلك الجواهر او تبقى متقاربة وبذلك تقوم بنية الجسم ولولا
ذلك التجاذب لافترقت اجزاء الجسم والماء مركب من بسيطين
اصل الحوامض واصل الماء فجواهر اصل الحوامض مكهربة
بالسالب وجواهر اصل الماء بالموجب وقد قلنا ان اصل الماء
ضعف اصل الحوامض في الحجم واذا تمهد ذلك فيفرض
كان الماء مركب من اعمدة مستقيمة او منحنية وكل جزء من
اجزاء كل عمود مركب من ثلاثة جواهر فردة احدها من اصل
الحوامض والباقي من اصل الماء واذا اتصل سلكا
قطبي الجهاز بخيطي الذهب الابيض فيؤثر كهربا
القطب الموجب في الجزء الاول الموالي لخيط الذهب الذي
في جهته من طرف كل عمود من اعمدة الماء المفروضة التي بين
الخيطين اي يكهربه بالتاثير ويديرة فيجعل من جهته جوهر

اصل

اصل ماء الجزء الثاني الذي يليه ويقع انتقال وتبادل في جميع
 الاجزاء على ما تقدم وفعلا سيأتي الكهربا للقطبين متفقان على
 التاثر الحاصل للجزء الواحد من اعمدة الماء لان انضمام
 اصل الماء المنفرد في ناحية القطب الموجب الى اصل
 الحوامض في الجزء الذي يليه بفعل كهربا هذا القطب هو
 انتقال اصل الحوامض من هذا الجزء الموالي لاصل الماء هذا
 وقس على ذلك كل جزء وبهذا الانتقال والانضمام تتحول
 جهات اصول الماء والحوامض لاجزاء الاعمدة فتصير بذلك
 اصول الماء من جهة القطب الموجب واصول الحوامض من
 جهة القطب السالب عكس ما كانت قبل الانتقال ولتفهم
 ذلك يجب ان تصور امامك على كاغذ دوائر صغيرة على
 صق واحد احد نصفي كل دائرة اسود والنصف الآخر ابيض
 فالانصاف البيض لاصل الحوامض ويجب ان تكون كلها
 موضوعة في جهة واحدة على اليمين مثلا والانصاف السود
 لاصل الماء في الجهة الاخرى وتكتب القطب الموجب في
 جهة الانصاف البيض والسالب في جهة السود ثم تقرا ما
 قدمناه وتتاثل في الدوائر التي هي صور اجزاء اعمدة الماء فاذا

متفقان في وضع الزبد الواحد في جهة والزبد الآخر في الجهة
الآخري ويقع هذا في جميع اعمدة الماء المفروضة التي بين
خيطي الذهب الابيض واذا كان جهاز الكهربي قويا فيقلع
كهربا القطب الموجب بالجذب اصل الحوامض من جزء
الماء الاول الذي يلي قطبه فيصعد هذا الاصل الى اعلى الانبوب
الذي في جهته لخفته يفعل الكهربي ذلك بجميع الاجزاء الاولى من
اعدة الماء المفروضة وكذلك يفعل كهربي القطب الآخر السالب
بان يقلع جميع اصول الماء من الاجزاء الاول للاعمدة التي في
ناحيته ويصعدھا الى الانبوب الذي في جهته وتلك هي الفقاقيع
التي تراها صاعدة الى اعلى الانبوبين واذا صعد اصل الحوامض
من الجزء الاول المهاس للقطب الموجب من عمود الماء بقي
اصل الماء منفردا فينضم الى اصل حوامض الجزء الثاني الذي
يليه بالتجاذب بينهما ليتركب منهما جزء الماء واصل ماء
الجزء الثاني السابق ينفصل منه ويتصل باصل حوامض الجزء
الثالث وهاتم جرا الى الجزء الاخير وكذلك اذا صعد اصل
الماء من الجزء الاول الذي يلي القطب السالب من عمود
الماء فان اصل حوامض هذا الجزء يبقى منفردا فينضم الى
اصل

اسفل الانبوبين واما الماء الآخر الذي في الانباء فلا يالحقه
شيء من ذلك — نبيهات الاول انا عبرنا بالجواهر
الفردة لاصل الحوامض وقلنا ان الجواهر منها يصعد الى اعلى
الانبوب بعد انفصاله فربما يعترض علينا بان الجواهر الفرد
لا يقوم بنفسه حتى يتحرك ويصعد والجواب انا قد
قلنا ان ذلك يحصل في جميع اعمدة الماء المماسية للخيطين
دفعه واحدة فعلى هذا تصعد جواهر كثيرة متصلة ببعضها مرة
واحدة وكذلك في التوجيه الى القطبين والانتقال والتبادل
فان ذلك يحصل لعدة جواهر متماسة من اعمدة كثيرة دفعة
واحدة فالتوجه والانتقال والتبادل لا يقع لجوهر واحد مع آخر
بل لجسم مع مثله لان اقل تركيب الجسم من جوهريين
فرديين — اني قلنا انه يضاف قليل من الحامض
الكبريتي الى الماء الذي اريد تفريقه وذلك لتصويره جيد
القود فينقل بتاثير الكهرباء ويفترق جزءا بسهولة ولك ان
تتركه صرفا من غير زيادة الحامض المذكور الا انه يجب
حينئذ اجهزة كثيرة للكهرباء الدائر ليحصل تحليل الماء وهو
عسير ومع ذلك ينبغي ان يكون الماء مقطرا الثالث لك

وصلت الى انتقال اصول الحوامض واصول الماء وجب عليك
ان تصور صفا آخر من الدوائر المذكورة تحت الاول الا ان
جهتي الانصاف البيض والسود تنعكس لما تقدم وهذا الصنف
الثاني هو عمود الماء الحادث في موضع العمود الاول بعد
انتقال الزبدتين وهو ينقص دائرة عن الصنف الاول لان
عمود الماء نقص جزءا وذلك بصعود اصل الحوامض من احد
طرفيه واصل الماء من الطرف الآخر ومجموعهما جزء كامل
ثم يستأنف فعل الكهربا في توجيه جواهر اصول الحوامض
الى القطب الموجب واصول الماء الى القطب السالب
بالتأثير كما تقدم وانتزاع جوهرى اصل الحوامض واصل الماء
من طرفي العمود فيصعدان الى اعلى الانبوبين لانفرادهما
عما كانا متصلين به ولعدم مكان يستقران فيه في الاسفل لانه
كله مشغول بالماء فلم يبق لهما الا الصعود لكونهما اخف من
الماء اذ هما زبدان هوائيان والخفيف يعلو الثقيل ثم يقع
انتقال آخر وتبادل بين الاجزاء الاخرى الباقية وهلم جرا ما
دام اتصال القطبين بخيطي الذهب الابيض ووجود الكهربا
الدائر ولا يقع هذا الا في الماء المحيط بخيطي الذهب في

اسفل

راتم الحوامض فمنها ما تتوجه قاعدته الى القطب
 السالب واصل حوامضه الى القطب الموجب كما تقدم
 وذلك كالحامض الكبريتي الذي قاعدته الكبريت ومنها
 كحوامض اصل الماء المسماة بالفرنسية هيدراسيد المركبة من اصل
 الماء ومن احد المعادن غير المتطرفة فان اصل مائها ينجذب
 بالقطب السالب وقاعدتها التي هي معدن غير متطرق
 تنجذب الى القطب الموجب واما الاملاح فلا يخلو اما
 ان يكون حامضها وتفهمها عسيري الافتراق فينفصلان بالكهرباء
 ويذهب الحامض الى القطب الموجب والتفه الى القطب
 السالب واما ان يكون الحامض فقط سهل الافتراق
 والتحلل فيذهب اصل حوامضه الى القطب الموجب وقاعدته
 تنجذب الى القطب السالب مع التفه الغير المفترق الاجزاء
 واما ان يكون التفه فقط سهل الافتراق فقاعدته تذهب
 وحدها الى القطب السالب واصل حوامضه والحامض الغير
 المتحلل ينجذبان الى القطب الموجب واما ان يكون
 كل من الحامض والتفه سهل الافتراق بان لا توجد الفة قوية
 بين اجزاء كل منهما فاصل حامضهما يمضي الى القطب

ان تجعل عوض خيطي الذهب الابيض خيطين من الذهب
المعروف لتحليل الماء فانه صلب مثل الآخر يحصل به المقصود
ولك ان تجعلهما من معدن آخر كالـ نحاس الا انه في
هذه الحال لا يحصل لك الا اصل الماء واما اصل الحوامض
فينطبق على خيط المعدن الذي في جهته ويكون على سطحه
نفته كالصداء ولذلك عدل الى احد الذهبين لعدم تاثير اصل
الحوامض فيهما ويـمكن ان يفرق بالكهرباء الدائر جميع
التوافه المسماة بالافرنسية أو كسيد كالكلس اي الجير والصداء
ونحوهما وانواعها كثيرة وهي لا طعم لها في الغالب وتتركب
من احد الاجسام البسيطة معدنا كان او غيره ويسمى قاعدتها
ومن اصل الحوامض وكـذلك يفرق بالكهرباء الحوامض
المسماة بالافرنسية اسيد وهي كلها حامضة الطعم وتتركب
كالسابقة من جسد بسيط ومن اصل الحوامض وكذلك تفرق
جميع الاملاح بالكهرباء ولها اجهزة خاصة بها يطول علينا
وصفها فـاما في تفريق احد التوافه فيجذب دائما اصل
الحوامض منه الى القطب الموجب كما في تفريق الماء وقاعدته
التي هي الجسد البسيط تجذب الى القطب السالب

واما



واصل الماء في تفريق الماء واء—لم ان افتراق الماء والاملاح
 ونحوها يقع ايضا في جميع اجهزة الكهرباء الدائر على ما تقدم
 وانما اطلقنا عنان القلم هنا لان النازلة عويصة ومجهولة ولم
 ار من تعرض لتعليقها وتبيينها ممن تصدى لترجمة كتب
 الطبيعيات *

ف—صل في الكهرباء الجوي لما ظهرت حوادث الذور
 والشرر والصوت من الكهرباء وقع الشك للعلماء الطبيعيين
 من اهل اوروبا وغيرهم في وجود الكهرباء في الجوي وفي ان
 البرق والرعد والصاعقة ونحوها من حوادث الكهرباء لكن لم
 يقد لهم برهان على ذلك لان القوم لا يقنعون بالحدسيات
 والظنيات كالمقدمين بل لا يحكمون على وجود شيء الا
 بالامتحان والمشاهدة واكثر من جنح منهم الى ذلك حكيم
 برع في الطبيعيات في امريكة اسمه فرنكليس قد كشف
 حوادث كثيرة للكهرباء منها سهولة خروج الكهرباء من الاسنان
 والذبابات والزوايا ونحوها كما تقدم واشاع رايه في ذلك
 وبين وسائل لامتحانه ولما بلغ ذلك حكيمهما في افرنسة يُسهي
 كاليباز بقريه مازلي قرب بريس نصب في بستان هناك

الموجب وقاعداتهما تتوجهان الى القطب السالب وعلة
افتراق الجميع هي المتقدمة من ان كلاً من سيالي كهربا
القطبين يجذب اليه الجواهر التي هي من اصل خلقتها
مكهربة بنوع مخالف له ويدفع الاخرى ثم يقع تبادل وانتقال
بين الاجزاء الباقية على ما ترى في تحليل الماء واذا فهمت
جميع ما تقدم علمت علة اجتماع المعدن المحلول في حمام
التهوية او التقليد على القطعة او القالب وهو ان الكهربا يفرق
الماء والاملاح ونحوها التي في الحمام ويجذب كهربا القطب
السالب اليه اصل الماء المخالف له في الكهربا والمعدن
الذي هو قاعدة ويطبق هذا المعدن على القطعة او القالب
المعلق فيه ويدفع اصل الحوامض الموافق له في الكهربا
والحوامض الى القطب الموجب كما ان هذا القطب يجذب
اليه اصل الحوامض لمخالفته له في الكهربا والحوامض
المذكورة ويطبقها على صفيحة المعدن المعلقة فيه فيحللنها ويدفع
الى القطب الآخر السالب المعدن الذي في الحمام والمنحل
من الصفيحة المذكورة فـ على هذا القطعة والصفيحة في
حمام التهوية كالانبوبين اللذين يجتمع فيهما اصل الحوامض
واصل

فظهرت له شرارة كبيرة وتبعها شرر آخر فحصل له من الفرح
 ما لا مزيد عليه حتى انه لم يملك دموعه ثم اعاد التجربة
 مرارا عديدة بقضبان الحديد ونحوها وثبت عند الامر فاخبر
 به علماء اروبة وغيرهم فاعترفوا له بانه هو الذي كشف ذلك
 وبالفضل له عليهم ثم نبيه اعلم ان امتحان كهربا الجوفيه خطر
 كبير واتلاف النفوس قد هلك بسببه كثير من الناس اعدمتهم
 الصاعقة لان الشرر الذي يظهر فيه هي الصاعقة عينها
 فلا يقدم عليه الا عارف بالفن وبكيفية الاحتراز ولذلك ربط
 فرنكلين الخيط بشجرة لانه لو امسكه بيده لسرى اليه الكهربا
 واهلكته الصاعقة وظهور الشرر المذكور بين اليد والمفتاح انما
 هو من تكهرب الحبل والمفتاح بكهربا السحابة التي فوقهما
 وسريان كهرباها فيها على ما تقدم في حوادث الشرر والنور *
 فصل في علّة وجود الكهربا في الجو اعلم ان الحكماء
 مختلفون اختلافا كثيرا في منشا الكهربا الجوي وبعضهم يرد
 على بعض في ذلك ويمكن الجمع بين اقوالهم بان يقال ان
 لكهربا الجو علا متعددة كما سيأتي ذلك فالذي عليه الاكثر
 منهم انه ناشئ عن البخار الصاعد من البحار والانهار

قضيبا من الحديد طوله ٣٣ ميترًا محدد الرأس مفصولا من
الارض بان ركزة في خوان له قوآتم من الزجاج في يوم سحاب
ومطر وهو العاشر من مائة سنة ١٧٥٢ المسيحية الموافق للثامن
عشر من رجب عام ١١٦٥ فظهر له منه شرر كبير وكذلك
فرانكلين المذكور في شهر يونية الموالي لشهر مائة المتقدم من
تلك السنة وذلك نحو شهر شعبان من العام المذكور قبل ان
يسمع بامتحان ذالبيار صنع طيارة من الطيارات التي يلعب
بها الصبيان من الحرير لخفته لان الكاغد يتل بالمطر ويفسد
العمل وربط فيها قضيبا صغيرا من الحديد له سن وارسلها في
الهواء بواسطة حبل طويل رقيق وربط بطرف الحبل الاسفل
عروة مفتاح من الحديد وربط طرفه الآخر بخيط غليظ من
الحرير وثبت طرفه في شجرة ووقف خلفه ينتظر ظهور
الحوادث وذلك في البرية المجاورة لفيلا دلفي من بلاد
امريكة ولم يكن معه هناك الا ولدك الصغير وكان فوق الطيارة
سحابة عظيمة ومع ذلك لم يظهر له شيء من الحوادث حين
يقرب يك من المفتاح فاغتم لذلك وايس ثم نزل مطر ضعيف
فابتل به الحبل وصار جيد القود فقدم يك نحو مفتاح الحديد
فظهرت

لا ينقطع كما يأتي ان شاء الله ووجد هذا الحكيم علّة
 اخرى لكهربا الجوّ وهي فعل النباتات وذلك ان النباتات
 تتنفس مثل الحيوانات فالحيوانات تدخل الهواء الى باطنها
 وتحفظ فيه قليلا من اصل حوامضه وتتخذ بالحمض
 الفحمي والنباتات عكس ذلك تحفظ الحمض الفحمي
 وتتخذ باصل الحوامض ويقع تحلل وتركب بين ازبادهما
 فيحدث من ذلك الكهرباء وهذا الكهرباء والذي قبله كيميائيان
 لانها حادثان عن امور كيميائية واعترض جماعة على هذا
 الحكيم وعلى من تبعه قائلين انا نجد مقدار الكهرباء الجوّي
 فصل الشتاء اعظم فلو كان البخار هو علّة هذا الكهرباء لكان
 اقل في ذلك الفصل لان الحرارة فيه ضعيفة فيقل صعود البخار
 وبقلّة صعوده يقل مقدار الكهرباء في الجوّ وفي الصيف نجد
 الكهرباء قليلا مع كثرة صعود البخار من شدة حرّ الشمس فاين
 ما قلتم وكذلك ردوا عليه في رايه ان فعل النبات علّة للكهربا
 قائلين ان فعل النبات في الشتاء اقل لعدم ورقه وخضرته
 فهو كالميت وفي هذا الفصل نجد مقدار الكهرباء في الجوّ
 اضعاف ما هو في الفصول الباقية كالربيع والصيف اللذين

والغدران ونحوها الى الجو بحرارة الشمس وبرهن على ذلك
الحكيم بوتي لافرنسي بامتحانات عديدة ووافقه من اختبار
ذلك بعك وهو لا زال الى الآن بقيد الحياة في مدينة بريس
فالذي استنتج هذا الحكيم من تجاربه هو ان الانحلالات
القلية اي الماء الممتزج بالقلبي اذا تحلل وصعد بخارا بحرارة
الشمس حدث منه الكهريا دائما فبخار الماء يتكهرب بالكهريا
السالب والقلبي بالموجب وفي انحلالات الحوامض عكس ذلك
فانها اذا صعدت بخارا حدث الكهريا وتكهرب بخار الماء
بالكهريا الموجب والمنحل الباني بالسالب وكذلك غالب
لانحلالات الماسحة مثل الحوامض والماء المقطر لا يحدث منه
كهريا اذا صعد بخارا وذلك لكونه عاريا عن الاملاح والحوامض
والقلبي بالتقطير ووجدت المياه التي على سطح الارض وفي
البحار تحتوي دائما على انحلالات مواد ماسحة فيلزم ان
يتكهرب بخار الماء الصاعد منها بالموجب وما بقي على
الارض من الاملاح والماء بالسالب وكذلك الارض المماسية لها
تتكهرب بالسالب وهي لا ينقطع تكهربها وقد قدمنا انها
جارية الكهريا لان البخار الصاعد من البحار والانهار وغيرها

الارض واذا كان على وجه الارض بناء او شجر لا يبتدى ظهور
 الكهربا الموجب في الجو الا على بعد كثير فعلى هذا اذا اختبر
 الكهربا بمقربة من البناء والشجر ووجد سالبا فذلك كهربا
 البناء او الشجر المتصل بالارض لان كهربا الارض سالب لا
 كهربا الجو فيجب ان يمتحن كهربا الجوى في مكان اعلى
 من الشجر والبناء وهذا يثبت التكهرب بالتاثير بين الارض
 والجو لانها مكهربة بالسالب والجو بالموجب والفصل المشترك
 بينهما في الحال الطبيعي عديم الكهربا ثم ياخذ كل منهما في
 الزيادة كلما بعد عن الفصل المشترك وكذلك يختلف
 مقدار كهربا الجو باختلاف ساعات النهار والليل واختلاف
 الفصول مع اتحادة في الارتفاع والانخفاض فله غايتان في
 الكثرة وعايتان في القلة في اليوم بليته فيبلغ نهاية القلة الاولى
 نحو شروق الشمس ثم ياخذ في الزيادة الى نحو خمس
 ساعات قبل الزوال في الصيف وساعتين في الشتاء واربع او
 ثلاث في الفصليين الآخرين فيبلغ هناك غايته الاولى في
 الكثرة ثم ياخذ في النقص الى نحو ثلث ساعات في الصيف
 والى ساعة واحدة فصل الشتاء فيبلغ فيهما غايته الثانية في

يقوى فيهما فعمل النبات لكثرة ورقه وخضرته فلا يثبت ما
 زعمتم والحق ان الكهرباء ينشأ عن البخار وعن فعل
 النبات فقد قام البرهان على ذلك لكن لا نقول هما فقط علّة
 الكهرباء بل لهما اسباب اخرى الاول ان الحرق الذي هو احد
 الاعمال الكهنيائية ينشأ عنه الكهرباء كما تقدم فحرق الحطب
 والفحم والحجارة وغيرها على وجه الارض ينشأ عنه الكهرباء في
 الجو الثاني تموج الهواء واحتكاكه في بعضه اذا كانت
 طبقاته واجزأه مختلفة في الثقل والخفة والندارة واليبوسة
 والحرارة والبرودة فان احتكاك هذه الطبقات والاجزاء
 المختلفة يحدث الكهرباء وهذا هو نوع التكهرب بالدلك
 المتقدم الثالث قد قلنا ان الارض هي جابية الكهرباء وان
 كهربائها سالب فتؤثر في الجو المحيط بها فيتكهرب بالكهرباء
 الموجب كما تقدم في التكهرب بالتاثير وتوجد مذاهب
 اخرى للحكماء في كهرباء الجو اضربنا عنها صفحا لطولها
 واءلم ان الكهرباء الجوى زمن الصحو يكون دائما موجبا
 ويزيد مقداره بقدر الارتفاع في الجو ويعدم بالكليّة عند سطح
 الارض ولا يتبدى في الظهور الا على نحو ارتفاع ذراعين من
 الارض

تثبت فيها الريح المنتظمة المتقدمة وتظهر في النواحي الساكنة
 الريح وفي الغالب وقت تبدل مهات الرياح الزمانية
 المتقدمة وزادوا بان الزوبعة تقع ايضاحين تهبت ريح
 شديدة في اعلى الجو ولا حركة في اسفله وكلما زاد عصف
 ريحين التقتا نزلتا تدوران من اعلى الجو واذا بلغت الى
 سطح البحر اضطرب مآؤه وغلى وارتفع وفي الحين نزل
 السحاب والتقى هو والماء وكل منهما على شكل مخروط او قمع
 فراس قمع الماء الى الاسفل وانبوه الى الاعلى وقمع السحاب
 عكسه بحيث يلتقيان بطرفي الانبوين او راسي
 المخروطين واذا كانت على البر اثار التراب وان الزوبعة
 مكونة في الجملة من قطعة كبيرة من البخار المائل للميوعة وهو
 السحاب والدليل على ذلك انه حين تقع زوبعة على البحر
 وسقط منها ماء فلا يكون ملحاً بل دأماً وجدوة عذبا وحين
 يكون الهواء يبسا جدا لا ينزل السحاب وانما يشتد عصف
 الريح ثم ظهر للمتأخرين ان علة الزوبعة انها هو الكهربا
 وذلك لامرين لا اول ان الحوادث الناشئة عنها او المصاحبة
 لها كالنار والرعد والبرق والجنب وغيرها لا تأتي الا من

القلّة ثم ياخذ في الزيادة الى نحو تسع ساعات بعد الزوال
 في الصيف والى نحو ست في الشتاء فيبلغ حينئذ غاية الكثرة
 الثانية وهي اعظم من غاية الكثرة الاولى ثم ياخذ في النقص
 الى شروق الشمس وبـحسب الفصول يعظم مقدار الكهرباء
 فصل الشتاء ويبلغ غاية الزيادة في شهر يناير او كانون الثاني
 ويضعف فصل الصيف ويبلغ غاية النقص في شهر يونية او
 حزيران ومقدار الكهرباء في يوم السحاب والضباب
 والمطر والثلج يتغير كثيرا والكهرباء يكون تارة فيها موجبا وتارة
 سالبا وذلك لتكهرب السحاب والبخار بالسالب كما سيأتي
 في فصليهما وفي فصل المطر ان شاء الله ولـنرجع الى ما
 كنا بصدد من اسباب الزوبعة المتقدمة *

فصل في علّة حدوث الزوبعة وصورة تكوّنها في الجوّ
 اعلم ان الاقدمين من الحكماء كانوا يقولون ان علّة الزوبعة هو
 التقاء ريحين جهتها متقابلتان فيحدث من ذلك الالتقاء دوران
 في الهواء وهو الزوبعة وتبعهم في ذلك المحدثون من حكماء اهل
 اروبة وغيرهم مدّة محتجين لرأي الاقدمين بان الزوبعة البحرية
 لا تقع في البحور التي على خط الاستواء الا في البقاع التي لا

ثبت

الى سريان كهربا السحاب لانّ الكهربا يجتمع بكثرة على
اجزاء الاجسام الدقيقة كالسنّ والذباب ويسهل خروجه منها
والمخروط راسه رقيق فيكثر عليه اجتماع الكهربا وخروجه منه
وهذا المخروط النازل هو عين الزوبعة وقد يبلغ قطر
قاعدته اي اتساع راسه الغليظ الى نحو مائتي ميتر وجميع
الاجسام التي على سطح الارض تحت سحاب الزوبعة تكون
قائدة للكهربا وتحتوي على مقدار منه بحسب مقامها في
القود وشكلها وقربها وبعدها من الارض فالمعادن المتطرقة مثلا
اشد قودا من غيرها واكثر كهربا وكذلك الاجسام المحددة
كالمخروط والرمح والسيف وبالضرورة انّ الاجسام الاقرب
الى الارض اكثر كهربا من غيرها ومن المعلوم انّ هذه الاجسام
مكهربة بكهربا الارض السالب المخالف لكهربا الزوبعة اي
مخروط البخار او السحاب لكونها متصلة بالارض فيقع تجاذب
بينها وبين الزوبعة فترتفع نحوها اذا كانت كهربا الزوبعة اقوى
واكثر من كهرباها ان لم تمنعها كثرة ثقلها وفي ارتفاعها في
الهواء لعدم شيئا من كهرباها لاتحاده مع كهربا الزوبعة
وصيرورتها كهربا طبيعيا وبذلك تغلب قوة ثقل الاجسام

الكهربا الثاني انهم في الغالب يرون حدوث الزوبعة
واضحلالها في الاوقات التي لا حركة فيها للهواء اصلا واول
من كشف ذلك منهم الحكيم بريسون وتبعه بلشي وبرهن
على ذلك بامور كثيرة وتجارب عديدة ثم سلك هذا المذهب
جميع الناس الا من لا يعتد بقوله وهو الاشبه بالحق بل هو
الصواب كما ستري ذلك مما ياتي وهو اذا تراكم السحاب
وثقل وتكهرب بكثرة وقع تجاذب شديد بينه وبين الارض
لانها مكهربة بالسالب وهو بالموجب الذي هو كهربا الجو
كما تقدم وهذا التجاذب ياجئ السحاب الى النزول نحو
الارض لانه اخف واصغر منها فلا تصعد هي اليه لثقلها وكبرها
والذي يتدنى بالنزول من السحاب انما هو الجزء المتقدم
منه الاسفل فيمتد هذا الجزء الى ان يصل الى الارض على
شكل مخروط او قمع لانه دائما يتقدم شيء منه ويتأخر شيء
والمتقدم اقل من المتأخر فلذلك صار على شكل مخروط
والكهربا يتراكم على راس المخروط الدقيق فيزيك تقدما
لان التجاذب يشتد بين الارض وراس المخروط لكثرة
كهرباه والمخروط جيد القود لكونه بخارا كالماء فيفتح طريقا
الى

يمكن ادراك سببه اذا كانت علة تنقلع الاشجار في حادث
 الزوبعة شدة عصف الريح ويدرك ادراكا تاما اذا كان الكهربا
 هي العلة وان ما تقدم ناشئ عن التجاذب الكهربي
 وذلك من اختلاف طباع الاشجار واختلاف رطوبات بواطنها
 واختلاف احوال الارضين التي عليها الاشجار فانا قدمنا ان
 بعض الاجسام اجود قودا من بعض وان الاجسام النديّة جيّدة
 القود فعلى هذا لا تنقلع الا الاشجار الاشد قودا واكثر كهربا
 من طبع خشبها او من غزارة رطوبتها او من رطوبة الارض
 النابتة فيها او من جودة قود موادها التي تركبت منها اي
 الارض والاشجار التي تنقلع لا تنشق كلها ولذلك قلنا
 انفا يوجد غالبها مشقوقا ولم نقل كلها لانه قد يكون تنقلعها
 من جودة قود الارض النابتة فيها لا من جودة قودها هي
 فتبقى على ما هي عليه من غير شق لرداعة قودها وء—صف
 الريح والدوران الرحوي اللذان يظهران في حادث الزوبعة
 منشوهما الجذب والدفع الواقع بين سياتي الكهربا الجوي
 والارضي فتنتجر قطع من الهواء بسرعة من محيط كرة الجوال
 مركزة الذي هو مكان الزوبعة وبذلك يصير في الغالب سيرها

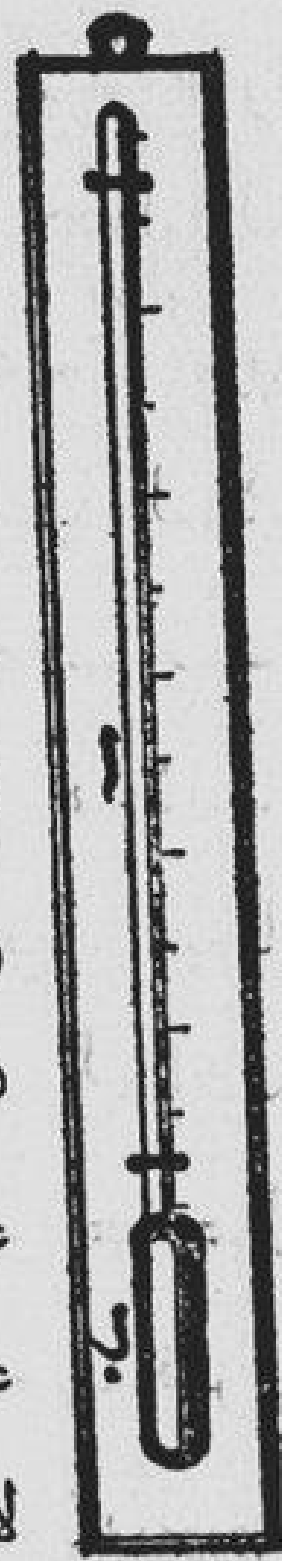
الذي هو الاجذاب الى مركز الارض لنقص كهرباها وضعفه
 فتسقط على الارض فيرجع اليها كهرباها منها بممآستها ايتاها
 فترتفع مرة اخرى نحو السحاب وهكذا الى ان تضحل
 الزوبعة وهذا هو الذي نراه على البر من ارتفاع التراب على
 صورة عمود والحجر وتقلع الاشجار وارتفاعها في الجو وصعود
 الحيوانات وبنى اادم في الجو وقد تجف الغدران وعدم
 ماءها لقلته وخفته فينجذب بكهربا الزوبعة والذي يثبت
 ان علة الزوبعة الكهرباء هو انه لما تتقلع الاشجار يوجد غالبها
 مشقوقا على الطول بقطع دقيقة جدا قليلة العرض سطوحها
 بسيطة مستوية وطولها عدة اذرع وكلها جافة عارية عن مادة
 الشجر المائية السارية فيه وذلك لان هك المادة جيدة القود
 لميوعتها فهي كثيرة الكهرباء فانجذبت بكهربا الزوبعة لشدة
 التجاذب بينهما وصعدت بخارا بالحرارة المصاحبة لكهربا
 الزوبعة ففارقت قطع الشجر وهذا هو الذي يقع للشجر حين
 تمر به الصاعقة الآتي ذكرها ان شاء الله وايضا ليس
 جميع الاشجار التي تمر بها الزوبعة تتقلع وترتفع في الهواء بل
 بعضها فقط كان الزوبعة تختار منها وتقصدها ما ارادت وذلك لا

يمكن

فيفصلون المخروطيين بعضهما من بعض فتضمحل الزوبعة
 وقد يجتمعان مرة اخرى بعد افتراقهما فترجع وتبارة
 يبتدئ حدوث الزوبعة بصعود مخروط ماء البحر قليلا قليلا
 الى ان يبلغ السحاب فتسمى لذلك بالزوبعة الصاعدة وتارة
 مخروط السحاب هو الذي يبتدئ بالنزول فتسمى الزوبعة
 حينئذ بالهابطة وقد تتكون عدة زوابع من سحابة واحدة
 كما حكى من شاهد ذلك من النواتي اي البحارين
 وتقع الزوبعة البحرية غالبا في شدة الحر لانه في ذلك
 الزمان يكثر صعود البخار بقوة حرارة الشمس وهي قطعة من
 البخار والزوبعة لا تدوم كثيرا فلا تبلغ مدتها ساعة كاملة وحين
 يقرب اضمحلالها يرى في اسفلها فوق المكان الذي يغلي
 فيه الماء انبوب شفاف منعطف والماء صاعد فيه كالدخان في
 المدخنة والـ زوابع البحرية تقع في البحور الكثيرة الامطار
 والرياح وتوجد ايضا بكثرة في اقطار البحر الساكنة تحت
 المدارات الحارة اي الدوائر الصغيرة الموازية لدائرة معدل
 النهار التي فوق دائرة خط الاستواء المتقدمة ونادرا في البلاد
 الباردة الكثيرة العرض والـ زوابع البرية قليلة ليست

رحويا وتشتد قوة دورانها وبانضمام قوة الكهرباء اليها تصير
 مهلكة مخربة فـدَلْ جَمِيعُ هَذَا عَلَى أَنَّ الْكَهْرَبَا هِيَ عِلَّةُ
 الزُّوْبَعَةِ أَوْ الْأَعْصَارِ وَكَذَلِكَ تَتَكَوَّنُ الزُّوْبَعَةُ الْبَحْرِيَّةُ وَهِيَ
 يَنْزِلُ مَخْرُوطُ السَّحَابِ كَمَا تَتَقَدَّمُ وَيَمْتَدُّ رَأْسُهُ إِلَى الْأَسْفَلِ وَهُوَ
 مَكْهَرَبٌ بِالْمَوْجِبِ وَالْبَحْرُ الْمُتَّصِلُ بِالْأَرْضِ بِالسَّالِبِ فَيَشْتَدُّ
 التَّجَاذِبُ بَيْنَهُمَا فَيَرْتَفِعُ مَاءُ الْبَحْرِ كَالضَّبَابِ عَلَى شَكْلِ مَخْرُوطِ
 أَوْ قَمْعٍ أَيْضًا قَاعِدَتُهُ إِلَى الْأَسْفَلِ وَرَأْسُهُ الدَّقِيقُ إِلَى الْأَعْلَى
 عَكْسَ مَخْرُوطِ السَّحَابِ وَيَقَعُ ارْتِجَاجٌ شَدِيدٌ وَغَلِيَانٌ الْمَاءِ فِي
 الْبَحْرِ وَفِي الْمَخْرُوطِ الصَّاعِدِ مِنْهُ وَذَلِكَ لِتَدَافِعِ وَتَبَاعُدِ اجْزَائِهَا
 لِأَنَّهَا مَكْهَرَبَانِ بِنَوْعٍ وَاحِدٍ وَهُوَ السَّالِبُ فَأَحْيَانًا يَنْعَطِفُ
 رَأْسُ الْمَخْرُوطِ الْأَعْلَى أَي مَخْرُوطِ السَّحَابِ وَيَرْجِعُ فَلَا يَتِمُّ
 تَكْوُنُ الزُّوْبَعَةِ وَأَحْيَانًا يَزِيدُ فِي النُّزُولِ وَمَخْرُوطِ الْمَاءِ يَزِيدُ فِي
 الارتفاعِ فَيَلْتَقِيَانِ بِرَأْسَيْهِمَا وَيَتِمُّ بِذَلِكَ تَكْوُنُ الزُّوْبَعَةِ وَيُسْمَعُ
 حِينَئِذٍ دَوِيٌّ كَبِيرٌ وَوَيْلٌ لِلسَّفِينَةِ الَّتِي وَقَعَتْ الزُّوْبَعَةُ بِقُرْبِهَا
 فَأَنَّهَا تَقَعُ فِي خَطَرٍ عَظِيمٍ فَتَصِيرُ صَاعِدَةً نَازِلَةً تَارَةً كَأَنَّهَا فِي الْجَوِّ
 وَتَارَةً كَأَنَّهَا غَارِقَةٌ فِي الْبَحْرِ وَمِنْ عَادَةِ الْبَحَّارِينَ لِيَنْقُذُوا
 أَنْفُسَهُمْ مِنْ هَذَا الْخَطَرِ أَنْ يَرْمُوا عَمُودَ الزُّوْبَعَةِ بِأَكْرَادِ الْمَدَافِعِ
 فَيَفْصَلُونَ

وهو انبوب من الزجاج اعلاه مسدود مجزى اجزاء
متساوية في الغالب وبارآنها اعدادها مكتوبة
بالارقام الغبارية وفي اسفله كرة او اسطوانة مجوفة
من الزجاج مملوءة بالزئبق وهي فيصعد الزئبق
منها الى الانبوب وكلما زاد الحر في الشدة زاد
الزئبق في الصعود وكلما نقص الحر انحط
والحد الذي يقف عنك الزئبق في الانبوب هو
درجة الحرارة فيعلم عددها من الرقم الذي يوازيها
على ان الاعداد تبتدى من مكان في الاسفل مرقوم
عليه صفر ثم فوقه واحد اثنان الى مائة او ثمانين
لان هذا مجرد اعطلاح واكثر المقاييس متجزاة
الآن الى مائة وتحت الصفر توجد اعداد درج ايضا
مرقومة من الواحد الى الخمسة والعشرين مبتدئة من الصفر
ذاهبة الى الاسفل وهي انما يُحتاج اليها في البلاد الباردة
ففيها فصل الشتاء حين يشتد البرد يقف الزئبق غالبا تحت
الصفر فيقال مزاج الهواء اربع درجات او ست وغير ذلك
تحت الصفر واذا كان الزئبق فوق الصفر فيقال عشر درجات



كالبحرية والصوت الذي يُسمع من الزوبعة إنما هو
 خرق سيالي الكهرباء للهواء الذي بينهما ليلتقيا ومن
 معارضة الهواء لهما يحصل ذلك الصوت على ما تقدم
 في الصوت الحادث من الكهرباء وكما يأتي في فصل
 الرعد وإذا كانت في الهواء المذكور أجزاء أرضية كالغبار
 والتراب ونحوهما فإن الصوت يقوى وذلك لشدة مقاومتها
 ومعارضتها لمرور الكهرباء وأما البرق والناو وهي
 الصاعقة والبرد المصاحبة للزوبعة فيأتي الكلام عليهما
 في فصولهما إن شاء الله ولنتكلم على تكون
 البخار وانبساطه وتخالجه وكثافته ورجوعه الى
 الميوعة وحوادثه ولأن ذلك له تعلق كثير بدرجة
 الحرارة وضغط الهواء وجب ان نقدم بيان هذين
 الحادثين وقياسهما فنقول وبالله التوفيق قد
 تكلمنا في اول الكتاب على الحرارة وإنما نتكلم
 هنا على كيفية تركيب الآلة التي تُقاس بها المسماة
 مقياس الحرارة وبالفرنسية تيرموميتر وهناك
 صورتها في الصفحة الاخرى *

بردت مرت فيها على العادة فدل هذا على ان الحرارة تزيد
 في حجم الاجسام الجامدة لان النحاس والحديد ونحوها من
 الاجسام التي لا تسيل بل جامدة وانما جرت ذلك في الكرة
 لان زيادة حجم الاجسام الجامدة قليلة لا تظهر ظهورا محسوسا
 في قضيب مثلا اذا ذرع قبل احيائه وبعك فلا يدرك الفصل
 بين طويله في الحالتين الا بالآلات واعمال اخرى وذلك
 لشدة تجاذب اجزائها واذا اخذت اناء من الزجاج
 باعلاه انبوب دقيق من الزجاج ايضا متصل به ونافذ فيه
 وليس له منفذ آخر غير مجرى هذا الانبوب وملأته الى نحو
 نصف الانبوب باحد الاجسام المائعة اي التي تميع وتسيل
 كالماء والزيت وروح الخمر والزئبق ونحوها ثم غطسته في اناء
 فيه ماء حار فاذا ترى المائع ينزل اولاً وذلك لزيادة حجم اناء
 الزجاج واتساعه بالحرارة قبل المائع فنزل المائع للاناء ليشغل
 المكان الفارغ منه بسبب اتساعه وهذا دليل ايضا على
 انبساط الاجسام الجامدة وزيادة حجمها لان الزجاج منها ثم
 اذا سخن المائع المذكور الذي في الاناء زاد حجمه وصعد في
 الانبوب فتراه مرتفعا في اعلاه وذلك لضيق الاناء عليه ثم اذا

او عشرون فوق الصفر والمراد بمزاج الهواء حاله في الحرارة
 والبرودة ويُسمى بالافرنسية تيمپراتور ومقياس الحرارة لم
 يكن معروفا عند الحكماء الاقدمين وانما اخترعه حكماء أروبة
 في آخر القرن السادس عشر من مولد المسيح عليه السلام
 وذلك نحو اول القرن الحادي عشر الهجري فبعضهم نسبه
 الى الحكيم كاليبلي وبعضهم الى ثريل طيب في هولاندة
 وبعضهم الى سانشورثوس طيب من اهل البندقية المسماة
 الآن فينيسيا ولاصل فيه ان جميع الاجسام الجامدة
 والمائعة والزبدية كالجر والماء والهواء تنبسط وتتخاضل
 بالحرارة اي تتباعد اجزاؤها التي تركبت هي منها فيزيد
 حجمها في الكبر اي يزيد طولها وعرضها وعمقها وتنقبض بالبرودة
 اي تتقارب اجزاؤها وينقص حجمها والبرهان على
 ذلك انك اذا اخذت كرة مصمتة اي لا جوف لها من معدن
 كالنحاس والحديد وحلقة من معدن ايضا قطر دائرة فراغها
 يساوي قطر الكرة بحيث يمكن مرورها فيها مهيأة لها من غير
 بعد زائد بين سطحيهما فاذا احميت الكرة في النار استحال
 مرورها في الحلقة وذلك لانها صارت اكبر مما كانت ثم اذا

بردت

الحرارة ودولاب البخار الذي تسرع به السفن وعجلات طريق
 الحديد في السير وغير ذلك من المنافع مما يطول ذكره ولم تكن
 معرفة درجة حرارة الهواء بواسطة زيادة حجم الاجسام الجامدة
 لانها قليلة لا تُحس ولا تُدرك كما تقدم ولو بين درجتين
 متباعدتين جدًا كالدرجة العاشرة والدرجة الستين فلا يُعلم بها
 ارتفاع درجات الحرارة وانحطاطها وزيادتها حجم الاجسام
 الزبدية مفرطة جدًا يزيد زيادة كثيرة بارتفاع الحرارة درجة
 واحدة فيحتاج الى مقياس مفرط الطول ومع ذلك هو غير منتظم
 فلم تبق الا بواسطة زيادة حجم الاجسام المائعة واختير منها
 الزئبق لانه وجد اضبط زيادة حجمه ونقصها منتظمان على نسبة
 واحدة مع زيادة الحرارة ونقصها وبعضهم يجعل في المقياس
 روح الخمر عوض الزئبق وهو غير منضبط فيوجد دائمًا اختلاف
 كثير بينهما والناس تعلم منذ زمان طويل ان الزئبق يصعد
 في الهواء بحرارة النار ولا يبقى منه شيء في الاناء اذا احمي
 كثيرًا ولذلك سُمي عند الاقدمين من اهل الكيمياء بالفرار
 والعبد والابق وغير ذلك واذا تمهد ذلك فلنرجع الى
 تركيب المقياس المذكور وهو ان يُختار انبوب من الزجاج

غطسته في اناء آخر فيه ماء بارد رايت المائع نازلا نحو اسفل
 لانبوب وذلك لنقص حجمه ثم اذا تركته الى ان ترجع
 اليه درجة حرارته التي كان فيها اولاً عاد الى ارتفاعه
 الاول في لانبوب فدل هذا على ان الحرارة تخلخل اي
 تبسط الاجسام المائعة وتزيد في حجمها والبرودة تنقبضها
 وتنقص من حجمها واذا اخذت مثانه بقررة او شاة وربطت
 فوهتها بخيط وهي منفشة سطوح باطنها بعضها منطبق على
 بعض لا تحتوي الا على قليل من الهواء وقربتها من النار
 مدة قليلة رايتها انتفخت قليلا قليلا وعظمت وذلك لان الهواء
 النزاري القليل الذي بقي فيها تخلخل وانبسط وزاد حجمه زيادة
 كثيرة بالحرارة فطلب مكانا يسعه اعظم من المكان الذي كان فيه
 حين كان صغير الحجم فباعده بين جوانب المثانة ليحصل له
 الفراغ فشغله وامتلات المثانة به بعد ان كانت فارغة فدل هذا على
 ان الحرارة تعظم حجم الجسم الزبدي كالهواء واصل الحوامض
 واصل الماء المتقدمين ونحوها وعلم من هذا ان زيادة
 حجم الاجسام الزبدية هي الاكثر ويليهما حجم الاجسام المائعة ثم
 حجم الجامدة فمن هنا اهتدى القوم لاختراع مقياس
 الحرارة

قطعة الفراغ التي يوجد فيها طويلا اضيق من غيرها
 وان القطعة التي يوجد فيها قصيرا اعرض فلا يمكن
 حينئذ تجزية الانبوب اجزاء متساوية لانا اذا جزيناه كذلك
 فيوجد بعض الاجزاء اوسع من بعض ويختل المقياس ففي
 الاجزاء الواسعة لا يصعد الزئبق كثيرا الى الاعلى بزيادة حجمه
 من الحرارة لانه ينسبط يمينا وشمالا واماما وخلفا اكثر مما في
 غيرها فلا يصعد الى الاعلى الا قليلا فيدل على درجة احط من
 درجة الحرارة الحقيقية وفي الاجزاء الضيقة يرتفع كثيرا لان
 حجمه لا ينسبط الا قليلا الى الجهات الاخرى التي هي
 اليمين والشمال والامام والخلف لضيق فراغ الانبوب في
 هذه الاجزاء فالدرجة التي يقف عندها ويدل عليها ارفع من
 درجة الحرارة الحقيقية فيترك الانبوب حينئذ ويختبر
 غيره الى ان يوجد واحد على الشرط المذكور او يجزى اجزاء
 غير متساوية كما سيأتي ان كان اتساع عمود الفراغ غير
 متحد في جميع الاماكن من الانبوب ثم تجعل قارورة
 صغيرة من الزجاج متصلة باسفل الانبوب المختار للمقياس
 تسمى خزانة الزئبق بان تصنع على حدة ويكون اتساع

رقيق جدًا مستدير فراغه متحد القطر في جميع امتداده اي
يكون عرضه قدرا واحدا في جميع اجزاء طول الانبوب اذا
أريد ان يجزى الانبوب اجزاء متساوية وهو الذي عليه اكثر
الناس وكـ. يفيية امتحان فراغ الانبوب المذكور ان يُصب
فيه قليل من الزئبق من اعلاه ثم يدخل في فوهته العليا
سلك من معدن مستدير غلظه يساوي اتساع الفراغ
المذكور ثم يُقلب الانبوب بحيث يصير السلك الى الاسفل
وعمود الزئبق الى الاعلى ويُنظر كم طول عمود الزئبق المذكور
بواسطة مسطرة دقيقة مجزاة اجزاء متساوية بان يُطبق حرفها
على الانبوب ويُنظر كم حاز عمود الزئبق من اجزائها ثم يُزاد
في ادخال السلك قليلا ليزيد الزئبق في الصعود ويفارق اسفله
مكانه الذي كان فيه لكن لا يبعد عنه كثيرا ويُعاد قياس طول
عمود الزئبق يُفعل ذلك الى آخر الانبوب فان اتحد طول
عمود الزئبق في جميع الاماكن من الانبوب فعمود فراغ
الانبوب عرضه قدر واحد في جميع الجهات ويمكن بذلك
تجزية الانبوب اجزاء متساوية تدل على درجات الحرارة
وان اختلف طول عمود الزئبق المذكور فذلك دليل على ان

بان يُلقى بخرقة من قماش القمصان المتقارب المسام أو
 بجلد اروية اي وعمل ويُضغط باليد فيخرج الزئبق طاهرا
 وتبقى الاجساد الغريبة التي كانت ممتزجة به وان أُريد
 المبالغة في تطهيره فليُعد عليه العمل مرارا ثم يُدخل في
 المقياس ولان انبوب المقياس ضيق جدا لا يمكن ادخال
 الزئبق فيه الا بحيل واعمال مخصوصة ولهم في ذلك طريقان
 الاول ان تُسخن خزانة المقياس على النار فتطرد الحرارة
 اكثر الهواء الذي فيها بان تزيد في حجمه كما تقدم وتباعد
 بين اجزائه فتضيق عليه الخزانة فيخرج اكثره طالبا مكانا
 آخر اكبر منها يسعه ثم يُقلب المقياس بان تُجعل الخزانة
 الى الاعلى وطرف الانبوب الى الاسفل ويُغطس الطرف
 المذكور في اناء عميق مملو بالزئبق المطهر المسخن ويجب
 ان يكون قلب المقياس وغمس انبويه في الزئبق بسرعة اثر
 تسخين الخزانة لئلا يتجدد فيها الهواء ويُترتب الى ان تبرد
 الخزانة والهواء الباقي فيها قبيطدئ حينئذ الزئبق في الصعود
 في الانبوب قليلا قليلا الى الخزانة وذلك بضغط هواء الجوّ
 الزئبق الذي في الاناء لان الهواء له ثقل يضغط به الاجسام

فوهتها مساويا لاتساع فوهة الانبوب ثم تلحم معه وصورة
لحمهما ان يلاقي بين فوهتيهما وتدخلان معا في شعلة
قنديل روح الخمر المسمى بالفرنسية لآئب د ميلور او غيره
ان لم يوجد والانبوب ممسك بيد والقارورة باليد الاخرى
فيذوب طرفاهما لان الزجاج يذوب بالنار كالمعادن وعند
ذوبهما يضغط قليلا احدهما بالآخر ويتركان في الشعلة الى ان
يلتحما ويصير ظاهرهما سطح واحد ولـ يمكن الانبوب
والقارورة من نوع واحد اي من الزجاج لا احدهما من البلور
والآخر من الزجاج لانهما لا يلتحمان التحاما تاما ولك
ان تصنع القارورة من نفس الانبوب وهو ان تبتدى اولا
بسد فوهته بان تدخل طرف الانبوب في الشعلة ويبدار
باليد الى ان يجتمع على فوهته كثير من الزجاج الذائب
يكفي لصنع القارورة ويصير كانه كرة صغيرة ثم قو حرارة
الشعلة ولا تزال تدير الانبوب بسرعة قوية بين اصابعك وهو
مواز للافق اي معترض لا قائم ثم ينفخ عن عجل في الفوهة
المفتوحة التي من جهتك الى ان تستكون القارورة ويصير لها
اتساع كاف يرضيك ثم يطهر الزئبق ليُدخل في المقياس

بان

الخمر او توضع مائلة في اسطوانة فارغة من الحديد مخرمة
 ويحاط بها الجمر فيمتلئ باقي الخزانة والانبوب بالبخرة
 الزئبق وهكذا لابخرة تطرد جميع الهواء الذي بقي فيها وتخرجه
 وعند ذلك يُقلب المقياس بسرعة ويُهقل اي يُغطس الانبوب في
 الزئبق المطهر المتقدم فيصعد في الانبوب وتهتلئ الخزانة والانبوب
 به — طريق الثاني ان يُؤخذ قمع صغير من الزجاج له
 انبوب دقيق ياحم طرفه مع طرف انبوب المقياس الاعلى
 او قمع بلا انبوب سعة راسه تساوي سعة انبوب المقياس
 ياحم معه ثم توضع الآلة قائمة ويصب الزئبق المطهر في
 القمع فلا ينزل الا القليل منه الى الخزانة لان الهواء الذي
 في المقياس يعارضه فيمال حينئذ المقياس قليلا وتسخن
 الخزانة بقنديل روح الخمر او توضع في اناء مخرم من
 الحديد مائلة ويحاط الجمر باسفل الاناء فينبسط الهواء الذي
 في المقياس ويخرج بعضه من القمع ثم يُقام المقياس مستويا
 على الارض ويُترك الى ان يبرد فينقبض الهواء الذي بقي
 فيه ولا يعارض كثيرا ما ينزل من الانبوب فينزل حينئذ الزئبق
 بثقله الى الخزانة ويعينه ثقل هواء الجو بصغته اياه في اعلى

ويأتي البرهان على ذلك فيلجئ الضغط الزئبق الى الدخول
 في فوهة الانبوب والصعود فيه لعدم معارضة الهواء الباقي في
 الخزانة والانبوب الا قليلا لانه قليل ضعيف وقد برد فلم تبق له
 قوة الانبساط والامتداد التي يمنع بها غيره حين كان حارًا وايضا
 هو ليس متصلًا بهواء الجو ومستمدًا منه حتى يمنع بثقله وضغطه
 صعود الزئبق في الانبوب لان الخزانة والانبوب لا منفذ
 فيهما والمنفذ الذي في الطرف الاسفل للانبوب مغموس في
 الزئبق لا يدركه الهواء ولو كان في الخزانة واعلى الانبوب
 حينئذ منفذ آخر يدخل منه الهواء لما صعد الزئبق لان الهواء
 بثقله يضغته ويمنعه من الصعود مثل الهواء المحيط بالمقياس
 الذي يضغط جميع الزئبق الذي في الاناء بثقله وذلك لان
 الهواءين اي الذي في باطن المقياس النافذ والذي في
 خارجه ممتدان حينئذ الى اعلى الجو فلهما ثقل كثير يضغطان
 به فاذا صعد شيء من الزئبق واستقر في الخزانة فاقلب
 المقياس كما كان اولًا بان تجعل الانبوب الى الاعلى
 والخزانة الى الاسفل ثم يحمى الزئبق الذي في الخزانة
 الى ان يغلي بان توضع الخزانة على شعلة قنديل روح
 الخمر

فـان قلت لم مُلئ المقياس بالزئبق ثم نقص منه
فهذا اكتفي من الاول بصب القدر اللازم فيه قلت
انما عدل عن هذا الى ما ذكرنا لاجل احماء الزئبق الى
ان يغلي اخيرا واخراج بقية الهوآء والنداوة من الآلة لانه لو
لم نملأها ثم احميناها لاجراج الهوآء لنقص منها الزئبق
كثيرا بالغايان والباقي منه لا يكفي وبه مجرد خروج
الزئبق من المقياس ونقصه منه يسد طرف الانبوب عن
عجل ثلثا يتجدد فيه هوآء آخر بان يحمى في قنديل روح
الخمرو يجمع بين جوانبه ولم يبق آلان الا تجزية انبوب
المقياس اجزاء تدل على درج الحرارة وكمياتها بوقوف طرف
عمود الزئبق الصاعد والنازل في انبوب المقياس عندها ولهذا
يجب ان يرقم اولا على الانبوب نقطتان ثابتتان تدلان
على درجتين معلومتين للاحرارة فيكون المبدأ من السفلى
والمنتهى عند العليا ثم يجرى ما بينها اجزاء عددها اختياري
تدل على درج الحرارة المختلفة بين الدرجتين وقد
اصطلح القوم على ان يجعلوا نقطة المبدأ الثابتة مزاج الثلج او
الجليد الذائب المصنوع من الماء المقطراي مقدار حرارته

القمع ثم يقف ولا يستمر في النزول لمعارضة الهواء الذي بقي
 في الخزانة اياه لانه اندمج وضاق عليه الخزانة فصار يدافع ما
 وجد فوقه طالبا للانبساط بقوة تساوي قوة عمود الزئبق وضغط
 هواء الجوّ الذي يعينه على النزول ثم تسخن الخزانة مرة
 اخرى ليخرج منها الهواء وتترك الى ان تبرد فينزل الزئبق
 يكرر ذلك الى ان تهتل الخزانة المذكورة والانبوب فإذا
 تم الامتلاء فيزال القمع ان كان الامتلاء بالطريق الثاني ثم
 تحمي الخزانة الى ان يغلي الزئبق ويصعد بخارا ويخرج
 من المقياس قدر الزئبق الذي يسعه نصف الانبوب او ثلثاه
 وذلك واجب لادرين الاول لان المقياس اذا بقي مملوا وسد
 طرفه فعند زيادة الحر ينبسط الزئبق ويعظم حجمه ولا يجد مكانا
 يهتد اليه فينكسر المقياس بقوة تخالجه وانبساطه واما اذا نقص
 من الزئبق وبقي بعض الانبوب فارغا وزاد الحر بعد وانبسط
 الزئبق فيجد مكانا في الانبوب فيصعد اليه وايضا ليترد البخار
 الصاعد من الزئبق امامه جميع الهواء والندوة الباقيين في
 المقياس لانهما اذا بقيا فيعارضان صعود الزئبق في الانبوب
 عند زيادة الحر فلا يدل المقياس على درجة الحرارة الحقيقية

فبان

فيه ويترك كذلك نحو ربع ساعة وفي اول تلك المدة يكشف الثلج قليلا عن قطعة الانبوب فيوجد الزئبق نزل نزولا كثيرا ثم يرد الثلج ويترك الى آخر المدة ثم يكشف عن القطعة كلها وينظر اين وقف الزئبق ثم تحاط بالثلج ويترقب مدة اخرى ثم تكشف فاذا وجد الزئبق واقفا في مكان واحد فذلك المكان هو محل الصقر فيعلم عليه اولا بالمداد ثم يخرج المقياس ويخط خطا على ذلك الموضع بحجرة من الماس المستوي بالافرنجية وعند العامة بالديمانت او بحجرة من حجر الصوان الذي يقدر به النار وانقش عليه صفرا ولتحصيل نقطة الماء المغلي يؤخذ قدر من معدن ويصب فيها شيء من الماء ويوضع عليها غطاء بسيط مستوي ينطبق على حرفها غاية الانطباق ويشد وصلها بالطين او العجين ونحوها لمنع نفوذ البخار من بينهما ويكون في وسط الغطاء ثقب كبير على صورة دائرة على محيطها اسطوانة فارغة كالانبوب قائمة وملتحمة به وحول تلك الاسطوانة اسطوانة اخرى اوسع منها اسفلها ملتحم بسطح الغطاء ايضا وتتجاوز الاولى في الارتفاع بنحو اصبع ويوضع على هذه الاسطوانة الطويلة غطاء مستوي يلحم بها

ونقطة المنتهى الثابتة مزاج الماء المقطر عند غليانه اي درجة
 حرارته في ذلك الوقت وقد وجد بتجارب عديدة ان درجة
 الحرارة للثلج عند ذوبه ثابتة لا تتغير وكذلك درجة حرارة الماء
 عند غليانه تنبيهات الاول درجة حرارة الثلج اضافية فلا يقال
 هو بارد لا حرارة له لانه توجد درجات اخرى الى غير النهاية
 احط من درجته واطرد وكذلك درجات الحر الى غير النهاية
 الثماني انما قيّد بالمقتر لثبات درجة حرارته عند غليانه
 وفي حال ذوبه اذا كان ثابجا واما غير المقطر فتختلف درجة
 حرارته بحسب المواد الغريبة التي امتزجت به كالمح وغيره
 وكيفية تحصيل نقطة الثلج الذائب التي هي صفرا ان
 يؤخذ اناء عميق على شكل اسطوانة ويوضع فيه المقياس بعد
 ان ملئت خزائنه بالزئبق وسد اعلاه على الاسلوب السابق
 ويحاط بالخزانة وبقطعة الانبوب التي وقف عندها الزئبق
 الثلج الصافي المصنوع من الماء المقطر من كل جهة بحيث
 يكون المقياس قائما في وسط الاناء وفي وسط الثلج ويجب
 ان يثقب وسط قعر الاناء ثقباً صغيراً او اثقباً ليسيل منه الماء
 الذائب من الثلج خشية ارتفاع حرارة الثلج بطول مكث الماء

فيه

الانبوب الصغير الذي هناك ويصعد غيره من الماء وهكذا
على التعاقب بحيث يكون المقياس محاطا دائما بالبخار
الذي درجة حرارته هي درجة حرارة الماء المغلي التي هي
مائة وبذلك ينسب الزئبق ويزيد حجمه الى ان يرتفع الى نحو
اعلى الانبوب وبعد مدة يُجذب الانبوب المذكور قليلا الى
الاعلى بزحلقته في قطعة الفلين ويُنظر اين وصل الزئبق ثم
يُرد كما كان ويُترَبص مدة اخرى ثم يُجذب ويُنظر مكان
ارتفاع الزئبق فاذا وقف في حد ولم يتغير فذلك الحد هو
مكان درجة مائة للحرارة فعلم عليه علامة بالحبر بسرعة ثم اخرج
المقياس وخط خطأ على تلك العلامة بحجرة من الماس او من
الصوان وانقش بازائه مائة — نيهات الاول انما قلنا ان
القدر التي يُغلي فيها الماء وباقي الجهاز يكونان من معدن
لان المعلم كأي لوساك وجد ان الماء الموضوع في قدر من
الزجاج يغلي بدرجة للحرارة ارفع مما لو وضع في قدر من
معدن وذلك لان الزجاج قائد ردي للحرارة والمعدن قائد
جيد لها كما في الكهربا وعلى هذا اذا غلي الماء في قدر زجاج
او نحوه من القواد الرديّة فدرجة الحرارة الحاصلة عند غليان

وفي اسفلها قرب غطاء القدر ثقب صغير ملتحم به انبوب صغير
لخروج البخار وجميع هذا القطع المذكورة من المعدن ايضا
كالقدر ويكون في وسط غطاء الاسطوانة الطويلة ثقب مستدير
يساوي حجم خزانة المقياس او اوسع قليلا بحيث يمكن
دخولها فيه ثم يدخل انبوب المقياس في قطعة مستديرة من
الفلين اي الخفاف كسداد القناني دورها اكبر من الثقب
قليلا ثم توضع القدر على نار الفحم الحجري او الحطب
القوية ويدخل المقياس في الجهاز المذكور من الثقب الذي
في غطاء الاسطوانة الطويلة الى ان لا يبقى من انبويه الا نحو
اصبع او اقل خارج الجهاز وتكون خزانة الزئبق مهاتمة لسطح
الماء فقط لا غاطسة فيه ويستد بقطعة الفلين الداخل فيها انبوب
المقياس ثقب غطاء الاسطوانة المذكور سدا محكما لمنع خروج
البخار ويبقى المقاس معلقا بقطعة الفلين المذكورة — حين
يغلي الماء يصعد منه بخار كثير في الاسطوانة الوسطى ويحيط
بخزانة الزئبق والانبوب من كل جهة الى اعلى الاسطوانة
المذكورة التي ليس عليها غطاء وهناك يدخل في الاسطوانة
الاخرى المحيطة بالاولى وينزل الى اسفلها ويخرج من
الانبوب

الاسطوانة التي هو فيها فينقص من حرارته فلا يرتفع الزئبق الى درجة مائة مع انه كان من حقه ان يبلغها لولا تاثير الهواء وباحاطة الاسطوانة الكبرى بالصغرى الهواء لا يياس الا سطوح الكبرى فلا تنقص الا حرارة بخارها الذي دخل فيها من الصغرى واما بخار الصغرى فلا ياحقه برد الهواء لاحاطة بخار آخر حار باسطوانته يمنع الهواء من مهاستها الـ سادس ان ضغط الهواء الاتي ذكره يؤثر ايضا في حرارة غليان الماء فاذا كان ضغط الهواء متوسطا وذلك حين يكون ارتفاع مقياس ضغط الهواء ستة وسبعين جزءا من مائة او ستين وسبع مائة من الف من تجزية الميتر الذي يقدر به طول مقياس الضغط اليها فدرجة حرارة الماء المغلي تكون حينئذ مائة حقيقية وهي المطلوبة وان كان الارتفاع اكثر من ذلك فالضغط قوتي والهواء كثيف فلا يدخل حينئذ الماء الى الغليان الا بعد تجاوز حرارته مائة درجة وان كان الارتفاع اقل فيدخل في الغليان قبل بلوغ حرارته مائة وقد وجد الحكيم بيو انه كلما ارتفع مقياس الضغط او انحط عن الارتفاع الاوسط المذكور سبعة وعشرين جزءا من الف من تجزية الميتر اليها ارتفعت حرارة الماء المغلي في

الماء عددها اكثر من المائة المطلوبة لرقمها على المقياس فلا
يحصل بها المقصود فوجب ان يُغلى الماء في قدر من معدن
وغالبهم يجعل القدر والجهاز من النحاس الاحمر الصرف
الثاني شكل القدر والجهاز له تاثير في زيادة الحرارة
ونقصها عند غليان الماء والشكل المعتدل الموافق هو الاسطواناني
اي المستدير الثالث انما علق المقياس في البخار ولم
يُغطس في الماء لان طبقات الماء تختلف في الحرارة بحسب
قربها وبعدها من قعر القدر فالقرب الى القعر اشد حرارة من
غيرها واذا كانت النار قوية تزيد شدتها فاصطاح القوم على جعل
الاسطوانة مهاسة لسطح الماء والمقياس محاط بالبخار الرابع
انما اصطاح على الماء المقطر لصنع الجليد لتحصيل نقطة الصفر
ولتغلية الماء لتحصيل درجة مائة للحرارة خشية امتزاج جواهر
اخرى بالماء فتغليه قبل بلوغ حرارته درجة مائة او توخره عن
الغليان وكذلك في الجليد يختل النظام ايضا الخامس
انما جعل اسطوانة اخرى محيطة بالاسطوانة التي يُعلق فيها
المقياس ليمنع البخار الذي في الاسطوانة المحاطة الذي
حول المقياس من يبرد الهواء لانه يؤثر فيه بهما آتد لسطوح

الاسطوانة

المائة وان كانت الاجزاء اقل من مائة فخذ بقدر الناقص
 عليها من اجزاء المسافة بفتحة بركار بان تضع احدى رجليه
 على جزء ما من المسافة وتعدّ من ذلك الجزء بقدر الاجزاء
 الناقصة وكسورها فالجزء او الكسر الذي انتهيت اليه تضع
 عليه رجل البركار الاخرى وانقل البركار بتلك الفتحة وضع
 احدى رجليه على نقطة الماء المغلي والرجل الاخرى على
 نقطة من الانبوب فوق الاولى وعلم عليها علامة ثم خطّ خطاً
 على تلك العلامة وقد حصلت لك درجة المائة الحقيقية فجزّ
 المسافة التي بين الخط المذكور ونقطة الماء المغلي اجزاء
 متساوية بقدر الاجزاء الناقصة على المائة ثم خذ بفتحة البركار
 كما تقدم خمسا وعشرين او ثلاثين درجة وضع رجله في مكان
 الصفرة والرجل الاخرى في الاسفل من جهة الخزانة وخطّ عليها
 خطاً وجزّ تلك المسافة بقدر الدرّج التي اخذت اجزاء
 متساوية فهي درج الحرارة تحت الصفرة والاخرى العليا هي
 درج الحرارة فوق الصفرة— اذا كان عمود فراغ
 الانبوب متحد الاتساع في جميع الاماكن واما اذا كان غير
 متحد فلا يُجزى لانبوب اجزاء متساوية بل اجزاء متفاوتة في

الحال الاولى درجة وانحطت في الحال الثانية درجة ايضا
فعلى هذا لا تحصل درجة حرارة الماء المغلي الحقيقية التي
هي مائة في الجبال المذكورتين الا بعد تعديلها وصورة
التعديل ان تنظر ما زاد او نقص من اجزاء الالف على
الارتفاع الاوسط لمقياس الضغط وتنقسمه على سبعة وعشرين
فالخارج هو التعديل مثلا اذا كان ارتفاع مقياس ضغط
الهواء ٧٩٦ جزء من الف فالزائد على الارتفاع الاوسط
الذي هو ٧٦٠ يكون ٣٦ جزءا فاذا قسمناها على ٢٧ كان
الخارج $\frac{1}{3}$ اي درجة وثلاثا وهو التعديل ولو كان ارتفاع
مقياس الضغط ٧٠٦ فالناقص على ٧٦٠ يكون ٥٤ جزءا فاذا
قسمناها على ٢٧ خرج ٢ فالتعديل درجتان فاذا حصلت
التعديل فزده على مائة ان كان ارتفاع مقياس الضغط اكثر
من الارتفاع الاوسط وانقصه من مائة ان كان اقل فما حصل
لك جز بقدر درجه وكسورة المسافة التي بين نقطتي الجليد
الذائب والماء المغلي اللتين حصلتهما من قبل اجزاء متساوية
فاجزاء تلك المسافة هي درج الحرارة الحقيقية المعدلة فان
كانت اكثر من مائة فالغ الزائد عليها وخطا خطا طويلا على

العشرات اعدادها كما تقدم والـمقاييس التي تُباع عند
التجار مجزأة على هذا الاسلوب مع ان انبوبها متحد القطر
وذلك لسرعة العمل وهي كلها لا تخلو من خلل فـمن
اراد التحقيق فليتخذ انبوبا متحد القطر ويجزء اجزاء
متساوية على الطريقة الاولى المتقدمة وكـذلك مقاييس
التجارة خطوط درجها واعدادها تُرسم على خشبة يوضع
المقياس على سطحها ويُحفر لخزانتها حفرة عليه توضع فيها
وتكون الخطوط والاعداد بازاء الانبوب او يُلصق بسطح الانبوب
قطعة رقيقة مستطيلة من ورقة معدن او كاغذ وتُرسم عليها الخطوط
والاعداد وهذا كله لا يحصل منه تحقيق درج الحرارة فلا بد
من رسم الخطوط على الانبوب نفسه وابقاء المقياس قائما بنفسه
من غير اسناده على خشبة لان مزاج حرارتها يغير حرارة الزئبق
المقياس فيحتل نظامه وـلك ان تطيل الانبوب في جهتيه
وتجعل درج الحرارة فوق الصفر ما اردت الى ٣٦٠ درجة
لا اكثر منها لان الزئبق يغلي اذا بلغت حرارته ودرج الحرارة
تحت الصفر الى ست وثلاثين لا اكثر لان الزئبق يجمد
في درجة ٣٩ تحت الصفر وفيما بين الست والثلاثين

الكبير والصغير بحسب الاماكن التي يتسع فيها ويضيق
 وكيفية تجزيته ان يؤخذ مقياس آخر لحرارة متقن
 صحيح التجزية بمراعات الشروط المتقدمة ويُغطس مع
 المقياس الذي أريد تجزيته في اناء واحد فيه ثلج ممزوج
 بقليل من الماء ويترك قليلا الى ان يقف عمود زئبق الاول
 على خمس درجات مثلا فوق الصفر ويُنظر حينئذ ابن وقف
 زئبق الآخر ويُعلم على المكان الذي وقف عنده علامة ثم
 يُخط عليها خط ثم ترفع حرارة الثلج والماء اللذين في الاناء
 بان تضيف اليهما الماء الى ان يرتفع زئبق المقياس العجزي
 خمس درجات اخرى وتنظر المكان الذي وقف فيه زئبق
 الآخر وتعلم عليه ثم تخط عليه خطا ولا تزال تفعل ذلك اي
 ترفع حرارة الماء الذي غطست فيه المقياسين شيئا فشيئا
 بوضعه على نار ضعيفة ثم على نار اقوى منها قليلا وهلم جرا
 الى ان يرتفع الزئبق مائة درجة وكلما ارتفعت الحرارة خمس
 درجات تخط خطا على المكان الذي وقف عنده زئبق
 المقياس الذي جعل له ذلك ثم تجزي جميع المسافات
 التي بين الخطوط خمسة اجزاء متساوية وتكتب على
 العشرات

وتعيد الاختبار الى مضي ثلث سنين من تركيب المقياس
وبعدها لا تحتاج الى اعادة لان الخلل بلغ الغاية فتعلم كم
هي وتحفظ عددها لجميع الارصاد فيما بعد وقال بعضهم
الخلل لا يزال آخذا في الزيادة ولو طال الزمان الا انه بعد
ثلث سنين تكون الزيادة قليلة فان صح هذا فيحتاج دائما
الى اعادة اختبار خلل المقياس ثـ نبيه آخر مع مراعات
جميع هذه الشروط والتحرزات في تركيب المقياس فانك اذا
قابلتها ببعضها وجدتها مختلفة وعلّة ذلك هو اختلافها في
الطول والقصر واتساع الانابيب والخزائن وضيقها
والمقياس القليل الخلل هو الذي له انبوب ضيق جدا
طويل لتعظم درجه فتميز كسورها ويقل خلل تجزيتها وتكون
خزانتها اسطوانية الشكل وليست متسعة لتتحد اجزاء الزئبق
في الحرارة بقربها من الهواء وبالجملة لا يقدر على تركيب
مقياس مدقق الا عارف بالفن ممارس لاعماله وبعض
مقاييس التجارة يجعل فيها عوض الزئبق روح الخمر المصبوغ
ببعض الالوان ليميز من الزجاج وهو كثير الخلل فلا تعتمد
عليه وبعضهم يستعمله لتعيين درج الحرارة المنحطة كثيرا

والتسع والثلاثين يختل نظامه وهذا لا يحتاج اليه في معرفة
 درجة حرارة الهواء الطبيعية وإنما لأعمال أخرى — نبيه اعلم
 ان مكان الصفر يتغير في جميع المقاييس فاذا غطس مقياس
 بعد تركيبه باربعة او خمسة اشهر في الثلج الذائب فان راس
 عمود زئبقه لا ينحط الى حد الصفر كما وقع عند تركيبه بل
 يقف في مكان ارفع منه وبعد اشهر اخر يزيد ارتفاعه عن
 الصفر الى ان يبلغ بعد عامين او ثلاثة النهاية وهي تختلف
 باختلاف المقاييس واكثرها درجتان فيقف الزئبق عندها لا
 يتجاوزها و— لة ذلك هو نقص حجم خزانة المقياس قليلاً
 قليلاً في مدة طويلة عامين او ثلاثة بتقارب اجزاء زجاجها
 ببطو بعد ان كانت متباعدة بالحرارة القوية لتذويب
 الزجاج لصنع الخزانة وتسخينها في الماء المغلي لتحصيل
 درجة المائة فعلى هذا اذا أريد التدقيق في تحصيل درجة
 حرارة الهواء فليختبر المقياس في الثلج الذائب ويعلم كم
 ارتفع الزئبق عن الصفر ثم تُرصد درجة حرارة الهواء المحتاج
 اليها ويُطرح من عددها مقدار ارتفاع الزئبق عن الصفر عند
 الاختبار اي الخلل فما بقي هو عدد درجة الحرارة الحقيقي

وتعيد

مع خيط دقيق في ميزان صغير ثم نفخت فيها الى ان تهتلى
 بالهواء وربطت فوهتها بذلك الخيط لتمنع خروج الهواء منها
 ثم وزنتها مرة اخرى وجدت ثقلها زاد على ما كان فدل هذا
 ايضا على ثقل الهواء واء—لم ان هواء الجو كلما قرب من
 الارض زاد في الثقل وكلها بعد عنها نقص وذلك لان طبقات
 العليا تثقل على الطبقات التي تحتها وتضغطها وهذه الطبقات
 تثقل اكثر على ما تحتها بانضمام ثقلها الى ثقل ما فوقها
 ويقوى ضغطها وهلم جرا الى الطبقة السفلى التي هي اثقل
 من الجميع واقوى ضغطا وء—لى هذا الهواء المجاور
 للارض اكثر اندماجا وكثافة مما فوقه وهواء اعلى الجو اكثر
 تخاخلا واقل كثافة مما تحته وال—برهان على ذلك انك اذا
 اخذت مثانة ونفخت فيها الى ان يهتلى نصفها وربطت فوهتها
 بخيط واذت قريب من حضيض جبل اي اسفله ثم صعدت
 على الجبل فتراها تزيد في الانتفاخ كلها زدت في التصعيد
 والارتفاع وذلك لان الهواء الذي فيها كان كثيفا في الاسفل ولما
 ارتفع نقص عليه الثقل والضغط لان طبقات الهواء التي فوقه
 نقصت فانبسط وزاد حجمه فامتلات به المثانة بعد ان كانت الى

تحت الصفر كالخمسسين والستين فاكثرت التي لا يبتيها
 الزئبق لانه يجمد كما تقدم في درجة ٣٩ وروح الخمر لا
 يجمد فيها وهو غير منتظم فيها ايضا والمحققون منهم يستعمل
 لذلك الاثير وهو ماء معلوم عندهم يسمى بهذا الاسم قليل
 الخلل جدا وانها اطلنا الكلام هنا لانك لا تجد هذه التبيهات
 والشروط مجموعة في كتاب والله الموفق * ولستكلم على
 ضغط الهواء وصورة تركيب مقياسه اعلم ان الهواء الجوي له
 ثقل كما تقدم في اول الكتاب والبـرهان على ذلك انك
 اذا اخذت قارورة من الزجاج لها عنق طويل كقوارير ماء
 الورد المقطر وعلقتهما بخيط في كفة ميزان صغير ووضعت في
 الكفة الاخرى ما يعدلها من المشاويل ثم وضعت تحت
 القارورة كانونا فيه نار فيسخن الهواء الذي باطنها
 ويتخلخل اي يزيد حجمه كما تقدم فيخرج منها ولا يبقى منه
 فيها الا القليل فتخفق حينئذ وترجع عليها المشاويل ثم اذا
 جذبت الكانون من تحتها وتركتها الى ان تبرد زجع اليها الهواء
 وثقلها شيئا فشيئا فدل هذا على ان الهواء له ثقل كسائر
 الاجسام وكـذلك اذا اخذت مثانة كبيرة منقشة ووزنتها

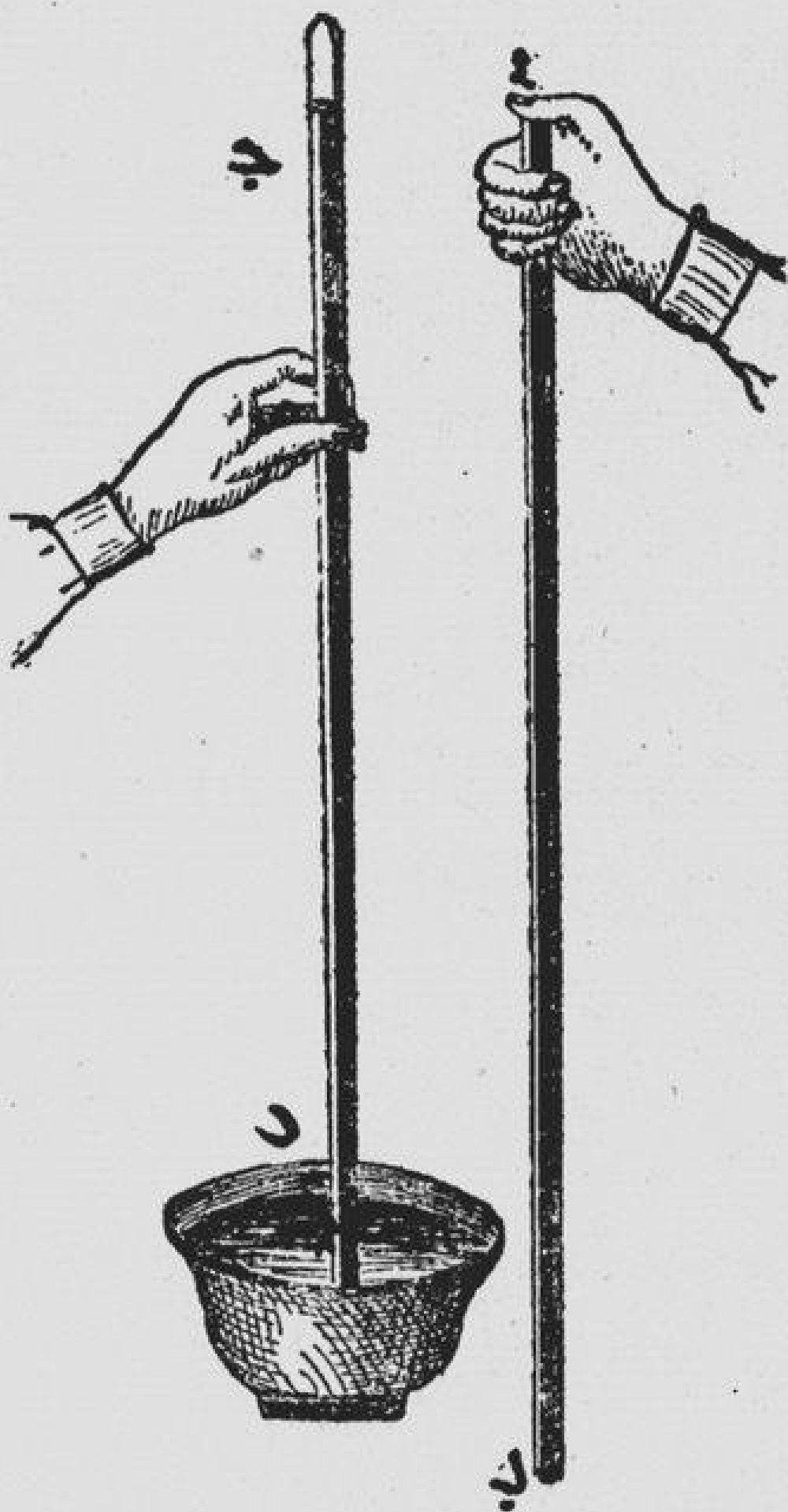
الطرمبة فوقه يمنع به ثقله المساوي لثقل الهواء فصار الماء الاسفل
بين قوتين متساويتين احديهما ضاغطة الى الاعلى والاخرى
ضاغطة الى الاسفل وهـذا مثل ما اذا صببت الماء في
اناء ثم ضغطته بخشبة مساوية لانتساع الاناء ينطبق حرفها
على جميع جوانبه بحيث لا يمكن الماء ان يصعد من بين
الحرف والجوانب المذكورة وفي وسطها ثقب نافذ فان
ضغطها ياجئ الماء الى الارتفاع من ذلك الثقب واذا بقي
شيء من الهواء في الطرمبة او المحقنة فلا يرتفع الماء فيها كثيرا
لان الهواء الباقي يعارضه ثم في عام اثنين وخمسين والف
بمحت تورسيلى تلميذ كاليلي المذكور على ما ينتج من تلك
العلة في مائع مخالف للماء في الثقل فاخذ الزيتق الذي
هو اثقل من الماء المقطر في اربع درجات من الحرارة فوق
الصفير بثلاث عشرة مرة وستة اعشار المرة تقريبا اعني اذا ملئ
اناء من الزيتق يكون وزنه ثلاثة عشر وستة اعشار ضعف وزن
ملء ذلك الاناء ماء وقال اذا كان حقا ما قاله كاليلي من ان
علة ارتفاع الماء في الطرمبة هو ثقل الهواء وضغطه اياه فيلزم عليه
ان الزيتق لا يرتفع في الفراغ من الهواء الا ارتفاعا نسبته

النصف وقد حققوا وزن الهواء فوجدوا عشر الميتر
المكعب منه وزنه ثلاثة عشر جزءا من خمسة آلاف من تجزية
الرطل اليها اذا كان مزاجه صفرا وضغطه متوسطا وذلك حين
يكون ارتفاع مقياس الضغط الآتي ستة وسبعين وعشر الميتر
المكعب من الهواء هي قطعة منه قدر كل من طولها وعرضها
وسهكها عشر ميتر ووزن عشر ميتر مكعب من الماء المقطر رطلان
وقد حصل شك لارسططاليس في ثقل الهواء الا انه عجز
عن اقامة الدليل عليه فرجع في رايه وتنوسي ذلك ثم في سنة
اربعين وستمائة والى من مولد المسيح عليه السلام الموافقة
لعام تسعة واربعين والى من الهجرة كشفه الحكيم كاليبلي
وبرهن عليه بنحو ما تقدم وذلك في بحثه عن علّة ارتفاع الماء
في الطرمبة الفارغة من الهواء الى حد بعيد جدا عن مقرة
فظهر له انما ذلك من ثقل هواء الجو وضغطه سطح الماء
فياجئ الماء الى الارتفاع في انبوب الطرمبة الفارغ من الهواء
الى حد يصير فيه ثقله مساويا لثقل الهواء الضاغط فلا يرتفع
حينئذ الماء الاسفل لانه وان كان الهواء الجوي الذي على
سطحه يضغطه ويحماله على الارتفاع فالهواء الذي قد ارتفع في

الطرمبة

مفتوحا في اسفله وامسك الانبوب بيك ففي الحال نزل عمود
الزئبق الذي في الانبوب ووقف عند ج فوجد ارتفاع عمود
الزئبق د ج ستة وسبعين جزءا من مائة من تجزية الميتر اليها
اوستين وسبع مائة جزء من تجزية الميتر الى الف ووجد
ارتفاع عمود من الماء عشرة مياتر وثلاثا في انبوب آخر طويل
مساو للاول في الاتساع ونسبة الارتفاع الاول الى الثاني هي
نسبة ثقل الماء الى ثقل الزئبق فثبت عندك ثقل الهواء وضغطه
للجسام وايضا—صاح هك التجربة هو ان الانبوب لما ملئ
بالزئبق خرج منه الهواء الذي كان فيه ولما قلب في
الطست اراد الزئبق الذي فيه ان ينزل الى الطست لان
فوهة الانبوب السفلى مفتوحة واراد زئبق الطست المذكور
ان يصعد في الانبوب من الفوهة المذكورة وذلك لان الهواء
الذي من اعلى الجوى الى سطح الطست ثقل عليه وضغطه
فالجاء الى الدخول في فوهة الانبوب والارتفاع فيه فتعارض
الزئبقان ببارادة احدهما النزول والاخر الصعود لكن
الزئبق الذي في الانبوب اثقل من عمود الهواء الممتد من
اعلى الجوى الى سطح الطست الضاغط للزئبق الذي فيه

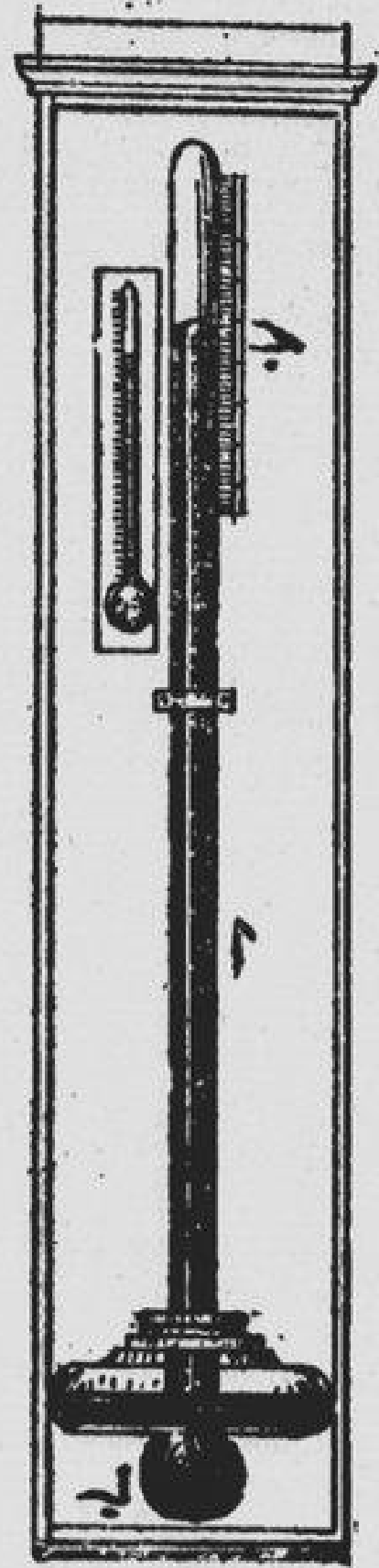
الى ارتفاع الماء نحو عشرة من ستة وثلاثين ومائة يعني اذا كان
ارتفاع الماء ستة وثلاثين ومائة فيكون ارتفاع الزئبق عشرة لانه
اثقل من الماء على تلك النسبة ثم اخذ انبوبا من الزجاج طوله
نحو ميتر واتساعه نحو
سبعة اجزاء من تجزئية
الميتر الى الف واحد
طرفيه مُغلق غير زفـذ
واقامه على الارض كما ترى
صورة ذلك هنا بان جعل
الطرف المفتوح الى
الاعلى والطرف المسدود
د الى الاسفل ثم ملاء كله
بالزئبق وسد طرفه المفتوح
ا بابهامه ثم قلبه وغطس
الطرف السدي عليه
لابهام مع يك في طست
مملو بالزئبق ثم اخرج يك من الطست وتترك الطرف
مفتوحا .



الارتفاع فيه لان الانبوب فارغ من الهواء فلا يحق الزيتق منه
 ضغطا — وأخذ انبوب مفتوح من طرفيه وغُمس في طست
 الزيتق المذكور لوجد ارتفاع الزيتق فيه مساويا لارتفاع زيتق
 الطست لان هواء الجو يضغط زيتق الطست من كل جهة
 ضغطا واحدا اي من داخل الانبوب ومن خارجه فلا يجد
 الزيتق سبيلا الى الارتفاع في الانبوب — دل جميع هذا
 على ضغط الهواء وثقله وعلى ان كل مائع يرتفع منه في
 الانبوب ونحوه عمود ثقله يساوي ثقل عمود هواء مثله في
 الغلظ من اعلى الجو الى اسفله لا غير اي لا يرتفع اكثر من
 ذلك وعلى ان علة ارتفاع المائع في الانبوب والطرمبة الفارغين
 من الهواء — و ثقله هواء الجو وضغطه وه — اذا الانبوب
 والطست اللذان جرب بهما تورسييلي المذكور هما عين
 مقياس ضغط الهواء المسمى بالفرنسية باروميتر وذلك لان
 ضغط الهواء وثقله يختلفان باختلافه في الكثافة والنخاض
 فكما كثف الهواء زاد ثقله وقوي ضغطه وكما تخاضل
 نقص الثقل وضعف الضغط وي — نقص الثقل ويضعف الضغط
 كلما زاد الارتفاع في الجو لان طبقات الهواء تنقص حينئذ

فلذلك غلب ونزل منه شيء الى الطست وبقي منه في
 الانبوب ما يساوي ثقله ثقل هواء الجوّ المذكور فاجتمع حينئذ
 ضغطان متساويان متعارضان على زئبق الطست ضغط ثقل
 زئبق الانبوب الى الاسفل ومنعه من الصعود وضغط ثقل هواء
 الجوّ الى الاسفل ايضا الا ان هذا يحمل زئبق الطست
 المذكور على الصعود في الانبوب الفارغ من الهواء الذي لا
 ياحقه ضغطه منه فلذلك وقف زئبق الانبوب في حدّ منه لا
 ينزل ووقف زئبق الطست ولم يستطع الارتفاع في الانبوب
 لمعارضة كل منهما الآخر بقوتين متساويتين وانما ملئ
 الانبوب بالزئبق اولا ليخرج منه الهواء اذ لو بقي
 شيء منه فيه لضغط زئبق الانبوب وزاد في نزوله فلا تحصل
 معادلة بينه وبين عمود هواء الجوّ ولـ وقلب في طست
 الزئبق انبوب مفرغ من الهواء بدولاب التفريغ احد طرفيه
 مسدود والاخر مفتوح ولم يصب فيه زئبق لدخل بعض زئبق
 الطست في فوهته وارتفع فيه الى نحو ٧٦ جزءا من تجزئة
 الميتر الى مائة كما تقدم وذلك لان هواء الجوّ يضغط الزئبق
 الذي في الطست فياجته الى الدخول في فوهة الانبوب والى
 الارتفاع

جهة ج غير نافذ والطرف الآخر مفتوح يهـلاً بالزئبق شيئاً
 فشيئاً وكلما صُت فيه شيء من الزئبق يُحمى
 على النار ليترد منه جميع أجزاء الهواء والندى
 وحين يتم امتلاؤه يُسد بالاصبع ثم يُقلب
 ويُغرس في قارورة صغيرة من الزجاج تُسمى
 الطست وهي بـ فيها الزئبق ايضاً ثم يُفتح
 الطرف المذكور وفي الحال ينزل عهد الزئبق
 من اعلى لانبوب ويقف طرفه الاعلى عند
 نحو ٧٦ جزءاً من ميتر على نحو ما تقدم في
 امتحان تورسييلي ثم يُطبق الانبوب والطست
 المذكوران على خشبة يُربطان بها ويُجعل
 للخشبة المذكورة علاقة تُعلق بها ويُغطي
 الطست بغشاء شفاف يمنع خروج الزئبق منه
 ووصول الغبار اليه لكن لا يمنع نفوذ الهواء اليه ثم يُجزى سطح
 الخشبة على جنبي الانبوب أجزاءً متساوية قدر كل منها جزء
 من تجزية الميتر الى مائة ثم يُجزى كل جزء الى عشرة وبذلك
 تحصل لك أجزاء الميتر الى الف ويكتب بازائها اعدادها



والعكس كلما زاد النزول وقـد برهن على ذلك الحكيم
بشكل عام خمسة وخمسين والنف من الهجرة بيان اخذ
مقياس الضغط وصعد به على راس جبل مرتفع بُويدُوم فانحط
عمود زئبقه نحو ثمانية اجزاء من مائة عما كان في اسفل
الجبل وذلك لان الهواء الذي بين اعلى الجو وراس الجبل
اقل من الهواء الذي بين اعلى الجو والارض فطبقات هواء
الاول اقل من طبقات الثاني فهو اخف منه وضغطه لزئبق
الطست اقل فينقص ذلك من ارتفاع عمود الزئبق في الانبوب
ومـقياس الضغط يُعرف به مقدار قوّة ضغط الهواء وضعفه
وثقله وخفته في كل وقت من اوقات اليوم لان الهواء يتغير كثيرا
في الكثافة والتخلخل وتلزم معرفة ذلك في امور كثيرة وانواع
المقاييس كثيرة ولنقتصر منها على تركيب ابسطها وهو المقياس
ذو الطست او المقياس المعتاد وهو اول المقاييس في الاختراع
اختره توريستي المذكور كما تقدم وهكذا صورته في الصفحة
الاخري الموالية لهك وحروف اب ج د تدل على اجزائه
وهو انبوب من الزجاج مستقيم ا طوله نحو خمسة وثمانين
جزءا من مائه من تجزية الميتر اليها طرفه الاعلى الذي في
جهة

هناك ولو قليلا جدا كانت له قوة منبسطة يمنع بها عهود الزئبق
 من ان يصل الى ارتفاعه الحقيقي وكذلك يجب الا يبقى في
 الانبوب شيء من الندى والماء ونحوها لانهما يصيران بخارا
 يمنع الزئبق من الصعود بقوته المنبسطة كالهواء وعلى هذا لا
 يكفي تفريغ الانبوب بدولاب التفريغ المسمى بالفرنسية
 ماشين بينماتيك لانه لا بد ان يبقى شيء قليل من الهواء
 لان الدولاب لا يجذب الا نصف الهواء الموجود في
 الانبوب او في غيره ثم نصف ما بقي وهلم جرا فيبقى شيء
 قليل من الهواء وايضا ربما يدخل الهواء في الانبوب بعد
 تفريغه واخراجه من تحت قارورة الزجاج للدولاب فانه لا
 اسرع منه في النفوذ فيجب ان يطرد الهواء والندى بصب
 الزئبق في الانبوب وتغليته كل مرة واذا اردت اختباره بعد
 ان امتلأ وقلب في طست الزئبق وصار اعلاه فارغا فامله عن
 عجل ليسقط الزئبق على باطن راس الانبوب الاعلى فان
 سمعت لسقوطه عليه صوتا يابس كصوت سقوط المعادن الثقيلة
 الجامدة على الزجاج فهو فارغ من الهواء والا فلا فان لم
 يكن فارغا فجدد له العمل اي تغلية الزئبق شيئا فشيئا حتى

بالارقام الغبارية ويؤى - تتوحي ان يكون موضع الصفر الذي
يبتدا منه العدد بازاء سطح الزئبق الاعلى في الطست لان
ارتفاع عمود زئبق الانبوب يبتدئ من هذا السطح المذكور
ذاهبا الى الفوق ولا يُحتاج الى تجزئة الخشبة على طول
الانبوب كله وانما تُجزى من نحو الستين الى الثمانين من
تجزئة المتر الى مائة لان راس عمود الزئبق الاعلى لا ينزل
كثيرا كما تقدم وترى قدر القطعة المجزاة من الآلة في الصورة
المتقدمة عند حرف ج وقد تم بهذا تركيب المقياس
تتميمها الاول يجب ان يكون الزئبق مطهرا للغاية
بالتقطير ونحوه لتنفصل منه جميع الاجساد الغريبة ويبقى صرفا
له وزنه المختص به والا اختلف نظامه وتغير وزنه وانحط في
الانبوب او ارتفع على خلاف العادة فينحط اذا كانت
الاجساد الممتزجة به اثقل منه لانهما تزيد في وزنه ويرتفع اذا
كانت اخف لانهما تنقص من ثقله وتلتصق ايضا تلك
الاجساد بسطوح الانبوب بعد نزول الزئبق منه فيختلف الارتفاع
الثمانى يجب ان يكون اعلى الانبوب الذي فوق عمود
الزئبق فارغا من الهواء لا شيء منه فيه لانه ان بقي منه شيء
هناك

يُحتاج الى مقياس مفرد في الطول ولأنه لا يصعد بخارا
كالموايغ الاخرى الا قليلا ولأنه لا يبيل الزجاج ويعد
مراعاة جميع هذه الشروط في تركيب المقياس يوجد خللان
اخران لا بد من اصلاحهما لمن اراد تحصيل الارتفاع
الحقيقي لعمود الزئبق المقياس الدال على مقدار ثقل الهواء
وقوة ضغطه فـ الاول ناتج من تأثير القوة الشعرية للانبوب
في راس عمود الزئبق فتنزله قليلا عن مكان ارتفاعه الحقيقي
ويـ بيان ذلك انك اذا اخذت انبوبا من الزجاج مفتوحا
من الطرفين وغطست احد طرفيه في اناء فيه الزئبق فلا
يرتفع الزئبق في باطنه كارتفاعه في خارجه تحقيقا كما قد منا
بل يكون ارتفاعه في باطن الانبوب اقل بيسير من ارتفاعه
في خارجه وكلما زاد الانبوب في الشعرية اي الدقة زاد
التفاضل بين الارتفاعين ولا ينسب هذا الانزال الى ضغط
الهواء لان لانبوب مفتوح وضغط الهواء في باطنه مساو لضغطه في
خارجه وانها ينسب لتأثير قوى تجاذب اجزاء الزجاج المتقاربة
بسبب دقة الانبوب في راس عمود الزئبق الصاعد فتعارض
تلك القوى صعوده قليلا فاذا اردت ارتفاع المقياس الحقيقي فزد

يفرغ وفراغ اعلى الانبوب يُسمونه بيت المقياس او فراغ
 توريستي السالت يجب ان يكون طست الزئبق كبيرا
 متسعا والانبوب دقيقا ليقل ارتفاع زئبق الطست وانخفاضه
 بصعود زئبق الانبوب ونزوله من تغير ثقل الهواء وضغطه فاذا زاد
 الهواء في الثقل والضغط ارتفع عمود الزئبق الذي في الانبوب
 ودخل من زئبق الطست في اسفل الانبوب المذكور واذا
 خف الهواء وقل ضغطه انحط عمود الزئبق وخرج من الانبوب
 الى الطست وبذلك يتغير ارتفاع زئبق الطست وموضع
 الصفر لان الصفر يجب ان يكون موضعه دائما ازاء السطح
 الاعلى لزئبق الطست واذا تغير اختل العمل ولا سيما اذا
 كان الانبوب متسعا والطست صغيرا فان تغير موضع الصفر
 وارتفاع زئبق الطست يتفاحشان وذلك من كثرة كمية الزئبق
 التي تدخل في الانبوب من الطست او العكس فيعظم ارتفاع
 زئبق الطست وانخفاضه لصغره واتساعه اذا كان الانبوب
 ضيقا والطست كبيرا متسعا فيقل دخول الزئبق وخروجه
 ويقل تغير موضع الصفر الرابع انما اثروا الزئبق على
 سائر الموايع لانه اثقلها فلا يرتفع كثيرا كالماء ونحوه حتى
 يحتاج

جدول يعلم منه التفاضل بين الارتفاعيين

تفاضل		قطر الانبوب	تفاضل	قطر الانبوب	تفاضل	قطر الانبوب
كسورها	اجزاء من الف	اجزاء من الف	كسورها	اجزاء من الف	كسورها	اجزاء من الف
٠, ٣٥٤	١١	١١	٤١, ٤٥٤	٢	٢	٢
٠, ٢٨١	١٢	١٢	٢١, ٩١٨	٣	٣	٣
٠, ٢٢٣	١٣	١٣	٢١, ٠٦٨	٤	٤	٤
٠, ١٧٦	١٤	١٤	١١, ٥٣٤	٥	٥	٥
٠, ١٣٧	١٥	١٥	١١, ١٧١	٦	٦	٦
٠, ١٠٧	١٦	١٦	٠, ٩٠٩	٧	٧	٧
٠, ٠٨٣	١٧	١٧	٠, ٧١٢	٨	٨	٨
٠, ٠٦٤	١٨	١٨	٠, ٥٢٦	٩	٩	٩
٠, ٠٤٩	١٩	١٩	٠, ٤٤٥	١٠	١٠	١٠

التفاضل على الارتفاع الحسي الذي يدل عليه راس عمود
الزئبق ابدأ يحصل لك الارتفاع المعدل وهو — إذا جدول يُعلم
منه مقدار التفاضل بين الارتفاعين للتعديل يُدخل فيه بقطر
باطن انبوب المقياس فيوجد بازائه التفاضل المطلوب وهو لا
يتجاوز بعض اجزاء قليلة من الف *

المعدن المنطبقة على الخشبة بجنبتي الانبوب التي تُرسم
 عليها اجزاء الارتفاع واعدادها المتخذة من الصفر المسمى
 بالفرنسية ليتون وهو النحاس المزوج بالخارصيني فاذا
 ارتفعت الحرارة على الصفر زاد حجم هذه الصفيحة وطالت
 واتسعت اجزاؤها وارتفعت عن المكان الذي يقف عنك راس
 عمود الزئبق وذلك ينتقص من الارتفاع الحقيقي عكس زيادة
 حجم عمود الزئبق التي تزيد فيه فاحتاج الحكماء الى تعديل
 ارتفاع زئبق مقياس الضغط واصطاحوا على ان الارتفاع يكون
 حقيقيا حين يقف زئبق مقياس الحرارة على الصفر ويجب ان
 يضم مقياس حرارة الى مقياس الضغط يطبق على الخشبة بازاء
 انبويه كما يرى ذلك في الصورة المتقدمة وكما هو في جميع
 المقاييس ليعلم منه درجة حرارة زئبق مقياس الضغط وقت
 الرصد لتعديل الارتفاع لان زئبقي المقياسين متحدان في
 الحرارة حينئذ بانطباقهما على خشبة واحدة وهذا
 جدول يعلم منه تعديل ارتفاع عمود الزئبق قد حسبناه
 لارتفاع الحرارة او انحطاطها درجة واحدة عن الصفر
 بتفاوت خمسين جزءا من الف من المتر الذي يُقدر به

مثال ذلك وجدنا ارتفاع عمود الزئبق في المقياس ٧٦٨ جزء من الف من تجزية الميتر اليها و اردنا ان نعدله ليحصل لنا الارتفاع الحقيقي وكان القطر الباطن لانبوب المقياس الذي رُصد به الارتفاع المذكور ٧ اجزاء من الف فدخلنا بها في جدول التفاضل فوجدنا بازائها ٠,٩٠٩ اي تسعة وتسعمائة جزء من الف من تجزية جزء الالف اليها اي الى الف وذلك لانه في منزلة اجزاء الالف صفرو عن يمينها كسورها وهو التفاضل المطلوب فزدناه على الارتفاع الموجود اولا فكان الحاصل ٧٦٨,٩٠٩ وذلك قريب من تسعة وستين وسبعمائة جزء من الف الا عشر جزء من الف وهو الارتفاع المعدل الحقيقي وقد اخترع الحكيم كاي لوساك مقياسا منحنيا لا يحدث فيه التحلل المذكور ولا يحتاج الى تعديل الارتفاع فعليك به والـخلل الثاني ناتج من اختلاف درجات حرارة الهواء المؤثرة في مزاج الزئبق فاذا كانت درجة الهواء مرتفعة فترتفع حرارة الزئبق واذا كانت منخفضة فتنحط والزئبق بزيادة حرارته يخف ويزيد حجمه فيزيد ارتفاعه في الانبوب وينقصها ينعكس الامر مع اتحاد ثقل الهواء وضغطه في الحالتين وكذلك صفيحة

المدن

الذي امام العدد الذي قبلها ثم التعديل الذي امام العدد
الذي بعدها وتطرح اقلهما من الاكثر وتأخذ من الباقي
بقدر نسبة الكسور الى التفاوت بين العددين المذكورين
وزده على التعديل الاول والحاصل هو تعديل درجة واحدة
للحرارة فاضربه في عدد درجات الحرارة التي وجدتها
وقت رصد الارتفاع والخارج هو التعديل المطلوب فانقصه
من ارتفاع مقياس الضغط ان كانت درجة الحرارة فوق
الصفـر وزده عليه ان كانت تحته فما حصل فهو الارتفاع
المعدل الحقيقي — مثال ذلك رصدنا ارتفاع المقياس فكان
٧٧٥ جزء من الف من الميتر وكانت درجة الحرارة ٢٠ فوق
الصفـر فاردنا ان نعدله فدخلنا به في الضلع الاول من
الجدول فلم نجد فيه بل وجدنا ما اقل منه وما اكثر فدخلنا
بالاقل وهو ٧٥٠ فوجدنا بازائه من التعديل ١٢١، ثم دخلنا
بالاكثر وهو ٨٠٠ فوجدنا بازائه من التعديل ١٢٩، ثم طرحنا
التعديل الاول من الثاني فبقي ٠،٠٠٨ فاخذنا منها بقدر
نسبة الكسر الزايد على عدد الارتفاع وهو ٢٥ جزءا من الف
والتفاوت بين الاعداد ٥، فكانت النسبة النصف فاخذنا

الارتفاع فـ إذا رصدت الارتفاع وكانت درجة الحرارة

صفيرا في مقياس الحرارة المنضم الى مقياس الضغط

فلا تحتاج حينئذ الى تعديل والارتفاع الذي

وجدته هو الارتفاع الحقيقي وان كانت درجة

الحرارة فوق الصفر او تحته فادخل في الصلح

الاول من جدول التعديل بالارتفاع الذي رصدته

على انه اجزاء من الف

ارتفاع	تعديل
٤٠٠	٠١ ٠٦٥
٤٥٠	٠١ ٠٧٣
٥٠٠	٠١ ٠٨١
٥٥٠	٠١ ٠٨٩
٦٠٠	٠١ ٠٩٧
٦٥٠	٠١ ١٠٥
٧٠٠	٠١ ١١٣
٧٥٠	٠١ ١٢١
٨٠٠	٠١ ١٢٩

من الميتر وخذ ما بازائه من التعديل فهو تعديل الارتفاع لدرجة واحدة من الحرارة وهو اجزاء من الف من تجزية

جزء من الف من الميتر اليها اي الى الالف ثـ نبيه اذا كانت معك كسور زائدة على عدد الارتفاع الموجود بالجدول

فعدّلها بتعديل فضل ما بين السطرين بان تأخذ التعديل الذي

واحتيج الى التعديل والنسبة العشارية لزيادة حجم الصفيحة
 المذكورة الى طولها كلما ارتفعت الحرارة درجة واحدة هي
 ٠.١٨ ٠.٠٠٠ وذلك عشر زيادة حجم الزئبق ولـ كون الصفيحة
 وعمود الزئبق متضادين في الزيادة والنقص من الارتفاع
 وجب ان تُطرح اقل نسبتيهما من الاخرى واذا فعلنا ذلك
 كان الباقي ١٦٢ ٠.١٠٠٠ اي ستة عشر جزءا وخمس جزء من
 مائة الف من تجزية ارتفاع زئبق مقياس الضغط اليها
 ولنسمها بالنسبة المشتركة فناخذ بقدرها من كل ارتفاع مفروض
 في الجدول والحاصل هو التعديل فنضعه بازاء عدد الارتفاع
 الذي حسب له الى تمام الجدول وبـ هذا تستطيع ان
 تحسب جدولا آخر اكبر من هذا بتفاوت قليل خمسة اجزاء
 من الف ومن ارتفاع منحنى عما في اول الجدول الى النهاية
 ولجميع درجات الحرارة لانه بضرب تعديل الدرجة الواحدة
 في عدد درج اخرى يحصل لك جميع التعاديل لكل الدرج
 المختلفة وبـ يمكنك ايضا مما قررناه ان تعدل الارتفاع
 بالحساب من غير جدول والله الموفق واءـ لم ان ارتفاع
 زئبق مقياس الضغط يختلف في المكان الواحد في الايام

نصف ٠,٠٠٨ فكان ٠,٠٠٤ فزدناه على التعديل الاول فكان
المجموع ٠,١٢٥ وهو التعديل لدرجة واحدة من الحرارة فضربناه
في ٢٠ عدد درجات الحرارة فكان الخارج ٢٥٠٠ ففصلنا
منه منزلة الآلاف بعلامة فصار ذلك هكذا ٢,٥٠٠ اي جزئين
ونصفا من الف من تجزية الميتر الى الف لان نسبة الخمس
مائة الى الالف النصف فنقصنا ذلك من الارتفاع المرصود
فكان الباقي $\frac{1}{4}$ ٧٧٢ وهو الارتفاع المعدل الحقيقي للمقياس
واصل حساب هذا الجدول انه وجد بامتحانات
عديدة كلما ارتفعت الحرارة درجة زاد حجم عمود زئبق مقياس
الضغط في الطول قدر ١٨ جزءا من مائة الف وبالنسبة العشارية
هكذا ١٨ ٠,٠٠٠ واصطاحوا على ان يجعلوا صفيحة الاجزاء
من الصفر المتقدم وهي كما قدمنا يزيد حجمها بالحرارة
وتتسع بذلك الاجزاء فيتنقص ذلك من قدر الارتفاع عكس
زيادة حجم عمود الزئبق الذي يزيد فيه ولو كانت زيادتا
الحجمين متساويتين لما وجد الخلل ولما احتيج الى تعديله
لان احديهما تزيد حينئذ في الارتفاع قدر ما تنقص الاخرى
منه لـكن زيادة حجم صفيحة الصفر اقل فبقي الخلل

واحتية

درجة الحرارة نقص حر الهواء وكشف وانقبض وزاد
 ثقلاه وضغطه فيزيد عمود زئبق المقياس في الارتفاع
 فـ على هذا مقياس الحرارة ومقياس الضغط متضادان فكأما
 ارتفع زئبق احدها انحط زئبق الآخر والارتـ فاع الاوسط
 اليومي يحصل برصد اربعة وعشرين ارتفاعا في يوم بليته
 على راس كل ساعة منه يرصد ارتفاع ثم يقسم مجموع اعداد هك
 الارتفاعات على ٢٤ فالخارج هو عدد الارتفاع الاوسط اليومي
 والارتـ فاع الاوسط السنوي يحصل برصد ارتفاعات
 وسطى يومية كل يوم من ايام السنة ثم يقسم مجموعها على
 عدد ايام السنة الذي هو ٣٦٥ والخارج هو الارتفاع الاوسط
 السنوي والارتـ فاع الاوسط الشهري يحصل برصد ٣٠
 ارتفاعا اوسط كل يوم من ايام الشهر ويقسم مجموعها على
 عدد ايام الشهر التي هي ٣٠ والخارج هو المطلوب ويـ يجب
 ان ترصد هك الاواسط في سنين عديدة لتعلم على التحقيق
 لانه يقع كثيرا الاختلاف بينها في سنين مختلفة مع اتحاد
 اوقاتها مثلا الارتفاع الاوسط في شهر نومبر من هك السنة لا
 يساوي ارتفاع نومبر من سنة اخرى فيجب ان يرصد ارتفاع

المتعددة وفي اليوم الواحد نفسه والاختلاف الارسط بين
 غايته الارتفاعين الاطول والاقصر ليس متحددا في جميع
 الاماكن بل يزيد كلما زاد التباعد عن خط الاستواء والقرب
 الى نحو القطبين فاكثرا الاختلاف يكون في خط الاستواء ٦
 اجزاء من الف ويكون ٣٠ جزءا من الف تحت مدار
 السرطان حيث عرض البلد ثلاث وعشرون درجة وسبع
 وعشرون دقيقة واربعين في وسط افرنسة واكثر من ذلك في
 البلاد الاكثر عرضا الى ان يبلغ النهاية نحو القطبين
 وقد بلغ انحطاط الزئبق في بريس سنة ١٨٢١ المسيحية الموافقة
 لعام ١٨٣٦ الى ٧١٩ جزء من الف وقد ارتفع مرة الى ٧٨١ جزء
 من الف فكان اكثر الاختلاف في بريس ٦٢ جزءا ولم يعلموا
 انه تجاوزها وذلك لان احوال الطبيعة متكافئة في خط
 الاستواء لا يقع فيه اختلاف كثير بين درج الحرارة فيقل
 الاختلاف بين الارتفاعات وفي غير من البلاد يكثر اختلاف
 درج الحرارة فيكثر اختلاف الارتفاعات فكلما ارتفعت
 درجة الحرارة زاد حر الهواء وتخالخل وانبسط وقل ثقله
 وضغطه فينزل عمود زئبق مقياس الضغط وكلما انحطت

درجة

وصغرى وغايتين في القصر كذلك وفي خط الاستواء يبلغ
النهاية الاختلاف بين غايتي الطول والقصر الكبيرتين وهي
نحو ثلثة اجزاء ونصف من الف على سطح البحر ثم ياخذ
في النقص كلما زاد عرض البلد الى ان يضمحل بعد عرض ٦٠
وفي مصر القاهرة التي عرضها ٣٠ درجة ودقيقتان يكون
الاختلاف جزئين غير ربع وفي باريس الذي عرضه ٤٨ درجة
وخمسون دقيقة يكون ٠٫٧٦ اي نحو جزء غير ربع وفي
خط الاستواء وما قرب منه من العروض حوادث الجو العارضة
كالرياح والامطار والسحاب ونحو ذلك لا تؤثر في المقياس
تأثيرا كثيرا وفي البلاد الكثيرة العرض مؤثرة بكثرة لضعف
الحرارة فيها وفي خط الاستواء العديم العرض يُستعمل
مقياس الضغط كحقة الساعة فيخبر بساعات اليوم واجزائها
مثلها وذلك من عدم تأثير الحوادث العارضة المذكورة فيه
فصار عادة ان عمود الزئبق يرتفع او ينحط الى جزء كذا من
اجزاء المقياس ساعة كذا ودقيقة كذا ولا يقع خطأ في ذلك
باكثر من خمس عشرة دقيقة وفي البلاد الكثيرة العرض لا تعلم
الاختلافات بين غايات ارتفاعات المقياس وانحطاطاته في

نومبر الاوسط لعشر سنين مثلا ويُقسم مجموع الارتفاعات على
 عشرة والخارج هو الارتفاع الاوسط الحقيقي لنومبر والارتفاع
 الاوسط لمكان يحصل برصد الارتفاعات الوسطى لسنين عديدة
 ويُقسم مجموعها على عدد تلك السنين والحاصل هو ارتفاع
 المقياس الاوسط لذلك المكان وهو — وفي بريس ٧٦١ جزء من
 الف وقدمنا ان الهواء يزيد خفة ويضعف ضغطه
 كلما زاد الارتفاع في الجو وبذلك ينحط زئبق المقياس
 فلذلك اصطلح القوم على جعل الارتفاع الاوسط هو ارتفاع
 الزئبق على سطح البحر وهو يختلف ايضا باختلاف العروض
 ففي خط الاستواء يكون ٧٥٨ ثم ياخذ في الزيادة الى عرض
 ٣٨ فيبلغ هناك غايته وهي ٧٦٢ ثم ياخذ في النقص الى
 القطبين وفي عرض خمسين يكون ٧٦٠ وفيما يقرب من
 القطب ينحط الى ٧٥٦ وقدمنا الارتفاع الاوسط المطلق على
 سطح البحر ٧٦١ وكلما ارتفع البلد عن سطح البحر ينقص
 ارتفاعه الاوسط لنقص الهواء الضاغط الذي بينه وبين اعلى
 الجو وارتفاع المقياس الاوسط وانحطاطه باختلاف
 ساعات اليوم هو انه يبلغ كل يوم بليته غابتين في الطول كبرى
 وصغرى

الحر تكون بعد الزوال بنحو ساعتين فلو كانت هي العلة في
 انحطاط المقياس لكانت غاية الانحطاط الكبرى في ذلك
 الوقت اي بعد الزوال بساعتين لا بنحو اربع ساعات كما
 قلتم والـ—جواب سلمنا ان غاية اشتداد الحر بعد الزوال
 بنحو ساعتين لـ—كن لا نسلم ان فعله وتأثيره يتم في ذلك
 الوقت بعينه بل يجب له مدة اخرى يرتفع فيها الهواء
 بالحرارة ويدفع بعضه بعضا ويطلب اماكن اخرى تسعه غير
 سمت راس المقياس وبعدها تتم خفة الهواء الذي فوق الآلة
 لتفرق بعضه على الجهات ويبلغ ضغطه نهاية الضعف
 فينحط المقياس الى الغاية الكبرى و—ذلك يُجاب عما
 يرد على اوقات الغايات الاخرى و—لغة غاية الانحطاط
 الصغرى بعد نصف اليل هو انه يتبعها في الجهة الشرقية
 من المكان التي وقعت فيه غاية انحطاط الحرارة التي تقع
 قبل شروق الشمس بنحو نصف ساعة فبعض هواء الجهات
 الغربية من ذلك المكان يرتفع فينزل زئبق المقياس ويبلغ
 غاية الانحطاط الصغرى ثم بـ—عد وقوع غاية انحطاط
 الحرارة المذكورة يتكاثف الهواء ويثقل ويقوى ضغطه فيبلغ

اليوم من اول وهلة كما في خط الاستواء لان اختلافات
الارتفاعات بالحوادث العارضة المتقدمة تنضم اليها وهي كثيرة
فتغيرها فلا يُترصل الى معرفتها الا بارصاد كثيرة وجمعها ثم
قسمتها على عدد الايام التي رُصدت فيها كما تقدم
والحاصل هو المطلوب وفي النصف الشمالي من كرة
الارض ساعات الغايات المذكورة متحدة كيفما كان عرض
البلد فالغاية الكبرى للارتفاع تكون قبل الزوال بساعتين
وثلاث وعشرين دقيقة والصغرى قبل نصف الليل بساعة وتسع
واربعين دقيقة و— اية الانحطاط الكبرى بعد الزوال بربع
ساعات وخمس دقائق والصغرى بعد نصف الليل بثلاث
ساعات وخمس واربعين دقيقة وهذا كله باعتبار الوسط في
الفصول وعسلة ذلك ظاهرة وهو انه بعد الزوال يشتد الحر
فيتخاقل الهواء ويرتفع وينحرف ذات اليمين وذات
الشمال طالبا مكانا يسعه فيقل ثقله وضغطه فينحط المقياس
الى الغاية الكبرى ثم ينقص الحر فيأخذ الهواء في التكاثر
والثقل والمقياس في الصعود الى ان يبلغ غاية الارتفاع
الصغرى قبل نصف الليل ولـ قائل ان يقول ان شدة
الحر

التي تكون فصل الشتاء بين ساعتين وثلاث تصير فصل الصيف قبل الزوال باربع او خمس ساعات وتساير الرياح في المقياس يختلف باختلاف البلاد ومواقعها من البحار والصحارى وغيرها ففي بريس يرتفع المقياس بالريح الشمالية والشرقية الشمالية وينحط بالجنوبية والغربية الجنوبية وغاية الفصل بين الارتفاع والانحطاط سبعة اجزاء من الف وبـ الجملة ينحط المقياس بالرياح الحارة لانها تخاخذ الهواء فتتنقص من ثقله وضغطه ويرتفع المقياس بالرياح الباردة التي يتكاثف بها الهواء ويزيد ثقله وضغطه وكـ ذلك يختلف الارتفاع الاوسط باختلاف اطوار القمر فينحط من اجتماع الشمس والقمر الى نصف التربيع الثاني الذي قبل الابدار ببرج ونصف وهناك يبلغ الغاية في النقص ثم ياخذ في الزيادة الى التربيع الثاني الذي قبل الاجتماع بثلاثة بروج وهناك يبلغ الغاية فيها والفضل بين الغائتين نحو جزء ونصف وكـ ذلك بعد القمر وقربه من الارض يؤثر في الارتفاع المذكور فيباع غاية الزيادة في الاوج وغاية النقص في الحضيض والفضل بينهما نحو جزء واحد من الف

عمود الزئبق غاية الارتفاع الكبرى قبل الزوال وص—عود
الابخرة في النهار لها تأثير ظاهر ايضا في ارتفاع المقياس
وانحطاطه في ساعات اليوم وذلك لان ثقل البخار خمسة
اثمان ثقل الهواء واذا زادت كمية البخار في قطعة من الهواء
فلا شك ان بعضه ينفصل ويشغل حيزا آخر ليترك مكانا
للبخار الزائد فينقص ثقل تلك القطعة ويضعف ضغطها
فينحط المقياس الذي يكون موضوعا تحتها واذا نقصت كمية
البخار كان ضد ما قلنا فيكون البخار ايضا علة لارتفاعات
المقياس وانحطاطاته في ساعات اليوم الا ان علته هو نفسه
الحرارة ايضا وقد تعارض البخار عوارض اخرى فينعكس بها
الامر مثلا اذا زادت كمية البخار في قطعة من الهواء واندمج
هواؤها وتكاثف بمصايفته البخار الزائد لعجز بعضه عن
الانتقال الى مكان آخر من عدم وجود المنفذ لاندماج هواه جميع
القطع الاخرى المحيطة به فيزيد ثقل تلك القطعة حينئذ
ويرتفع المقياس عوض ان ينحط لكن هذا قليل والغالب
هو ما تقدم واخ—تتلاف الفصول يغير قليلا اوقات
الغايات المتقدمة في اليوم ف—غاية الارتفاع الكبرى
التي

تغير الجو مكتوبة الا ان ذلك اكثري لا دائماً لان وظيفة
المقياس انما هي الدلالة على قدر قوّة ضغط الهواء واما هذه
الاحوال فكانها وقعت بالاتفاق وقد تعارضها اشياء اخرى
تمنعها من الظهور ومع ذلك فانها تختلف باختلاف البلاد
فيجب ان ننكر من الرصد في بلدك لتعلم تغير احوال جوه
بالنسبة الى ارتفاع المقياس ومـ — منها معرفة ارتفاع مكان عال
عن غيره كالجبل والصرح والقصر ونحوها وهو مبني على نقص
ثقل الهواء وضغطه وانحطاط زئبق المقياس كلما ارتفع في الجو
كما تقدم وقد وجد الزئبق اثقل من الهواء الذي على وجه
الارض باثنتين وستين واربع مائة وعشرة آلاف مرة اي اذا
ملئ اذنان متساويان في الاتساع احدهما زئبقا والآخر هواء
كانت نسبة ثقل احدهما الى الآخر ما تقدم مع اتحادهما في
الحجم فعلى هذا اذا اخذنا قطعة من الهواء وقطعة من
الزئبق متساويتين في الثقل كانت قطعة الهواء اكبر من
الآخرى في الحجم بقدر نسبة الثقل المتقدمة بينهما اي ١٠٤٦٢
مرة مثلا اذا كانت قطعة الزئبق المذكورة في انبوب كانبوب
مقياس الضغط وكان ارتفاعها فيه جزء من الف من ميتر

وَأَسْمَاءُ— أَسْمَاءُ ان مقياس الضغط يُستعمل لأمور أخرى غير قياس
 قوة ضغط الهواء المذكورة— منها أنه قد يدل على أحوال
 الجو المختلفة من صحو ومطر ورياح ونحو ذلك فالغالب في
 أروبة ارتفاع المقياس يدل على الصحو وانحطاطه يدل على
 المطر وه— إذا جدول يعلم منه ذلك حرره أصحاب الفن
 بعد إحصاء كثيرة يُدخل فيه بارتفاع المقياس *

وقد وجد الرصاد

في الغالب ان الزمان

ياخذ في الصحو حين

يرتفع المقياس شيئا

فشيئا وان المطر ياخذ

في النزول حين ينحط

قليلا قليلا واذا وقع

الانحطاط الكثير بسرعة

فذلك يدل على

العاصفة والمطر ونحوها

جدول احوال الجو	
الارتفاع	احوال الجو
٧٨٥	غاية يبوسة الهواء
٧٧٦	صحو ثابت
٧٦٦	صحو
٧٥٧	تغير احوال الجو
٧٤٩	مطر او ريح
٧٤٠	مطر غزير
٧٣١	عاصفة ومطر وغير ذلك

وفي مقاييس التجارة تجد بازاء اجزاء الارتفاع احوال

تغير

الارتفاع قليلة لا تتجاوز مائة ميتر وذلك لان الهواء في نفسه
ينقص ثقله كلما زاد الارتفاع في الجو لتقص طبقاته العليا التي
تضغطه وتكثفه فيكون في اسفل الجو اكدث واثقل مما في
وسطه واعلاه بحيث يعدم ثقله اصالة في حدّ الجو الاعلى
فلا بد من اعتبار ذلك عند حساب ارتفاع المكان والآ وقع
خلل في قدر الارتفاع المذكور وفي اسفل الجو الى ارتفاع نحو
مائة ميتر لا يقع فيه كبير خطأ فلا يحتاج الى مراعاته واما
فوقها كما في ارتفاع الجبال الشامخة فالخطا محسوس فلا بد
من اعتباره ومن تعديل الارتفاع وبحصل خلل آخر ايضا من
اختلاف درجة الحرارة في اسفل المكان واعلاه وكذلك من
اختلاف عرض البلد ونسبة ثقل الهواء الى ارتفاعه في
الجو هندسية عشرية معكوسة اعني اذا كان الارتفاع واحدا
والثقل الف مثلا فاذا صار الارتفاع اثنين صار الثقل مائة
واذا صار الارتفاع ثلاثة صار الثقل عشرة واذا صار الارتفاع
اربعة صار الثقل واحدا واذا صار خمسة صار الثقل عشر
الواحد وهلم جرا بحيث يُقسم دائما قدر الثقل السابق
على عشرة ليحصل ثقل الهواء الذي فوقه بزيادة واحد في

فيكون ارتفاع قطعة الهواء في انبوب آخر مساوٍ للاول في
الانتساع ١٠٤٦٢ جزء من الف من ميتر اي اطول من قطعة
الزئبق بقدر تلك النسبة المذكورة وقـد علم مما تنقرر
سابقا ان ثقل عمود من الهواء غلظه يساوي غلظ عمود زئبق
المقياس وطوله من اعلى الجوّ الى اسفله هو ثقل عمود زئبق
المقياس وانه اذا انحط عمود الزئبق فذلك يدل على خفة
الهواء الصاغط فـعلى هذا اذا رُصد ارتفاع عمود المقياس
عند اسفل صرح مثلا ثم رُصد في اعلى الصرح ووجد منحطاً
عن الاول بجزء من الف من ميتر فلا شك ان المسافة التي
بين اسفل الصرح واعلاه تكون ١٠٤٦٢ جزء من الف من
ميتر اي عشرة ميانر واثنين واربعين واربع مائة جزء من الف
من ميتر وذلك لان عمود الهواء الذي بين اعلى الجوّ
والارض نقص منه ذلك القدر فحُف فانحط عمود الزئبق بقدر
نسبته اليه في الحجم المتقدمة ولو انحط الزئبق في اعلى
الصرح عن اسفله جزعين من الف لكانت المسافة المذكورة
ضعف المتقدمة ولو انحط ثلاثة اجزاء لكانت المسافة نحو واحد
وثلاثين ميتر ونصف لـكن هذا لا يتم الا اذا كانت مسافة

الارتفاع

مياترون نصف لكل جزء من الف ارتفاعه المقياس فيها عما كان
 في اعلاها وفي النزول فيها يرتفع المقياس عكس الصعود في
 الجوّ لان طبقات الهواء تزيد عما كانت فيزيد ثقل الهواء
 وضغطه فيرتفع المقياس الا ان هذا الارتفاع يعارضه شيء آخر
 وهو ارتفاع درجة الحرارة في اسفل الارض وارتفاع مقياس
 الحرارة وقد قدمنا ان المقياسين متضادين اذا ارتفع احدهما
 انحط الآخر لان الحرارة التي يرتفع بها مقياسها تخلخل الهواء
 وتزيد في جهه فيرتفع ويذهب بعضه بهينا وشهالا فينقص ضغطه
 وثقله على زئبق مقياس الضغط فينحط ارتفاعه وفي الصعود في
 الجوّ الامر يصير بالعكس لان الحرارة تنحط كلما ارتفع فيه
 فعلى هذا لا بد من تعديل الحرارة المتقدم لمن اراد التحقيق
 ويـنتج مما تقدم من نظري مقياس الضغط ان كل سطح
 مساو لارتفاع سطح البحر في الارتفاع يحمل ثقل عمود من
 الهواء طوله من اعلى الجوّ الى اسفله وغلظه كاتساع ذلك
 السطح وثقله المذكور يساوي ثقل عمود من الزئبق مثله في
 الغلظ وطوله ٧٦١ جزء من تجزية الميتر الى الف لان ذلك هو
 طول عمود زئبق المقياس فاذا كان كل من طول السطح

الارتفاع والاختلاف الحاصل من اختلاف عرض البلاد هو ان الارض غير متممة الاستدارة بل قطر دائرة خط الاستواء اعظم من محورها الذي يبين القطبين كما برهن عليه في موضعه وبذلك تصير ابعاد نقط سطوحها المختلفة عن المركز غير متساوية فعلى هذا قطع الهواء المحيطة بالارض غير متساوية ايضا في الابعاد عن المركز فتختلف اثقالها لان ثقل الجسم انما هو انجذابه الى مركز الارض والقريب اليه يكون انجذابه اكثر من البعيد ويـجب ان يرصد ارتفاع المقياس في اسفل المكان واعلاء لمعرفة ارتفاعه في وقت واحد وبمقياسين متفقين وراصدين حتى لا يقع خلل في ذلك من تغير المقياس في المكان الواحد بطول المدة وان لم يتيسر ذلك فليعد رصد ارتفاع المقياس في اسفل المكان فان وجد هو هو كما رُصد اولا فالعمل صحيح والا فليعد الرصد في الاعلى ايضا الى ان يثبت المقياس وكـذلك يجب ان يكون الرصد في يوم صحوا لا ريح فيه ولا مطر ليحترز من تغير المقياس في مدة قليلة ويـعرف ايضا بمقياس الضغط عمق الابار والمعادن ونحوها على النسبة المتقدمة بان يُعطى نحو عشرة

وثلاثين الف رطل وذلك اذا كان على سطح الارض في مكان
 يساوي ارتفاعه ارتفاع البحر وهذا الثقل يظهر من اول وهلة
 مفرد لا يمكن بدن الانسان حمله بل يرضه رضا ويهلكه
 ولكن اذا لوحظ ان ضغط الهواء من جميع الجهات والى
 جميع الجهات وانه متساو من الداخل الى الخارج ومن
 الخارج الى الداخل ومن الاعلى الى الاسفل ومن الاسفل
 الى الاعلى وان المواد الزبدية التي تخرج من البدن تعارض
 ضغط الهواء وتتقاومه بقوة انبساطها وتباعد اجزائها فان الامر
 والحوت والسماك في البحار يحمل من ثقل الماء الذي فوقه
 اضعاف اضعاف ما تقدم لان الماء اثقل من الهواء بسبعين
 وسبع مائة مرة ومع ذلك يعيش في عمق البحر ولا ياحقه من
 ذلك الثقل ادنى ضرر وذلك لان الماء يضغط ايضا الى جميع
 الجهات وثقل الهواء وضغطه بدن الانسان والحيوانات
 ضروري للصحة فحين يرتفع المقياس ويثقل الهواء
 ويزيد ضغطه تنقوى وظائف الاعضاء وتنظم دورة الدم
 وتسهل ويحس الانسان في نفسه خفة ونشاطا على الحركة
 والاشتغال وغيرها ويحصل له الضد اذا انحط المقياس وخف

وعرضه جزءا من تجزية الميتر الى مائة فيكون ثقل عمود الهواء
الذي فوقه مئتا وثلاثة وثلثين جزءا من تجزية المن الى الف
والمن معروف رطلان لان ذلك ثقل عمود الزئبق الذي
يساويه في الطول والعرض وارتفاعه ٧٦ جزءا من مائة من
تجزية الميتر اليها فكل قطعة من الزئبق كل من طولها وعرضها
وسمكها اي ارتفاعها جزء من تجزية الميتر الى مائة وزنها ثلاثة
عشر جزءا من من وستة اعشار الجزء واذا ضربنا ذلك في ٧٦
ارتفاع عمود الزئبق حصل ما تقدم وثقل الهواء الذي يحمله
سطح كل من طوله وعرضه عشر ميتر يكون ١٠٣ من وثلاثمائة جزء
من تجزية المن الى الف لان هذا السطح اكبر من الاول
بمائة مرة واذا ضربنا قدر الثقل الذي يحمله الاول في مائة
حصل قدر الثقل الذي يحمله الثاني وعلى هذا الثقل
الذي يحمله سطح كل من طوله وعرضه ميتر واحد وهو اكبر
من السابق بمائة مرة يكون خارج ضرب العدد المتقدم في
مائة وذلك ١٠٣٠٠ من وسطح بدن الانسان المعتدل
القامة والضخامة ميتر ونصف فعلى هذا يحمل من ثقل الهواء
المحيط بجسمه نحو ١٥٤٦٥ من اي تسعين وتسع مائة
وثلاثين

٧٦ جزءا من تجزية الميتر الى مائة وان كان الارتفاع اقل او اكثر فيُنقص من الوزن المذكور او يُزيد عليه بقدر تلك النسبة بان يُزاد ثلاثة عشر جزءا من تجزية المن الى الف وستة اعشار الجزء على الوزن المتقدم كلما ارتفع زئبق المقياس جزءا من مائة او عشرة اجزاء من الف وينقص منه ذلك القدر كلما انحط كذلك والحاصل هو وزن عمود الهواء والقصور اصطاحوا على ان يُسموا ضغط جو واحد ضغط عمود زئبق ارتفاعه ٧٦ جزءا من مائة وكل من طوله وعرضه جزء واحد من مائة وهو ضغط ثقل من وثلاثة وثلاثين جزءا من تجزية المن الى الف كما تقدم ويسمّون ضغط جويين ضغط ثقل ضعف الثقل الاول وهلم جرا وهذا يحتاجونه في احوال اخرى لا في ضغط هواء الجو المطلق لانه لا ينقص او يزيد على ثقل جو واحد مما اصطاحوا عليه الا قليلا بعض اجزاء من مائة كما تقدم واعلم ان الهواء والازباد كلما اندمجت ونقص حجمها زادت قوة انبساطها وضغطها الى جميع الجهات بتدافع اجزائها فيها بينها لتضايقها وكلها تخالفت نقصت قوة انبساطها وضغطها المذكورين وفي جسم كبير من الزبد كالهواء قوة

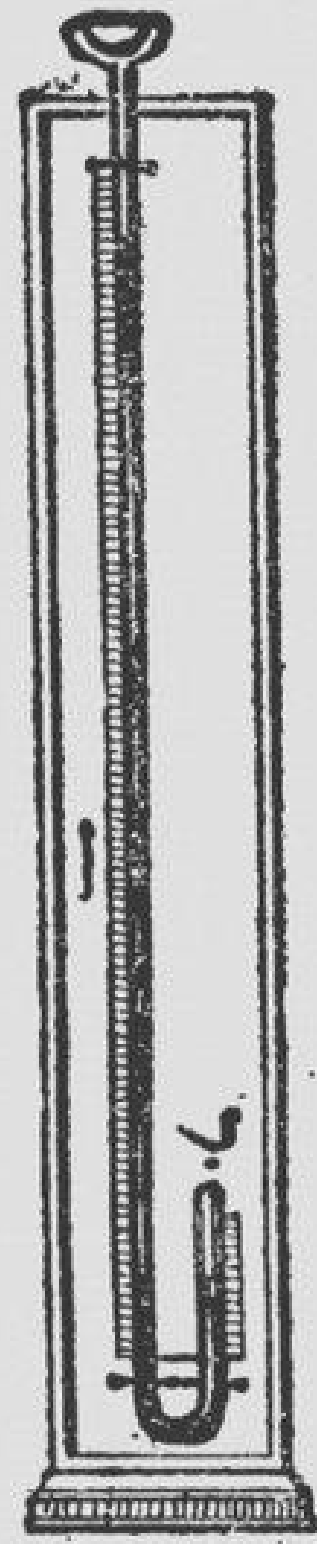
الهواء وضعف ضغطه فتسرع دورة الدم فتضعف وظائف
الاعضاء ويحس الانسان في نفسه ثقلا وكسلا ويميلا الى الراحة
وترك الحركة وينسب للهواء المحيط به ما حصل لاعضائه
وبدنه فيقول قد ثقل الهواء مع انه في نفس الامر قد خف
واذا صعد الانسان على جبل شاهق حصل له من التعب ما
لا مزيد عليه واسرعت كثيرا دورة الدم فيه وصار يلهث وفي
الغالب يحصل له نفث الدم وخروجه من لثته وشفثيه
ونحوها من الاماكن اللينة الرطبة وذلك لقلّة الهواء وخفّته
فيضعف ضغطه الجسم ولا يقدر على مقاومة الدم ومنعه من
الخروج لان الدم المنفصل من القلب الساري في الاوردة
والشريانات لا يجد حينئذ ما يعارضه في اطرافها فيخرج منها
وقد يقطن اناس بعض الجبال الشامخة ولا يحصل لهم ما
ذكر وذلك لانه صار لهم عادة وطبيعة لانهم خلقوا فيه او تمرنوا
عليه تدريجا واذا اريد تقدير ثقل الهواء بالوزن فيعطى
من وثلاثة وثلاثون جزءا من تجزئة المن الى الف لكل عهد منه
سمكه من اعلى الجوّ الى اسفله وطوله جزء من تجزئة الميتر
الى مائة وعرضه كذلك اذا كان ارتفاع المقياس متوسطا اي

والصعود فيه الى ان يستثقل الماء المرتفع مستد ما نقص من
قوة انبساط قطعة الهواء بسبب تخاخلها وزيادة حجمها وثقل
القطعة في كلا الحالتين هو هوالاقتها غير متصلة بهواء الجو بل
محصورة في اعلى الانبوب وبان من هذا ان قوة انبساط
الزبد غير تابعة لثقله بل تابعة لحجمه اي للحيز الذي يشغله
فان كان الحيز كبيرا وتخاخل الزبد نقصت القوة المذكورة
وان كان صغيرا وتكاثف زادت والـحكيم الذي كشف
ذلك قسيس افرنسي يُسمى مريوت مات سنة ١٦٤٨ المسيحية
الموافقة لعام ١٠٥٧ من الهجرة وقد جعل له قاعدة سماها
علماء الطبيعي الظاهر قاعدة مريوت وهي ان حجم
القطعة الواحدة من الزبد او الحيزات التي تشغلها تكون
على النسبة المعكوسة للضغوط التي تحملها مع اتحداد درجة
الحرارة اي اذا كان اول الضغوط اربعة والحجم عشرين مثلا
فاذا صار الضغط ثمانية صار الحجم عشرة مع ثبات درجة
الحرارة في الحالتين لان اختلافها يؤثر في ذلك وقس على
ما ذكرناختـوع مريوت المذكور آلة برهن بها على ما
تقدم هنا صورتها *

الانبساط او قوة تدافع الاجزاء تكون في كل مكان منه مساوية
 لضغط ثقل عمود الهواء الذي فوقه لانها تساويه في الضغط
 والبـرهان على ذلك اذا غطست في الماء انبوبا متسعا
 مفتوحا في الجهتين فيكون ارتفاع الماء في داخله وفي خارجه
 متساويين ثم اذا سددت فتحة الانبوب العليا لتفصل قطعة
 الهواء التي في باطنه من هواء الجو فلا يتغير ارتفاع الماء
 الذي في الباطن بل يبقى مساويا لارتفاع الظاهر وهذا يدل
 على ان قوة انبساط تلك القطعة مساوية لضغط عمود هواء الجو
 الذي كانت متصلة به ولو نقصت قوة انبساطها وخرق
 الضغط على الماء لارتفع اكثر من ارتفاعه خارج الانبوب ثم
 اذا دمجت هواء تلك القطعة التي في الباطن او خايلته
 بآلات الدمج والتفريغ اي زدت فيه حتى يندمج او
 نقصت منه حتى يتخايل تغيرت قوة انبساطه ففي الحال
 الاولى تزيد ويقوى الضغط على الماء فينزل في داخل الانبوب
 عن ارتفاعه في الخارج وفي الحال الثانية تنقص قوة الانبساط
 ويضعف الضغط على الماء فيرتفع في الباطن اكثر لان الهواء
 الخارج يضغط الماء الذي حول الانبوب وباجته الى الدخول
 والصعود

الواضح ان قوة انبساط قطعة الهواء وضغطها حينئذ تكون مساوية لقوة ضغط هواء الجو النافذ في القضيب الاطول المفتوح والضابط للزئبق الذي في الاسفل والاما تساوى ارتفاعا طرفي الزئبق في القضيبين لانه لو كانت قوة ضغط هواء الجو اكثر لحطت طرف الزئبق المرتفع في القضيب الاطول وبذلك يرتفع الطرف الذي في القضيب الاقصر ولو كانت قوة القطعة اكثر لكان العكس وكذلك تكون قطعة الهواء المذكورة مضغوطة بهواء الجو الداخل في القضيب الاطول والضابط للزئبق والانبساطت وضغطت طرف الزئبق الذي في جهتها اي في القضيب الاقصر وحطته ثم يصب الزئبق مرة اخرى في القضيب الاطول الى ان يرتفع زئبق القضيب الاقصر وتندمج قطعة الهواء التي في اعلاه ويصير حجمها او الحيز الذي تشغله نصف ما كان ويعلم ذلك من عدد اجزاء القضيب المتقدمة فاذا كان الحجم اولا عشرين مثلا فيصب الزئبق الى ان يصير عشرة ولا شك ان ثقل الزئبق هو الذي دمجهما ونقص من حجمها بضغطه واذا قيس حينئذ ارتفاع الزئبق الذي في القضيبين الاطول والاقصر

وهو انبوب منحني اب يسمية القوم انبوب مريوت قضيباه
متوازيان وغير متساويين في الطول فالاقصر
وهو ب طرفه الاعلى مسدود وطوله نحو ربع
ميتر يُجزى اجزاء متساوية والاطول وهو
مفتوح الطرف الاعلى وطوله ميتر في الاقل وفي
الاكثر عدة مياثر ويُجزى ايضا اجزاء متساوية
باجزاء الميتر ويكون موضع الصفر لسلك من
القضيبين في الاسفل عند المدقعر ويجب
ان يكون الصفران متساويين في الارتفاع
وليطبق الانبوب المذكور على خشبة كما يفعل
بمقياس الحرارة ومقياس الضغط ثم يُتبدأ
بصب قليل من الزئبق في الانبوب من
الطرف المفتوح للقضيب الاطول حتى يمتلأ محدب الانبوب
اي اسفله الموازي لسطح الافق ويقف الزئبق عند موضع
الصفر في كل من القضيبين وبذلك تفصل قطعة الهواء التي
في القضيب الاقصر من هواء الجوّ لانهما صارت محصورة
بين طرف القضيب الاقصر المسدود والزئبق المذكور ومن
الواضح



اضمحلت كلة بعد مدّة وهو لم يُعَدَم وانما تغيّر جوهره وصار
 زبديا هوائيا بعد ان كان مائعا ويُسمى حينئذ بخارا والابخرة
 شفاقة وغالبها لا لون له ولا يظهر للبصر كبخار الماء وبعضها له
 لون وذلك كبخار اليود وبخار البروم وبعض الموائع تُسمى
 طيارة وهي التي يصعد منها البخار كالماء وروح الخمر والزئبق
 وبعضها تُسمى ثابتة وهي التي لا يصعد منها بخار ولو كانت
 تحتها نار قويّة كالزيت وغالب المعادن الذائبة وقد
 يصعد البخار من بعض الاجساد الجامدة كالكافور والشلاج
 وبذلك تُسمى طيارة ايضا والابـخـرة لها قوة الانبساط
 كالازباد فلا تزال اجزاؤها متدافعة فيما بينها اي بعضها يدفع
 بعضا وبذلك تطلب قطعة البخار الواحدة زيادة الحجم
 والامتداد الى جميع الجهات لتشغل حيزا اكبر من حيزها
 بتدافع اجزائها والابخرة تتميز عن الازباد الذاتية في كونها
 يمكن ترجيعها الى حال الميوعة كما كانت بخلاف الازباد
 فان بخار الماء مثلا يسهل تصييره ماء وذلك بتبريدك او بضغطه
 والبرهان على ذلك ان تاخذ انبوبا من الزجاج منحنيا احد
 قضيبه اطول من الاخر كانبوب مريوت ويكون طرف

فيوجد مساويا لارتفاع زئبق مقياس الضغط فضغطه الزئبق
 اذن مساو لضغط جو واحد وضغطه مع ضغط هواء الجو الذي
 يضغته في اعلى القضيب الاطول يكونان ضغط جوتين فعلى
 هذا الضغط الذي كانت تحمله قطعة الهواء وهو ضغط الجو
 فقط صار ضعف ما كان قبل اذما جها وبذلك نقص
 من حجمها النصف على النسبة المعكوسة فصحت قاعدة
 مريوت المتقدمة ولـ وصت الزئبق الى ان يصير حجم قطعة
 الهواء ثلث ما كان لو وجد ارتفاع الزئبق ضعف ارتفاع زئبق
 مقياس الضغط وله ضغط جوين ومع ضغط هواء الجو يصير
 الضغط الذي تحمله القطعة ثلثة اضعاف ما كان ولذلك نقص
 من حجمها الثلثان وقس على ذلك وقد امتحن قاعدة
 مريوت الحكيمان اراكس وودولونيك في الهواء الى سبعة
 وعشرين جوا فوجداها صحيحة مطردة وفي هذا القدر كفاية
 ولـ يرجع الى الكلام على البخار وحوادثه فنقول
 وبالله التوفيق اذا وضع في قدر على النار احد الموائع كالماء
 والخمر وروح الخمر والايير وغيرهما فينقص شيئا فشيئا ويصعد
 في الهواء ويمتزج به لانه اخق منه واذا دامت النار تحته
 اصحله

المساوي لاعلى زئبق القضيب الاقصر لان كلا منهما ضاغط
 للاخر ولا يتركه يزيد في الانحطاط فقوتاهما متساويتان لكن
 ثقل الاثير الذي في اعلى القضيب الاقصر بالنسبة الى عمود
 الزئبق المذكور الذي في القضيب الاطول كلا شيء فلا يقدر
 على ضغطه فاذا انبساط البخار هو الذي ضغطه بقوته ثم اذا
 برد البخار بان يغطس الانبوب في اناء فيه الماء البارد
 فيرجع البخار المذكور الى الميوعة كما كان في الحين ويصير
 له حجم صغير ولا انبساط له وبذلك يرتفع زئبق القضيب
 الاقصر بضغط زئبق القضيب الاطول اياه لانه اكثر منه ولزوال
 المانع له في اعلاه وينحط زئبق القضيب الاطول بثقله وعدم
 المعارض له والمانع والمعارض هو البخار ويقع ما ذكر باخراج
 الانبوب من اناء الماء الحار فقط وتتركه يبرد وحده الا ان
 الوقوع ليس في الحين بل شيئا فشيئا الى ان تذهب
 الحرارة كلها وكذلك يرجع البخار الى الميوعة اذا اُبقي
 الانبوب في اناء الماء الساخن دون تبريدك ويزيد في الضغط
 عليه بزيادة صب كثير من الزئبق في القضيب الاطول وذلك
 لان قوة ضغط زئبق القضيب المذكور تصير حينئذ اشد من

القضيب الاقصر مسدودا وطرفه الاطول مفتوحا وتملأه كده
 بالزئبق المغلي ثم تصب قطرات قليلة من الاثير المستى
 بالافرنسية اثير يوجد عند الصيادلة بائعي الادوية فوق
 الزئبق الذي ملأت به الانبوب وتسد طرفه بابهامك سدا
 محكما لتمنع دخول الهواء فيه ثم تنقلب الانبوب مع الاحتراز
 فيجوب الاثير الزئبق ويصعد الى اعلى القضيب الاقصر ثم
 تنهرق من القضيب الاطول بعض الزئبق وتحترز من دخول
 الهواء الى القضيب الاقصر ثم تغطس الانبوب في اناء فيه
 ماء سخن على ان طرفه الى الاعلى فيستحيل في الحين
 الاثير الذي في اعلى القضيب الاقصر بخارا شفافا غير مرئي
 وتصير له قوة انبساط تتدافع بها اجزأه ويعظم جمده ويطلب
 حيزا يسعه اكبر من المكان الذي كان فيه وبذلك يضغط عمود
 الزئبق الذي في قضيبه الاقصر ويحطه ويبقى له اعلى
 القضيب المذكور فارغا فيشغلده وحيث ان الزئبق انحط في
 القضيب الاقصر فيرتفع في القضيب الاطول وعلى هذا
 تكون قوة انبساط هذا البخار وضغطه مساوية لضغط عمود
 الزئبق الذي في القضيب الاطول فيهما بين اعلاه والمكان
 المساوي

حرارة بخارها تنفق عند تلك الدرجة بعينها ولو رفعت حرارة
 النار التي يسخن بها المائيع الى عدة مئات من الدرج
 وعلى هذا يشرب المائيع في غليانه وصعوده بخارا الحرارة
 الزائدة على حرارة غليانه الثابتة فاذا قيست درجة حرارته
 بقياس الحرارة وجدت هي درجة غليانه الثابتة ولو زيد في
 حرارة النار تحته الى ما لا نهاية له ودرجة حرارة غليان الماء او
 بخاره الثابتة مائه لا تتجاوزها وتلك الحرارة الزائدة التي شربها
 تُسمى بالحرارة الكامنة لانها تكمن في البخار وتصور غير
 محسوسة ولا تظهر الا اذا رجع الى اصله وصار مائعا
 والحرارة الكامنة لبخار الماء كثيرة قدرها ٥٣٦ درجة
 بحيث ان الجزء الواحد من تجزية الرطل من الماء الى
 خمس مائة في درجة ١٠٠ من الحرارة يشرب في صعوده بخارا
 كهيئة من الحرارة تقدر ان تسخن الى درجة واحدة من الحرارة
 رطلا وستة وثلاثين جزءا من الماء من تجزية الرطل الى خمس
 مائة وقد استفاد القوم من هذا تسخين البيوت من غير ايقاد
 النار فيها بان يمد على طول حيطانها انبوب في غاظ الساق
 من ورقة الحديد ونحوها من الاجساد التي ترجع البخار الى

قوة انبساط البخار فيندمج بضغطها ويصير مائعا و—
 نقص الزئبق من القضيب الاطول عوض زيادته والانبوب
 باق في اناء الماء الحار لقل ضغط الزئبق على البخار من
 اسفله وبذلك تزيد قوة انبساطه على قوة ضغط الزئبق فيضغطه
 ويحطه الى الاسفل ويتسع له اعلى القضيب فيزيد تخالجه
 وجهه ويشغله فبدل جميع هذا على ان الحرارة وقلّة الضغط
 يزيدان في صعود البخار وفي قوة انبساطه وان البرودة وكثرة
 الضغط يصيرانه مائعا كما كان فاحفظ هذا ولا تنسد فانه ينبنى
 عليه تكون السحاب والضباب والمطر وغيرها كما يأتي ان
 شاء الله واء—لم ان بعض الموائع وغيرها كالكافور يصعد
 منها البخار من غير ان تسخن بل وهي في درجة منحطة
 كثيرا تحت الصفر وذلك كالماء وروح الخمر والاثير وعلى هذا
 قطعة الشاج في يوم الصر يصعد منها البخار قليلا قليلا وبعض الموائع
 لا يصعد منها البخار الا في درجة مرتفعة من الحرارة فالحامض
 الكبريتي لا يصعد منه البخار الا اذا بلغت حرارته ثلثين درجة
 فاكثر واذا—خننت الموائع ترتفع حرارتها شيئا فشيئا
 الى ان تغلي ثم تقف في درجة ثابتة لا تتعداها وكذلك

حرارة

يجدى نفعاً بل مجرد تضييع وقت وتجاسر وتجتس على اسرار
الحكمة الالهية كما يقوله ضعفاء الفقهاء ونحوهم قد ضلوا
واضلوا وكـ ذلك الحرارة تكمن في الجسم الجامد حال
ذوبه الى ان يتم الذوب وبذلك تستمر حرارته في درجة ثابتة
مدة زمن ذوبه واو عرض لارفع حرارة فيشربها وتكمن فيه ولا جساد
تختلف في درجات الحرارة اللازمة لذوبها فالثلج يذوب في
الصفير والشحم في ثلث وثلثين درجة والشعير في ٦٨ والكبريت
في ١٠٩ والقلعي اي القصدير يذوب في ٢١٠ درجة والاسرب
اي الرصاص في ٢٦٠ والخارصيني في ٣٧٠ والفضة الخالصة
في ١٠٠٠ درجة والنحاس في ٢٥٣٠ والذهب في ٢٨٩٤
والحديد في ١١٤٠٠ درجة وجميع الاجسام ايا كانت تذوب اذا
قويت عليها الحرارة حتى الحجر والخشب والتراب وغيرها
الا فحم الصناعة الخالص فانه لا يذوب ويبقى جامدا وقد
حاول ذوبه الحكيم دسبرتز بالكهرباء الدائر فلم يقدر الا على
تليينه بان صيرة كالعجين وذلك يقرب من الذوب فـ اذا
مُزج من من الماء في درجة الصفير من الحرارة بوزن من الماء
في درجة ٧٩ فيحصل من ذلك منان من الماء في درجة ٢٩

الميوعة ببردتها ثم يغلى الماء في خلقين اي قدر عظيمة عليه
غطاء مشدود الوصل معه بحيث لا ينفذ البخار من بينهما
ويوصل بوسط الغطاء انبوب من معدن يتصل بطرف
الانبوب المتقدم النافذ في الحائط فيصعد البخار من الخلقين
في انبوب الغطاء ومنه الى الانبوب الآخر وعند حلوله فيه
يرجع الى الميوعة ويسيل ماء بسب برودة الانبوب فتظهر
حرارته الكامنة وهي قوته كما تقدم فيسخن المحل بها وهذا
امر مهم عندهم يحتاجونه في الشتاء لشدة برد بلادهم ولا سيما
في محال الاشتغال المتسعة التي يشتغل فيها الخمسون والمائة
واكثر من الفعلة فلا يمكن تسخينها الا بهتل هذه الوسطة والا
يجب للمحل المتسع عشرون موقدا فاكثر مما يتعب في
ايقادها ومع ذلك لا يسخن بها المحل كله كما يسخن
بالوسطة المتقدمة فانظر هداك الله كيف يبحث القوم
ويطلعون على الامور النافعة التي يتيسر بها اشتغال الانسان
ومعيشته وما من شيء ذكرناه في هذا الكتاب من اسرار
الطبيعة الا وقد استخرج منه القوم بعض الفوائد ولا يمكننا ذكره
خشية الاطالة فلا يقال اذن ان الاطلاع على هذا الفن لا
يجدى

مأوها ويصعد بخارا وينفذ في الانبوب الى الاناء الآخر فيبرد
 فيها بمجاورة مائها البارد فيميع كما كان ويمسح البخارة
 الكامنة فيه التي شربها في صعوده بخارا فتظهر تلك الحرارة
 وتسخن الماء البارد الذي في الاناء الى ان ترتفع حرارته الى
 ١٠٠ درجة كما يثبت ذلك بقياس الحرارة فتجذب المعوجة
 حينئذ من فوق النار وتزن الماء الباقي فيها وتطرح قدرة
 من كمية مائها قبل تغليته والباقي هو وزن البخار الذي
 صعد ونفذ في الاناء الآخر وصار مائعا وامتزج بمائه وحين
 ماع البخار المذكور بقيت حرارته المحسوسة ١٠٠ درجة لانها
 هي درجة جميع ماء الاناء الذي صار البخار المائع جزءا منه
 وحيث ان البخار لم يعدم شيئا من حرارته المحسوسة التي
 هي مائة وان حرارة ماء الاناء البارد ارتفعت من الصفر
 الى المائة فلا شك ان هذا الارتفاع للحرارة المذكورة لا
 يمكن الا بواسطة حرارة كانت كامنة في البخار وظهرت حين
 ماع فتلك الحرارة الظاهرة التي مجها الماء هي التي ستخت
 ماء الاناء السابق البارد وهذا هو نتيجة البرهان وقد
 وجدت نسبة وزن البخار المائع الى الماء البارد الذي في

وهذا ضروري لان الجسمين متحدان في الميوعة والوزن فلم
يبقى الا جمع كميته حرارتيهما وقسمة الحاصل على اثنين لتحصل
درجة الحرارة بعد المزج واتمـا اذا مُزج من من الثلج
المدقوق بوزنه من الماء في درجة ٧٩ من الحرارة فيذوب
الثلج ويمتزج بالماء ويحصل من ذلك مئتان من الماء في درجة
الصفرا التي هي درجة ذوب الثلج كما يتحقق ذلك بمقياس
الحرارة ذلك الوقت فدل هذا على ان الثلج ليدوب فقط
شرب ٧٩ درجة من الحرارة التي سلمها له الماء الحار ولم
تتغير حرارته فعلى هذا الحرارة كمنت فيه وهي لو كانت
محسوسة ظاهرة لرفعت من الصفرا الى درجة ٧٩ ذلك القدر
من الماء اي مئتا وهـذا برهان مسج البخار الحرارة الكامنة
فيه حين يرجع الى الميوعة كما كان وهو ان يوخد اناء من
الزجاج على شكل مخروط راسه الدقيق مائل مواز للافق
يُستى عند اهل الكيمياء معوجة ويصبت فيه قدر معلوم الوزن
من الماء ويوصل بطرفه الدقيق طرف انبوب من الزجاج
ايضا منحني ويغطس طرف الانبوب المذكور في اناء فيه ماء
بارد في درجة الصفرا وتوضع المعوجة على النار الى ان يغلي
مائها

قليل من احد المائعين المذكورين ثم يُسدّ طرف الانبوب
 بالابهام سدّا محكما ايمنع دخول الهواء فيه ثم يُقلب
 الانبوب وهو مسدود فيصعد المائع في الحين لكونه اخف
 من الزيتق ويمكث في اعلى الانبوب في الفراغ ثم يغطس
 الطرف المسدود بالابهام في طست فيه الزيتق ويُجذب
 الابهام ويُترك الانبوب قائما من غير ميل الى احد الجهات
 فيرى زيتقه في الحين منحطا انحطاطا كثيرا ولا يكون سبب
 هذا الانحطاط ثقل الاثير او روح النحر على الزيتق لانهما
 خفيفان جدا فلا يقدران على حط الزيتق الذي هو اثقل
 منهما بألف مرة فثقلهما غير محسوس بالنسبة الى ثقله فلا
 يُنسب الانحطاط المذكور الا الى بخار المائع الذي تكون
 في الحين وملا جميع بيت المقياس وصار له ضغط قوتي على
 جميع جهات البيت المذكور يشابه ضغط الزيتق بقوة انبساطه
 وانحطاط زيتق الانبوب المذكور يظهر من التفاضل بين
 ارتفاعه وارتفاع زيتق مقياس الضغط لانه لا فرق بينهما اذ
 الانبوب مقياس ضغط ايضا وبعضهم يجعل انبوب مقياس
 بازاء الانبوب المتقدم في طست واحد ليعلم التفاضل بين

الاناء بعد معرفة وزنه ووزن البخار بالطريقة المتقدمة نسبة
 واحد الى خمسة وستة وثلاثين جزءا من تجزية الواحد الى
 مائة فـ على هذا الماء يشرب الحرارة التي يصيرها صعود
 البخار كامنة وان كمية الحرارة التي يشربها في صيرورته
 بخارا في مائة درجة تقدر ان ترفع من الصفر الى مائة درجة
 حرارة ماء اكثر منه اي من البخار بخمس مرات وستة وثلاثين
 جزءا من مائة او ترفع الى درجة واحدة حرارة ماء اكثر منه
 بخمس مائة وست وثلاثين مرة كما تقدم والنسبتان متحدتان
 على ما هو معروف بالحساب واءـ لم ان ضغط الهواء
 يمنع انتقال الجسم من الميوعة الى الزبدية وصعود البخار
 ولذلك المائع المعرض للهواء لا يصعد بخارا الا قليلا قليلا
 ويطو واما في الفراغ وعدم المماسة للهواء فيصعد كله بخارا في
 الحين من عدم المعارض والـ برهان على ذلك ان تاخذ
 مقياس ضغط من غير خشبة اي انبوب من الزجاج طوله
 يساوي طول مقياس الضغط وتدخل في بيته اي مكان فراغه
 قليلا من الاثير او روج الخمر بان يملأ بالزئبق الحار ليترد
 منه الهواء والندى ويترك قليل من اعلاه فارغاً يُصنّب فيه
 قليل

تتجاوزها والـ — برهان على ذلك ان يُوخذ انبوب مقياس
ضغط ويملاً بالزئبق المغلى ويُدخل في فراغ شيء كافٍ من
احد الموائع كالماء وروح الخمر والاثير بالطريقة المتقدمة
ويُغمس في اناء عميق جدًا قد ملئ بالزئبق فيصير اكثر
المائع الذي في فراغ الانبوب وفي اعلاه بخارا ويشغله كله
ويبقى شيء منه مائعا بين البخار والزئبق واذا زيد في
غمس الانبوب في الاناء فينقص من الحمز الذي يشغله
البخار واذا رفع الانبوب فيزيد الحمز المذكور وارتفاع زئبق
الانبوب بين طرف عمود الزئبق الاعلى وسطح زئبق الاناء
يبقى في كلتا الحالين هو هو من غير زيادة ولا نقص وهـ — اذا
يدل على ان البخار له قوة انبساط ثابتة وفي الغاية يضغط
بها الزئبق الذي تحته والا لاختلاف ارتفاع الزئبق في
الحالين المذكورين وقوة انبساط البخار الغائية لا
تتبع زيادة ونقص فراغ انبوب المقياس ولا زيادة ونقص
كمية المائع الذي يدخل فيه وتكون دائما متحدة في درجة
مفروضة من الحرارة الا انه يشترط ان يبقى شيء من
المائع الذي يصعد منه البخار على حال الميوعة ومماسا

ارتفاعيهما بسهولة وتُقاس قوة انبساط البخار بانحطاط
 زئبق الانبوب فاذا كان انحطاطه مثلا خمسين جزءا من
 الف من ميتر عن مكان ارتفاع زئبق مقياس الضغط فقوة
 انبساط البخار تساوي قوة ضغط عمود من الزئبق طوله
 خمسون جزءا من الف من ميتر وقوى انبساط الابخرة
 المتحدة في الحرارة تختلف باختلاف الموائع التي صعدت
 منها ففي درجة عشرين من الحرارة مثلا قوة انبساط بخار
 الماء ١٧ جزءا من الف من ميتر وقوة انبساط بخار روح الخمر
 ٦٠ وقوة انبساط بخار الاثير ٤٠٠ ويبرهن على ذلك
 بادخال كميات متحدة من موائع مختلفة في درجة واحدة
 من الحرارة في مقياس الضغط كما تقدم وتغطس كلها في
 طست واحد فتوجد اعمدة زئبقها غير متساوية في الانحطاط
 وتعلم النسبة بينها بذلك وقد قدمنا ان الازباد الاصلي
 كالهواء واصل الماء واصل الحوامض ونحوها تزداد قوة
 انبساطها كلما اندمجت ونقص حجمها والحييز الذي تشغله
 وبرهنا على ذلك بانبوب مريوت والابخرة ليست كذلك
 فلها في كل درجة من الحرارة غاية قوة انبساط لا يمكن ان
 تتجاوزها

بالنقص من حيزه فيصير شـىء منه مائعا يساري القدر
 الناقص من الحيز كما يُبرهن على ذلك بالانبوب والانباء
 العميق المتقدمين فحينئذ يُقال ان الحيز مشبع بالبخار اي
 لا يقبل غيره وان البخار مشبع ولا يقبل الاشباع الا اذا كان
 البخار في غاية قوة انبساطه وفي غاية ثقله المضافين ومتصلا
 بالمائع المستمد منه والا يكون قليلا ويقبل الاندماج وزيادة
 الثقل فلا يُشبع به الحيز بل يقبل غيره واذا لم يدخل
 الا قطرة او قطرتان من مائع في فراغ متسع للمقياس او
 الانبوب المتقدم فلا يكفي البخار الصاعد من المائع لاشباع
 ذلك الحيز كله ولا يكون حينئذ بالغا غاية قوة انبساطه ولا
 غاية ثقله بل يكون في تلك الحالة كالازباد تزيد قوة انبساطه
 وضغطه كلما اندمج ويتقصان كلما تخاخل ويتبع ذلك قاعدة
 مريوت المتقدمة ويظهر ذلك بالانبوب المتقدم فانه اذا زيد
 في غمسه في الزئبق اندمج البخار وزادت قوة انبساطه واذا
 رفع تخاخل ونقصت قوة انبساطه ولا يتبع احكام الازباد
 وقاعدة مريوت مطلقا فانه اذا ضيق كثيرا الحيز الذي في
 فراغ الانبوب صار مشبعا ببخار ذلك المائع القليل وبلغ

للبخار المذكور وكـمية البخار لا تبقى هي هي اذا نقص
 او زيد في الحيز الذي يشغله وبعبارة اخرى البخار في تلك
 الحالة غير قابل للاندماج والتخاقل كالازباد وهذا فرق آخر
 بينها فاذا نقص من الحيز فيرجع شيء من البخار الى الميوعة
 قدر النقص واذا زيد في الحيز فيتكون بخار من المائع الذي
 تحته قدر الزيادة ولا يتكاثف ولا يتخاقل اصلا و—الى
 هذا البخار لا يتغير ثقله اذا نقص من حيزه او زيد فيه مع
 اتحاد درجة حرارته فيكون ثقله فيها بالغ الغاية كما ان قوة
 انبساطه بالغة الغاية ايضا وهذا خلاف الازباد ونحوها مما
 تقدم لـكن بشرط ان يكون حيز البخار مشبعا به اي لا
 يقبل غيره ويكون هو متصلا بالمائع الذي صعد منه ويكون في
 ذلك المائع زيادة على الاشباع لا تصعد بخارا ولـستكلم
 على الاشباع فـنقول حين يحتوي حيز على بخار في غاية
 قوة انبساطه وفي غاية ثقله المضافين المتقدمين فلا يقبل اكثر
 من كميته في درجة مفروضة من الحرارة واذا ادخل في ذلك
 الحيز قدر آخر من الماء فلا يصعد بخارا لان الحيز المذكور لا
 يسع الا البخار الشاغل له واذا اريد دمه ذلك البخار

بالنقص

فيبقى الماء المذكور فوق الزئبق لانه اخف منه فلا يمتزج
 به ولا يبلغ قعر القدر ولا يدخل في الانبوبين ثم تُمدّ قطعة
 مستطيلة من الخشب على اعلى الاسطوانة ويُعلق بوسطها
 مقياس حرارة ويُدلى في الاسطوانة بحيث يكون قائماً في
 مركزها ثم توضع القدر على نار لينة فيسخن الزئبق اولاً ثم
 هو يسخن ماء الاسطوانة الذي فوقه وهو يسخن الماء الذي
 أُدخل في مقياس الضغط وبمجرد ارتفاع حرارة هذا الماء يصعد
 شيء منه بخاراً ويضغط ذلك البخار بقوته المنبسطة زئبق
 مقياس الضغط الذي هو فيه وينزاه عن مكانه وكلما زيد في
 قوّة النار وحرارة الماء زاد انحطاط الزئبق بزيادة قوّة انبساط
 البخار وارتفاع زئبق المقياس الآخر لا يتغير لانه ليس فوقه
 بخار يضغطه فدلّ هذا على ان قوّة الانبساط الغائبة للبخار
 تختلف باختلاف درجات الحرارة ويجب ان يُحرك الماء
 الذي في الاسطوانة كل حين لتستوي جميع اجزائه في
 الحرارة وبذلك لا يقع خطأ كبير في درجة حرارته التي
 يدلّ عليها مقياس الحرارة المعلق في وسط الاسطوانة ولتحصيل
 قوّة انبساط البخار الغائبة لدرجات الحرارة المختلفة ينظر

البخار حينئذ غاية قوة انبساطه واذا زيد في تضيق الحيز
 رجع شيء من البخار الى الميوعة كما تقدم واذا زيد في اتساع
 الحيز زاد صعود البخار من المائع وثبتت كمية قوة انبساطه في
 جميع الاحوال الى ان يتسع الحيز كثيرا ويضمحل المائع
 بصعوده كله بخارا فيزول حينئذ الاشباع ويصير الحيز قابلا
 لبخار آخر ويكون البخار الذي فيه غير بالغ غاية قوة انبساطه
 وبذلك يتبع احكام الازباد وقاعدة مريوت وعلى هذا لا يبلغ
 البخار غاية قوة انبساطه الا اذا كان متصلا بالمائع المستمد منه
 وكان الحيز مشبعا به ولستكلم على اختلاف قوة انبساط
 البخار باختلاف درجات الحرارة اعلم ان قوة انبساط
 البخار الغائية تكون تابعة لدرجات الحرارة في الزيادة
 والنقص والبرهان على ذلك ان يؤخذ انبوبان من
 انابيب مقياس الضغط ويغطسان معا في قدر واحدة من
 ورق الحديد فيها الزئبق كالعادة ويدخل في فراغ احدهما
 قليل من الماء بالكيفية المتقدمة وليحترز من دخول الهواء معه
 لانه يفسد العمل بمعارضته ثم يحاط بالانبوبين المذكورين
 اسطوانة مجوفة من الزجاج مفتوحة الطرفين وتملأ بالماء
 فيبقى

قوة انبساط بخار الماء	درج الحرارة	قوة انبساط بخار الماء المساوية لاجزاء من الف من ميتر من الزئبق	درج الحرارة
٤١, ٨٢٧	٣٥		تحت الصفير
٥٤, ٩٠٦	٤٠	٠, ٣١٠	٣٢
٧١, ٣٩١	٤٥	٠, ٣٣٦	٣٠
٩١, ٩٨٢	٥٠	٠, ٥٥٣	٢٥
١١٧, ٤٧٨	٥٥	٠, ٨٤١	٢٠
١٤٨, ٧٩١	٦٠	١, ٢٨٤	١٥
١٨٦, ٩٤٥	٦٥	١, ٩٦٣	١٠
٢٣٣, ٠٩٣	٧٠	٣, ٠٠٤	٥
٢٨٨, ٥١٧	٧٥	٤, ٢٢٤	١
٣٥٤, ٦٤٣	٨٠	٤, ٦٠٠	٠
٤٣٣, ٠٤١	٨٥		فوق الصفير
٥٢٥, ٤٥٠	٩٠		٥
٦٣٣, ٧٧٨	٩٥	٦, ٥٣٤	١٠
٧٦٠, ٠٠٠	١٠٠	٩, ١٦٥	١٥
جوان ١٥٢٠, ٠٠٠	١٢١	١٢, ٦٩٩	٢٠
جوار ٣ ٢٢٨٠, ٠٠٠	١٣٥	١٧, ٣٩١	٢٥
جوار ٦ ٠٠٠, ٠٠٠	١٦٠	٢٣, ٥٥٠	٣٠
جوا ١٥ ٠٠٠, ٠٠٠	٢٠٠	٣١, ٥٤٨	

كم درجة الحرارة في المقياس المعلق بعد ان حرّك الماء وفي
 ذلك الوقت يُنظر كم انحطّ زئبق مقياس الضغط الذي فيه
 البخار عن زئبق المقياس الآخر فجزاء ذلك الانحطاط هي
 درجات قوة انبساط بخار الماء الغائبة في درجة الحرارة التي
 دلّ عليها مقياس الحرارة المعلق وبذلك تحصل درجات
 قوى الانبساط في كل درجة من درج الحرارة من الصفر الى
 المائة وللقوم اعمال اخرى ملتحصيل القوى المذكورة لدرجات
 الحرارة الذي فوق المائة وتحت الصفر اضربنا عنها صفحا
 لطولها ولانها لا يحتاج اليها في كائنات الجو وهذا جدول
 يُعرف به قوة انبساط بخار الماء حسبه الحكيم رينول
 الافرنسي بعد تجاربه الصحيحة وآلاته الدقيقة التي اخترعها
 لذلك *

من تجزئة الميتر الى الف وبرهنا على ذلك بمقياس الضغط
 واذا كانت درجة الحرارة ١٢١ فتكون قوة انبساط البخار
 مساوية لقوة ضغط جوين التي هي قوة ضغط عمود من
 الزئبق ارتفاعه ١٥٢٠ جزء من تجزئة الميتر الى الف وقس
 على ذلك وقسوى انبساط البخار التي تجاوز قوة جو
 واحد لا يحتاج اليها الا في قياس قوى دواليب البخار
 ونحوها واما في حوادث الجو فلا تبلغ قوة جو واحد *
 فـصل في بخار الجوا علم ان الجو لا يخلو من البخار
 فيصعد دائما اليه البخار بحرارة الشمس من مياه البحار
 والانهار والغدران والارضين النديّة ومن الاجسام المائيّة
 والجامدة المحيطة بالارض كالمياه والنباتات ونحوها وهذا
 يشاهد في اناء فيه ماء فانه اذا ترك مفتوحا للهواء فيصعد كله
 بخارا في الجو شيئا فشيئا وبعد مدة يصير فارغا وكذلك اذا
 كانت لك دواة فيها حبر وتركتها مفتوحة فانها بعد مدة
 تفرغ بخلاف ما اذا كان عندك قارورة مملأتها باحد الموائع
 واحكمت سدها فانها تبقى مدة طويلة من غير ان ينقص
 منها شيء لان المائع لا يجد نفوذا منها الى الجو وقد قدمنا

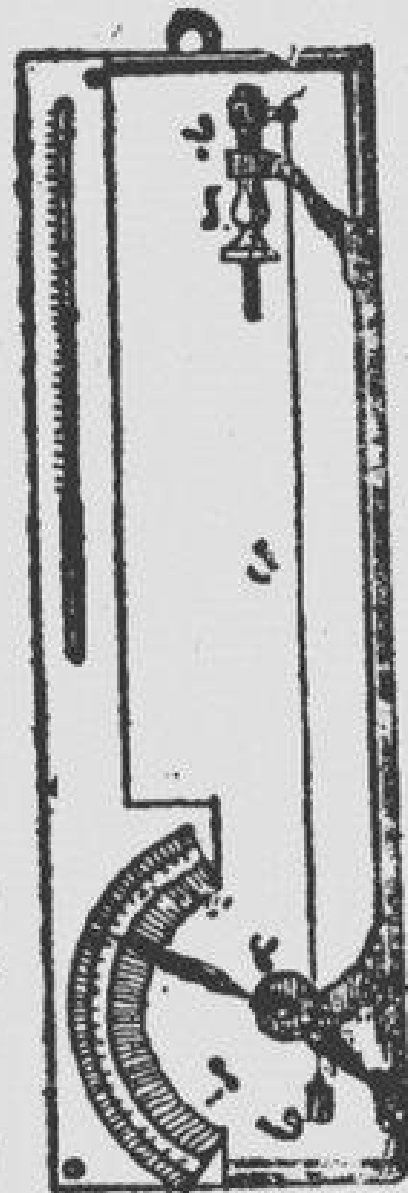
فإذا اردت معرفة مقدار قوة انبساط البخار لدرجة من
 الحرارة فادخل بتلك الدرجة في ضلع درج الحرارة وما
 وجدت بازائه في الضلع الآخر هو مقدار القوة المطلوب وهو
 أجزاء الفية من ميتر من الزئبق مما يقاس بها قوة ضغط
 الهواء فإذا كانت درجة الحرارة عشرين مثلاً فمقدار قوة
 انبساط البخار تكون ١٧١ ٣٩١ اي سبعة عشر جزءاً من تجزية
 الليتر من الزئبق الى الف واحد وتسعين وثلاثمائة من تجزية
 الجزء من الف الى الف ايضاً وذلك سبعة عشر جزءاً من
 الف ونحو خمسي الجزء او سبعة عشر جزءاً من الف وخمسا
 جزء من الف الا تسعة اجزاء من الف والمعنى ان
 قوة انبساط البخار المذكورة مساوية لقوة ضغط عمود من الزئبق
 طوله القدر المذكور من اجزاء الميتر واذا كانت درجة الحرارة
 مائة فقوة انبساط البخار تكون ٧٦٠ جزءاً من الف من
 تجزية الميتر اليها اي تكون مساوية لقوة ضغط عمود من
 الزئبق طوله ٧٦٠ جزءاً من الف من ميتر وهي قوة ضغط جو
 قائم لانا قد مننا ان ضغط عمود من الهواء طوله من اسفل الجوّ
 الى اعلاه يساوي قوة ضغط عمود من الزئبق طوله ٧٦٠ جزءاً

من

وتبطل دلالة المقياس وفي العمود المذكور لولب معدّ لوضع طرفه الذي فيه الشعرة في مكان لآيق به ويُدار طرف الشعرة الاسفل على بكرة ويوصل بطرف محور البكرة المذكورة ابرة طرفها ممتد ومتحرك على قوس مجزأة الى مائة جزء اجزاء متساوية وتكون الشعرة ممتدة دائماً بشاقول صغير معلق بخيط ويوضع في اعلى الآلة مقياس حرارة صغير فحين تزيد نداوة الهواء تطول الشعرة وتدير البكرة فنرتفع الابرة الى اعلى القوس وحين يجفّ الهواء يقع العكس اي تقصر الشعرة وتنحط الابرة او العضادة الدقيقة ولتجزية قوس الآلة يجب ان تُعين نقطتان ثابتتان وهما نقطة غاية النداعة ونقطة غاية الجفاف فالاولى هي التي يدلّ عليها نهاية اجزاء القوس اي مائة درجة والثانية يدلّ عليها الصفر ولتحصيل الاولى يُوضع المقياس في حيز مشبع بالبخار بان يعلق في اعلى قارورة كبيرة من الزجاج على هيئة ناقوس بعد ان بلّ جميع باطنها بالماء ثم توضع في اناء فيه ماء وتكون الآلة بعيدة عن سطحه فتسرع الابرة في الارتفاع بزيادة طول الشعرة وبعد ساعتين او ثلاث تقف في حدّ

انّ البخار يصعد في درجات الحرارة المنخفضة و يصعد من
الثلج الجامد الا انه يبطيء وللقوم آلة يعرفون بها مقدار بخار
الجو وقوة انبساطه ونداوته في كل وقت يستعملونها هيكل ميثراي
مقياس الندى وهي انواع احسنها مقياس الشعرة الذي اخترعه
سوسور ذلك صورته *

وهو مؤسس على ان بعض اجزاء الاجسام الحيوانية
كالشعر تطول بنداوة الهواء وتقصر بيبسه فمن
هناك اهتدى سوسور لاختراع هذا المقياس وهو
مربع مستطيل من النحاس او الحديد ونحوها
يوصل باعلاء عمود من معدن ا ب يربط بطرفه
شعرة د نظيفة اخذت من راس انسان حي
وازيل دسمها بتغليتها نصف ساعة في ماء
أضيف اليه عشر عشرة من تحت فحمية
القلي المسماة بالافرنسية سوكرتونات د سود



ثم تغسل بها كثير وتجفف في الهواء او بانقاعها يوما بليلته في
الانير المسمى بالافرنسية انير وهو احسن على ما حكاه الحكيم
رينول وادا لم يفعل بها ذلك فلا يوتر فيها ندى الهواء كثيرا
وتبطل

ويجب ان تُعالج بعلاج واحد وبمواد متحدة لتنظيفها من
الدهس مثل التي قبلها والا فلا تليق بذلك المقياس لانها
لا تفعل فعل الاولى فتتغير دلالة المقياس وكذلك يجب ان
تكون شعرات المقاييس المختلفة معالجة بعلاج واحد ومن
نوع واحد لتتفق كلها في الدلالة وليكفي لها جدول واحد
كما سيأتي والقوم ينتبهون على هذا ولم يتفقوا على علاج
واحد كما انهم ينتبهون على اختلاف مقاييس الحرارة من
اختلاف اتساعها واتساع خزانها وشكلها ولم يتفقوا بعد على
اتساع وشكل معينين لتتحد كلها في الدلالة على درج الحرارة
وبالجملة فان صنع الآلات عسير لا يتقنه الا ماهر في الفن
فلا تثق بالآلات التجارية في الامتحانات المهمة المدققة فانها
يتساهل فيها كثيرا واء—لم ان تغير درج الحرارة لا يؤثر في
المقياس المذكور ففي اتي درجة كانت من الحرارة اذا
وضعت المقياس في قطعة من الهواء يابسة لا ندى فيها
بالطريقة المتقدمة وقفت ابرته على الصفر واذا وضعته في هواء
مشبع وقفت الابرّة على مائة والدرج التي تدل عليها الابرّة
انما هي درج نداوة الهواء لا درج مقدار البخار ولا درج قوّة

الغاية واذا أُريد تعجيل العمل فيوضع الاناء على النار ليصعد
 البخار بسرعة وبصير باطن الناقوس مشبعا في الحين ثم يُعلم
 على حد الغاية اي المكان الذي وقفت عنك الابرة علامة
 ويُنقش عليها ١٠٠ فهي نقطة غاية النداعة ولتحصيل نقطة
 غاية الجفاف يُعلق المقياس في قارورة جافة وتوضع في اناء
 فيه الزئبق لمنع الهواء الندي من النفوذ فيها ويدخل في
 القارورة بعض الاجساد المجففة التي تشرب الندى كالنورة
 وفحمية القلي المكسمة المسماة بالفرنسية كربونات بوتاس
 كلسيني بان تمد على ورقة من الحديد وتوضع تحت
 الناقوس فوق الزئبق او تدخل بحيلة اخرى بان تُعلق في
 القارورة كالمقياس فتقصر بذلك الشعرة وتسرع الابرة في
 الانحطاط ثم تبطؤ ويجب نحو ثلاثة ايام لوقوفها في حد واحد
 فيعلم على ذلك الحد علامة ويُنقش امامها الصفر فهي نقطة
 غاية الجفاف ثم يُجزى ما بين النقطتين الى مائة اجزاء
 متساوية فهي الدرج الدالة على كمية النداعة والبخار وقوة
 انبساطه وقد تم تركيب المقياس ثم ينبيه بعد شهرين او
 ثلاثة يجب تجديد الشعرة لان عملها يخل بطول المدة
 ويجب

فالهواء بعيد عن كونه في نصف الاشباع بل يكون فيما يقرب من ربعه وليكون في نصف الاشباع يجب ان تنقف الابرّة على ٧٢ درجة من القوس وهذا جدول حسب ذلك الحكيماڤان كاي لوساك وبيولعشر درجات من الحرارة تدخل فيه بدرج المقياس فتجد درج حال قياس بخار الهواء *

جدول حال قياس بخار الهواء					
درج النسبة	درج المقياس	درج النسبة	درج المقياس	درج النسبة	درج المقياس
٠,٥٠٠	٧٢	٠,٢٠٨	٤٠	٠,٠٠٠	٠
٠,٥٣٨	٧٥	٠,٢٤١	٤٥	٠,٠٢٢	٥
٠,٦١٢	٨٠	٠,٢٧٨	٥٠	٠,٠٤٦	١٠
٠,٦٩٦	٨٥	٠,٣١٨	٥٥	٠,٠٧٠	١٥
٠,٧٩١	٩٠	٠,٣٦٣	٦٠	٠,٠٩٤	٢٠
٠,٨٩١	٩٥	٠,٤١٤	٦٥	٠,١٢٠	٢٥
١,٠٠٠	١٠٠	٠,٤٧٢	٧٠	٠,١٤٨	٣٠
				٠,١٧٧	٣٥

فـ على هذا أنها يعلم من هذا الجدول بواسطة درج مقياس

انبساطه فعلى هذا المقياس من أول وهلة يدل على يبس
الهواء ونداوته ومقدارها ولا يبلغ درجة مائة في الارتفاع ابدا
لان هواء الجو لا يشبع بالبخار ابدا ولا درجة الصفر في
الانحطاط ابدا لان الهواء دائها يحتوي على شيء من البخار
ولو في يوم الصر والثلج فان البخار لا ينقطع صعودة كما تقدم
وانه تشبع قطعة من هواء الجو او ينشزع منها جميع البخار
بأعمال اخرى كما مر في افرنسة وقت المطر الغزير تصعد
الابرة الى نحو ٩٥ درجة وفي غاية يبس الهواء تصل في
الانحطاط الى نحو الثلاثين وتنحط في الارتفاع في الجو فقد
بلغت ستا وعشرين درجة في ارتفاع سبعة آلاف متر الذي
ارتفعه كاي لوساك بمركبه الطيار ويُنقاس بالآلة المتقدمة
نسبة بخار الجو في درجة معينة من الحرارة من البخار لو كان
مشبعاً للجو في تلك الدرجة او نسبة قوّة انبساط البخار الاول
للثاني لان النسبتين متحدتان وهذا النسبة تُسمى حال قياس
بخار الهواء ولا تكفي لمعرفة العدرج التي وقفت عندها
ابرة المقياس بل لابد من ارساد وحساب جدول لذلك
فـ اذا دلت الابرة على ٥٠ درجة اي نصف قوس المقياس
فالهواء

هو مقرر في حساب النسب العشرية السهل العمل وضربنا
احدهما في الآخر فكان الخارج ٨٨٠ ٣٢٥ ٤ ففصلنا من هذا
العدد الخارج ست مراتب على اليمين لانه كان عندنا في
كل من العددين المضروب والمضروب فيه ثلث مراتب كسور
ومجموعها ستة فلذلك فصلنا ست مراتب فصار العدد هكذا
٨٨٠ ٣٢٥ ٤ اي اربعة صحيحة وثمانين وثمانني مائة وخمسة
وعشرين الفا وثلثمائة الف جزء من تجزية الواحد الى الف
الف وذلك نحو اربعة وثلثة اعشار وخمسي العشر وهي قوة
انبساط بخار الجو المطلقة لدرجة ٧٠ من مقياس الشعرة ودرجة
عشرة فوق الصفر من الحرارة و— واردنا معرفة القوة
المذكورة لدرجة اخرى من الحرارة ايا كانت فعوض ان
فدخل بعشر درجات في جدول قوة انبساط بخار الماء ندخل
بتلك الدرجة ونتمم العمل على ما تقدم فيحصل المطلوب
و— ههنا القاعدة التي ذكرناها يمكنك ان تعلم قوى
انبساط بخار الجو لجميع درجات مقياس الشعرة ولجميع
درجات الحرارة واء— لم ان نداوة الهواء ويبسه ليس من
كثرة البخار وقتله فاننا نرى فصل الصيف الهواء يابس مع انه

الشعرة النسبة بين قوة انبساط البخار وقت الرصد وقوة انبساطه لو كان الهواء مشبعاً به او بين مقداريه في الحالين مع اتحاد درجة الحرارة التي هي عشرة واذا أريد معرفة قوة انبساط بخار الجو المطلقة وقت الرصد لدرجة عشرة من الحرارة فيجب ان يُضرب عدد النسبة المأخوذ من هذا الجدول في مقدار قوة انبساط البخار الغائيه في درجة عشرة من الحرارة المأخوذ من جدول قوة انبساط بخار الماء الذي في صفحة ٢٠٢ والخارج هو قوة انبساط بخار الجو المطلقة مثلاً رصدنا درجة مقياس الشعرة فوجدناها ٧٠ فدخلنا بها في الجدول المتقدم فوجدنا بازائها من النسبة ١٤٧٢ اي صفراً واثنين وسبعين واربع مائة جزء من تجزية الواحد الى الف وهي قريبة من النصف ثم دخلنا في جدول قوة انبساط بخار الماء بعشرة فوق الصفر التي هي درجة الحرارة فوجدنا بازائها قوة انبساط بخار الماء الغائيه ٩١٦٥ اي تسعة وخمسة وستين ومائة جزء من تجزية الواحد الى الف وذلك يقرب من تسعة وخمسين او من تسعة وعشر ونصف العشر ثم اعتبرنا العدد الاول والثاني كأنهما صحيحين كما

وسواحلها والبلاد المجاورة لها ولذلك كانت كثيرة الامطار
ويقل في غيرها البعيد عنها والبلاد الكثيرة العرض اكثر ندى
من قليلة العرض مع ان البخار يصعد في الاولى قليلا وفي
الثانية كثيرا لكن كثرة برد الاولى يميل بخارها الى الميوعة فتكثر
بذلك نداوتها وشدة حر الثانية تزيد في تخاخله وتبعك
من الميوعة فتقل نداوتها وكذلك الرياح الحارة تزيد في
صعود البخار والباردة تقله *

فصل في السحاب والاضباب وسبب تكونها من البخار
المتقدم اعلم انه لا فرق بين السحاب والاضباب غير ان
السحاب في اعلى الجو والاضباب في اسفله على سطح الارض
فذا كان احدهما على جبل شامخ فالشخص الذي على قمة
ذلك الجبل يرى نفسه في وسط الضباب والشخص الذي في
حضيضه اي اسفله يرى السحاب فوقه على الجبل وكل من
السحاب والاضباب انما هو قطعة من بخار الجو مالت الى
الميع وظهر لونها بعد خفائه ولم يتم ميعها ولو تم لنزلت مطرا
ونحوه كما سيأتي فهي بين الميوعة والزبدية اي ليست
بمائعة كالماء ولا بزبد كالبخار بل واسطة بينهما مركبه من

يحتوي على كثير من البخار بصعوده اليه من شدة الحر ونرى
فصل الشتاء الهواء نديا في الغالب مع انه يحتوي على قليل
من البخار لانه لا يصعد اليه الكثير منه من شدة البرد وانما
تحصل نداوة الهواء لقربه الى نقطة الاشباع المتقدمة ويحصل
يبسه بسبب بعك من نقطة الاشباع ويعلم القرب والبعد من
الاشباع بمقياس الشعرة والجدول السابق على ما مرقوة
ضغط الهواء وانحطاط درجات الحرارة لهما تأثير كبير في
نداوة الهواء لانا قدمنا ان ضغط الهواء يمنع صعود البخار
ويميله الى الميوعة وكذلك انحطاط درجات الحرارة كما برهنا
على ذلك وميل البخار للميوعة هو نداوة الهواء واعلم ان
صعود البخار يزيد كلما قرب البلد من خط الاستواء وينقص
كلما بعد عنه وفي خط الاستواء يبلغ غايته في الكثرة من شدة
حر ذلك المكان ولذلك كانت الامطار غزيرة هناك وفي البلاد
الكثيرة العرض يقل صعود البخار ولذلك كانت امطارها
ضعيفة وقليلة لقلّة حرها وبالجملة فان البخار يكثر صعوده
بشدة الحرارة ويقل بضعفها كما تقدم البرهان على ذلك
وكـ ذلك يكثر صعود البخار على البحار والانهار والغدران
وسواحلها

البخار عند صعوده من الماء لعشر درجات تكون على ما في
 جدول قوّة انبساط بخار الماء المتقدم ١٦٥ ٩١ اي نحو تسعة
 وخمس واذا امتزج بالهواء الذي حرارته خمس درجات
 فيبرد وتتنقص قوّة انبساطه لانها تصير مناسبة للدرجات
 الخمس المذكورة وهي ٥٣٤ ٦١ اي نحو ستة ونصف وقد
 قلنا ان قوّة انبساط البخار مناسبة لكميته وحيث نقص من
 قوّة انبساطه فينقص ايضا من كميته والناقص من كميته مال
 الى الميع وصار ضبابا على النهر ويرى كأنه دخان والدخان
 الصاعد من قدر او خلقين فيه ماء ونحوه يغلي هو الضباب
 بعينه لان البخار صعد من ماء الخلقين حارًا ولما امتزج
 بالهواء البارد المحيط به برد وتقصت قوّة انبساطه وكميته
 والناقص منه مال الى الميع وظهر لونه كالضباب والا فالبخار
 الصاعد لا لون له كما مر وانما يظهر لونه عند ميله الى الميع
 وكذلك اذا اخرجت الهواء من فمك يوم البرد فان بعض
 البخار الذي خرج معه من الرضاب يميل الى الميع بالبرد
 ويرى لونه كأنه دخان ويحدث الضباب ايضا حين تمر
 ريح حارة ندية على سطح نهر او بحيرة باردين فيميع بعض

فقايع دقيقة جدا لا تُدرك إلا بالنظارة في جوفها هواء ندي
واهل الطبيعة يسهون ذلك البخار الفقاعي وسبب تكون
الضباب هو انه حين يحتوي الهواء على بخار قوة انبساطه قريبة
من غايتها وبعبارة اخرى حين يدون الهواء قريبا من نقطة
الاشباع بالبخار ثم اخذ في البرودة الى ان يصل الى درجة
منحطة من الحرارة تتجاوز فيها قوة انبساط بخاره قوة البخار
الغائية لتلك الدرجة فيميل حينئذ جزء من بخار الجو الى
الميع على هيئة فقايع صغيرة مجتمعة وذلك هو الضباب
المتكون في الاماكن البعيدة من الانهار والبحار ونحوها
واما تكون الضباب الذي على المياه فسببه هو انه اذا
كانت حرارة الماء حين صعود البخار منه اكثر من حرارة
الهواء المحيط به فيصعد البخار من الماء بقوة انبساط اكثر من
قوة الانبساط التي له حين يحل بذلك الهواء البارد لان
درجة حرارته تصير احر وبذلك يهبل بعضه الى الميع لان كمية
البخار مناسبة لقوة انبساطه كما تقدم في البرهان على ميع
البخار بالبرودة — مثلا اذا كانت حرارة نهر عشر درجات
وحرارة الهواء المحيط به خمس درجات فقط فقوة انبساط

البخار

الاثنان وفي لندرة ذلك كثير الوقوع اعظم مما يقع في بريس
 ولذلك لا يستطيع اهلها الاشتغال فصل الشتاء الا بنور
 المصابيح وسبب تكون السحاب هو ان البخار الصاعد
 من سطح الارض اذا بلغ اقطار الجو العالية وبرد ببرودتها
 ولا سيما في فصل الشتاء الذي فيه حرارة الشمس ضعيفة
 فيميل بعضه الى الميع ويصير غماما وسحابا على ما مر في
 الضباب وقد يتكون من ارتفاع الضباب اذا حملته
 ريح من الاسفل الى الاعلى واءلم ان حدوث الغمام
 كثير وتكون الضباب قليل وذلك لدوام برودة اقطار الجو
 العالية ففي الغالب يميل فيها البخار الى الميع حتى في
 الصيف وفي البلاد الحارة الا اذا كانت حرارة الهواء شديدة
 فتزيد في انفساشه ومنعه من الميع ولقلة الاختلاف بين درجة
 حرارة سطح الارض والمياه التي عليه ودرجة حرارة اسفل الجو
 واذا لم يوجد الاختلاف المذكور فلا يتكون الضباب
 وبالجمل لا يتكون السحاب والضباب الا اذا حل
 البخار في مكان بارد من الهواء وسبب تعلق الغمام في
 الهواء ومكثه مدة طويلة هو ان الغمام كما قدمنا مركب من

بخار تلك الريح بالبرد ويصير ضبابا وكثرة الضباب وكثافته
تكون على حسب كثرة نداوة الهواء وبعك في الانحطاط عن
درجة حرارة الماء الصاعد منه البخار المكون للضباب بشرط
ان يكون الهواء ساكنا لا ريح به واتما وقت هبوب
الرياح واضطراب الهواء فلا يتكون الضباب ولو كانت
حرارة الهواء اقل من حرارة الماء لان الرياح تحمل البخار
عند تكونه الى اماكن اخرى وتشتته في الجو او تحمله الى
اعلاه ويصير هناك سحابة فيبقى الهواء يابسا بعيدا عن نقطة
الاشباع وقد يتكون الضباب مع ان درجة حرارة الهواء
ارفع من درجة الماء الذي على سطح الارض وذلك اذا كان
الهواء قريبا من نقطة الاشباع وفيه كثير من الندى ولا سيما
بعد نزول المطر فيميل شيء من البخار الى الميوعة ببرد الاجسام
الحبيطة به ويصير ضبابا واعلم ان الضباب يحدث
كثيرا في البلاد الكثيرة العرض لكثرة نداوة هوائها وبرده وقلة
رياحها عكس البلاد القليلة العرض ففي مدينتي لندرة وبريس
الكثرتي العرض والبرد يتكاثف الضباب ويسود لونه الى
ان يظلم الجو ولا يرى الرجل الماشي من امامه وربما يتصادم
الاثنان

عرض السماء فهو العارض فاذا كان ذاه رعد وبرق فهو العراض
 فاذا كانت السحابة قطعا متدانية بعضها من بعض فهي
 النمرة فاذا كانت متفرقة فهي القزع فاذا كانت قطعا كأنها
 قطع الجبال فهي قلع وكنهورة فاذا كانت قطعا مستدقة رقاقا
 فهي الطحاريير واحدها طحور فاذا كانت حولها قطع من
 السحاب فهي مكلة فاذا كانت سوداء فهي طخباء
 ومنتخطحة فاذا رايتها وحسبتها ماطرة فهي مخيلة فاذا غلظ
 السحاب وركب بعضه بعضا فهو المكفهر فاذا ارتفع ولم
 ينسط فهو النشاص فاذا كان ابيض فهو المزن واحك مزنة فاذا
 اسود وتراكم فهو التخمومي فاذا تعلق سحاب فوق سحاب
 فهو الرباب فاذا كان خفيفا تسفوه الريح فهو الزبرج فاذا
 اظلم الارض فهو الدجن وبقيت اسماء اخرى يطول علينا
 ذكرها تجدها في كتب اللغة وما ذكرناه فيه كفاية *

فصل في المطرحين يكثر ندى السحاب ويزيد برده
 ببرودة الهواء ينقبض ويثقل فتميع حينئذ تلك الفقاقيع الدقيقة
 المائيه المركب هو منها وتنزل مطرا وكذلك اذا تعرض
 للريح النديّة التي تأتي من جهة البحر مانع في طريقها

فقايع او حواصل مائية في غاية الدقة والخفة لانها مجوفة في
وسطها هواء ندي وصعود الهواء الحار من الارض في النهار
يمنعها من النزول بل يزيد في ارتفاعها فيكون ارتفاع الغمام
وانحطاطه بحسب قوة الهواء المرتفع بالحرارة وضعفه فيرتفع
الغمام نحو الزوال لشدة الحرارة في ذلك الوقت وينحط في
الصباح والمساء لضعفها وقد شاهد الحكيم كفتس
الجرماني في ارضاد كثيرة على الجبال ان السحاب يكون
اسفل منه صباحا ثم يحيط به من جميع الجهات عند ارتفاع
الشمس ثم يرتفع فوق راسه وقت بلوغ حر النهار غايته ثم
ينحط في المساء الى السهل واجزاء السحاب تنزل في الغالب
ولكن اذا وصلت الى طبقة من الهواء حارة وبعيدة من نقطة
الاشباع فتصير بخارا زديا ويعدم لونها وبذلك يضمحل
السحاب بعد تراكمه وكذلك حرارة الشمس تسخن
اجزاء السحاب المذكورة وتخالخلها فيحل في خلالها هواء
حار اخف من الهواء المحيط فيبقى بذلك السحاب معلقا
واعلم انه اول ما ينشأ السحاب يسمى النش فاذا
انسحب في الهواء فهو السحاب والغيم فاذا كان ناشئا في

يُوصَل به طرف انبوب من معدن منحن يوازي طرفه الآخر

جنب الاسطوانة عند اسفلها

ويُوصَل به انبوب آخر من الزجاج

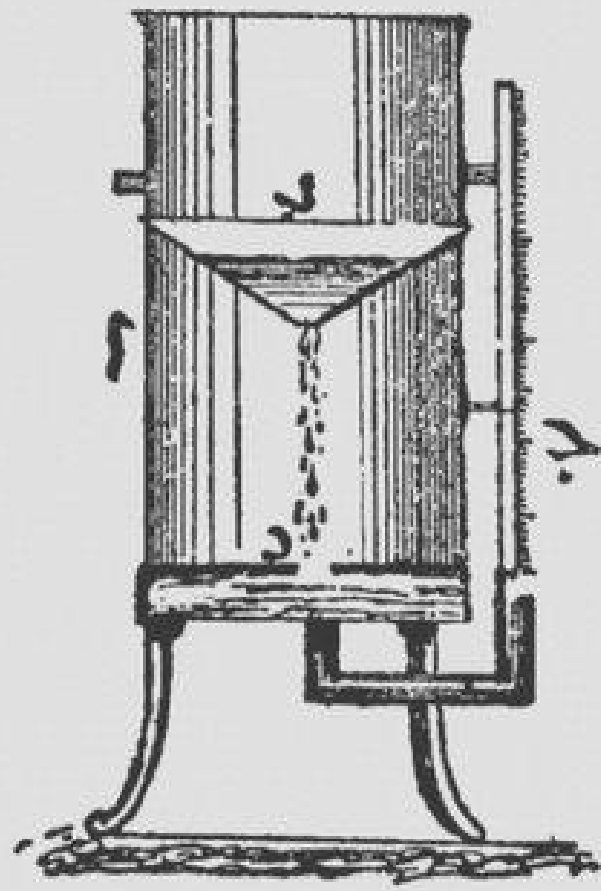
مجهز باجزاء الميتر الالفية

ويجب ان يُعلم قبل كل شيء كم

يسع من الماء كل جزء من الف

من ميتر من الاسطوانة المذكورة

بان يُصب فيها الماء العذب



ويُنظر الى كم بلغ ارتفاعه من اجزاء انبوب الزجاج ثم يُوزن

الماء المذكور ويُقسم عدد احاد اوزانه على اجزاء ارتفاعه

والخارج هو ما ينوب كل جزء من الاجزاء المذكورة من

الواقعي او الارطال ونحوها مما جعلته وحدة الوزن واذا

اردت معرفة ذلك بالكيل فعوض ان تزن الماء كله بمكيال ما

وتتم العمل فيحصل لك المطلوب واذا عرفت ذلك

واردت معرفة مقدار ما ينزل من المطر فضع الآلة في مكان

مكشوف لا سقف عليه منذ اول نزول المطر الى تمامه فيسقط في

القمع ثم ينزل عمودا في اسفل الاسطوانة من انبوب القمع

كالجبال والتلال والهضاب والشجر ونحوها فيرتفع ذلك الهواء
 المتحرك الى اعلى الجو فيبرد فيه وينقبض البخار الكثير
 الذي اتى به من البحر وامتزج به ويميع بعضه وينزل مطراً
 ولا سيما اذا وجد سحباً سابقه فينضم اليه وينزلان مطراً معا
 او يصير هو سحباً اولاً ثم ينزل ولهذا كان في الغالب ريح
 البحر يعقبها مطر والامطار تكون عزيزة وكثيرة الحدوث
 في البلاد الحارة الكثيرة العرض لكثرة صعود البخار منها بشدة
 الحر وفي البلاد الباردة تكون ضعيفة جداً وفليلة الرقوع الا في
 فصل الصيف فانها تكون عزيزة بالحر وكثير كذلك يكثُر
 نزول المطر ويكون غزيراً على السواحل والبلاد المجاورة للبحر
 ويقل في البلاد البعيدة عنه ويكون فيها ضعيفاً وللاقوم الالة
 يعلمون بها قدر ما ينزل من المطر تسمى مقياس المطر
 وبالفرنسية اذوميتر او بلوقيوميتر ترى صورتها في الصفحة الموالية
 وهي اسطوانة من معدن او من غيره متساوية الاقطار في جميع
 سمكها قاعدتها السفلى مسدودة وعلى طرفها الاعلى قمع
 يساوي اتساعه اتساع الاسطوانة ويكون انبوهه دقيقاً جداً وفي
 وسط الاسطوانة ويثقب قعر الاسطوانة المذكورة ثقباً صغيراً
 يوصل

واذا اردت معرفة قدر المطر الذي نزل على بلدك كله او على
 مكان معين من الاوزان او المكايل فاعرف تكسير سطحه من
 المياتر اي قدر طولہ وعرضه بمرتعات طول كل منها ميتر
 وكذلك عرضه وانظر عدد الاجزاء التي وقف الماء عندها فلو
 كان قدر ميتر تام لضربت عدد تكسير بلدك في مائة والخارج
 هو قدر المطر الذي نزل من الامنان لان كل ميتر مكعب اي
 مكيال كل من طولہ وعرضه وسمكه ميتر يسع مائة من الماء
 والمن رطلان وان كان اقل من ذلك فاضرب تكسير بلدك
 في قدر الاجزاء والخارج اقسمه على عشرة فيحصل لك
 المطلوب مثلا اذا كان تكسير المكان الذي نحن فيه الف
 الف ميتر والماء وقف عند خمس مائة جزء فنضرب احد
 العددين في الآخر فيكون الخارج ٥٠٠ فنقسمه على
 عشرة فيخرج ٥٠ وهو عدد امنان المطر الذي نزل على
 ذلك المكان وانما قسمنا على ١٠ لان اجزاء المقياس اجزاء من
 الف من ميتر وكل عشرة منها مكعبة بمن واذا اردت معرفة ذلك
 بموازين او مكايل اخرى فانسبها الى ما ذكرنا يحصل لك
 المطلوب واذا اردت ان تعلم كم ينزل من ماء المطر في شهر او

كما يُرى ذلك في المقياس عند حرف د ثم يدخل في
 الأنبوب المنحني الذي في قعر الاسطوانة ومنه يرتفع في
 انبوب الزجاج بقدر ارتفاعه في الاسطوانة وانما جعل هذا
 الأنبوب ليعلم منه ارتفاع الماء في داخل الاسطوانة المذكورة
 لانه لا يظهر فيها وارتفاع الماء فيهما متحد ويجب ان
 يكون انبوب القمع الذي ينزل منه ماء المطر دقيقا بحيث لا
 يصعد منه بخار محسوس ينقص من قدر الماء وبذلك تصير
 دلالة المقياس على مقدار النازل من المطر غير حقيقية وعند
 انتهاء النزول تنظر كم عدد الاجزاء من الميتر في قضيب الزجاج
 التي وقف عندها الماء فهي سمك طبقة الماء الذي نزل على
 البلد الذي انت فيه من ذلك المطر على فرض انه نزل على
 كل جزء منه ذلك القدر مثلا اذا كان عدد الاجزاء مائة من الف
 من تجزية الميتر اليها فتحن طبقة الماء الذي نزل تكون عشر
 الميتر وقس على ذلك واذا اردت معرفة قدر الماء النازل في
 المقياس فاضرب عدد الاجزاء المذكورة في عدد ما لكل جزء
 من الارطال او الاصواع او غيرهما من الاوزان والمكايل كما
 تقدم والخارج هو قدر الماء المذكور من تلك الاوزان او المكايل
 واذا

كثير القطر فهو الغدق فاذا كان كثيرا فهو العز والعباب فاذا
 كان شديدا الوقع كثير الصوب فهو السحيفة فاذا جرف ما مر
 به فهو السحبه فاذا قشر وجه الارض فهي الساحة فاذا اثرت
 المطرة من شدة وقعها في الارض فهي الحريصة لانها تحصر
 وجه الارض فاذا اصابته القطعة من الارض واخطأت
 الاخرى فهي النفضة فاذا اتى المطر بعد المطر فهو الولي فاذا
 رجع وتكرر فهو الرجوع فاذا تتابع فهو اليعلول فاذا جاء المطر
 دفعات فهي الشايب واذا احيا المطر الارض بعد موتها
 فهو الحيا فاذا جاء عقب المحل او عند الحاجة اليه فهو
 الغيث فاذا دام مع سكون فهو الديمه والضرب فوق ذلك
 قليلا والرطل فوجه فاذا زاد فهو الهتلان والشهتان والمطراول ما
 ينزل في الربيع عند العرب الذي هو فصل الخريف الان
 يسمى بالوستي لانه يسم الارض بالنبات نسب الى الوسم
 ثم الذي يليه الولي ثم الربيع ثم الصيف ثم الحميم وبقيت
 اسماء اخرى في كتب اللغة وسبب ذهاب البرد عند نزول
 المطر هو ظهور الحرارة الكامنة للبخار بعد ميعه كما تقدم *
 فصل في السدى اعلم ان السدى هو الندى الذي على

في سنة فاجمع مقادير المطر الذي نزل في ذلك الشهر او السنة
والحاصل هو المطلوب ومـ مقدار المطر السنوي الوسط يُعلم
برصد نزول المطر في سنين عديدة وجمع مقادير الامطار التي
نزلت فيها ثم قسمة الحاصل على عدد السنين والخارج هو
المطلوب وقـ رُصد مقدار طبقه ماء المطر النازل على
مدينة بريس السنوي الوسط فكان نحو ٦٠ جزءا من تجزية
المتر الى مائة وفي مدينة ليون ٨٩ جزءا وفي انكلتيرة ٧٨ جزءا
وفي جرمانية ٦٨ جزءا وفي جنوة من بلاد ايطالية ميترا واربعين
جزءا وفي نابلي منها ٩٥ جزءا وفي سين بطرسبورك قاعدة
بلاد الروس ٤٦ جزءا وفي مدينة تونس ميترين وفي كلكتة من
بلاد الهند ميترين وخمسة اجزاء من مائة واءـ لم ان
اضعف المطر يُسمى طلا ثم الذي اقوى منه قليلا يُسمى رذاذا
يقال منه اردت السواء ثم الرهمة ثم الذهبية والهميمة ثم
الغبية والحفشة والحشكة واذا كان المطر مستهرا فهو الودق فاذا
كان ضخما القطر شديد الوقع فهو الوابل والوابل فاذا كان
يروى كل شيء فهو الجود وقيل هو ما لا مطر فوقه فاذا كان
عاما فهو الجدا فاذا دام اياما لا يقلع فهو العين فاذا كان

كثير

حرارتها ولا تبرد كثيرا فتميع قليلا من البخار ولذلك لا تبتل
 به كثيرا واذا كان سحاب في الجو فيبعث الحرارة الى
 الارض التي تمنع ميع البخار وتكون السدى لان مزاج
 السحاب حار بظهور الحرارة الكامنة لبخاره بعد ميعه كما
 تقدم في فصل البخار وكذلك عصف الريح يجفف
 الاجسام فلا يظهر عليها بلل ولا يترك للهواء زمنا يبرد فيه
 حتى يميع بخاره بل يبعك من الجسم وكلما اعقبه غيره ابعك *
 فصل في الطل اعلم ان الطل هو سدى ينزل على صورة
 مطر في غاية الضعف قطرة دقيق جدا مع انه لا يوجد سحاب
 ولا غيم في الجو وذلك عند غروب الشمس وقبله وبعك ويكون
 فصل الصيف عند اشتداد الحر لكثرة صعود الابخرة بالنهار
 ويكثر وقوعه في الوهاد والفجاج والارضين المطمئنة اي المنخفضة
 التي تنقل فيها حركة الهواء والرياح واتما في غيرها فكثيوا
 ما تشتهه الرياح في الجو وربما حملته الى اماكن حارة منه
 فيصعد بخارا كما كان وسببه هو انه لما تنحط الشمس
 للغروب وتغرب من الافق تنحط درجة الحرارة ويبرد الهواء
 فيميع بعض البخار الممتزج به وينزل قطرا دقيقا يسمى بالطل *

صورة قطرات دقيقة يتلّ النبات والاجسام التي على سطح الارض في الليلة الصاحية الساكن فيها الهواء وسببه ان الاجسام التي على سطح الارض تعدم حرارتها ليلا وتبرد وبذلك يبرد الهواء المماس لها وتضعف قوّة انبساطه فيميع بعض البخار الممتزج به ويصير قطرات دقيقة وينزل سدى على تلك الاجسام وهذا كشفه الحكيم ويلس الانكليزي ورعاه جميع الطبييعين الآن هو الصواب ورفضوا راي من قبله ممن يقول ان السدى ينزل من اعلى الجو لفساده لاننا نرى النبات المنكب عليه آنية الزجاج لحفظه يتلّ ايضا بالسدى مع وجود حائل بينه وبين الجو وكيف يمكن سقوط السدى عليه في هذه الحالة وعلى ما قرره هذا الحكيم الامر سهل وهو ان الهواء الذي بين الزجاج والارض يبرد ويميع بخارة فيتك على قطرات البخار المائعة واءلم ان الاجسام غير متساوية في الابتلال بالسدى فالشراب والرمل والزجاج والنبات تتلّ به كثيرا لانها تعدم الكثير من حرارتها ويشتد بردها وبرد الهواء المجاور لها فيميع كثير من بخارة وينزل عليها والمعادن ولا سيما الصقييل منها لا تعدم الا القليل من حرارتها

بالبرد وعند نزوله يُرى الجوّ كأنه نُثر فيه الدقيق ويكثر
 نزول الثلج على البلاد الباردة الكثيرة العرض وعلى الجبال
 الشاهقة لأن البرد يشتدّ في اعلى الجوّ كما قدمنا *
 فصل في البرد اعلم ان البرد بفتح الباء والراء هو حبّ
 الغمام الذي ينزل فصل الربيع على هيئة الحصى من الماء
 المنعقد في الجوّ وقد يبلغ في العظم قدر بيض الحمام واكثر
 وسببه هو ان البخار يميع بالبرد في اقطار الجوّ العالية كما
 تقدّم ثم ينعقد بشدّة البرد كالثلج وتدخره في الهواء الرياح
 المتضادة فيبقى دائرا فيه دورانها رحويا وكلما مرّ بقطعة من
 الهواء برد بنحارها وميعه فيلتصق بسطوحه ذلك المائع ويجد
 عليه ولذلك تُوجد حبة البرد طبقات بعضها فوق بعض وكذلك
 تجذبه قطع السحاب المكهربة بكهربا مخالف لكهرباء لانه
 نشأ في السحاب وهو مكهرب كما تقدّم واذا مرّ بقطعة سحاب
 مخالفة له في الكهرباء فتجذبه اليها ثم تدفعه ولا يزال هكذا
 دائرا في الجوّ الى ان يعظم ويثقل او تضعف حركة الرياح
 والكهرباء فينزل على الارض لارتفاع المانع والسحاب الذي
 يتكوّن فيه البرد يكون كثيفا جدا وثخينا بكثرة البخار المائل

فصل في الصقيع وهو سدى شبيه بالثلج في الجمود يسقط على الاجسام وسببه هو سبب السدى المتقدم غير انه يخالفه في الانعقاد بشدة البرد وانعقاده كالثلج يكون حين نزوله على الاجسام وبعك ويقال منه صُقِعَت الارض وأصْقِعَت بالبناء للمجهول فيهما واصقعها الصقيع وهو مضر بالنبات يسقط ورقه وازهاره *

فصل في الثلج اعلم ان سبب نزول الثلج هو سبب نزول المطر بعينه اي ميع البخار الذي في الهواء من البرد وبعد ميعه ينعقد ثاجا بشدة البرد وانحطاط درجة الحرارة تحت الصفر اذا كان الجو ساكنا لا ريح فيه والافتناع الرياح انعقاده وتشتته في الهواء وقد رصك كثير من الحكماء مرارا بالنظارة فوجدوه على صورة نجوم مركبة من ابر دقيقة من الماء المنعقد كل منها له ستة اشعة منتظمة واذا اشتد البرد كثيرا كما يقع في بلاد اروبا الكثيرة العرض فيجمد البخار المايح في الهواء وينزل دقيقا على الارض كالسكر الابيض واذا اخذت شيئا منه بيدك وجدته يابس لا ندى فيه وقد يمكث اياما عديدة على الارض من غير ان يذوب او يتغير وذلك من شدة اليبس بالبرد

فصل في الجليد وهو طل اي مطر ضعيف جدا ينزل
على سطح الارض ويجمد ريكون عليه طبقة دقيقة شفافة
وسـ به هو اذا كان الهواء حارًا وكثير البخار في الجو او
انحطت درجة الحرارة قليلا فلا يميع منه البخار الا القليل
وذلك المائع ينزل قطرات دقيقة جدا وهي المسماة بالطل ثم
اذا وجد ذلك الطل سطح الارض باردا جدا فيجمد عليه
ويصير جليدا *

فصل في الرعد اعلم ان سبب صوت الرعد هو كهربا
الجو الذي تكلمنا عليه سابقا فاذا وجدت سحابتان في الجو
احدهما مكهربة بالكهرباء الموجب والاخرى بالسالب او
سحابة واحدة مكهربة بالموجب فيتجاذب نوعا كهربيا
السحابتين المختلفين في التكهرب او كهربيا السحابة
الواحدة وكهربا الارض التي هي جابية الكهربى السالب كما
قدمنا فيخرقان الهواء بشدة تجاذبهما ليلتقيا لان الهواء
يعارضهما بضغطة وثقله فتحصل بذلك منازعة بين نوعي الكهربى
والهواء وحركة عنيفة في الجو وتلك الحركة هي صوت الرعد
كما يحدث الصوت اذا قربت اصبعك المكهرب بالسالب

الى الميع ولذلك لا يقع تكوّن البرد فصل الشتاء لقلّة البخار
وانّما يقع فصل الربيع وفي البلاد الكثيرة العرض الباردة يقع
ايضا فصل الصيف الكثير المطر فيها لكثرة صعود البخار
بارتفاع الحرارة ثم ميعه في اعلى الجو يبرودته ولذلك
كان في الغالب يتقدم نزول البرد ظهور الشمس التي تسخن
سطح الارض وتحمل منه الابخرة وتحدث بذلك كثرة الكهرباء
كما تقدم في فصل كهرباء الجو ومن هذا كانت الحوادث
الكهرباوية ملازمة للبرد وذلك كالرعد والبرق والصاعقة ونحوها
وللقوم كلام طويل في اسباب البرد لا يسعه هذا المختصر
ومع هذا فهم غير قانعين به لما يترد عليه واكثر حدوث
البرد يكون في بلاد الاقليم الرابع المعتدلة لانه في البلاد الحارة
وان كان البخار يصعد كثيرا فيها فشدّة الحر تمنع تكوّنه او
يتكوّن في الاقطار الكثيرة الارتفاع ثم اذا وصل الى الطبقات
السفلى فيذوب بحرارتها وينزل مطرا وفي البلاد الكثيرة العرض
المجاورة للقطبين يقلّ صعود البخار وحدثت الكهرباء
وكذلك تكون الرياح ضعيفة جدا كما تقدم فلا يتم
تكوّن البرد فيها بدونها *

مكهربا ينشأ عنه الرعد وفي البلاد الكثيرة العرض السحاب
يكثر فصل الصيف لقلّة حرّها فيحدث الرعد *
فصل في البرق اعلم ان سبب البرق هو سبب
الرعد بعينه اي كهربا الجوّ وتكهرب السحابتين او السحابة
الواحدة والارض بنوعين مختلفين من الكهربا الا ان البرق
هو شرر كبير ممتد يحدث بالتقاء نوعي الكهربا المختلفين
المتجاذبين للسحابتين او للسحابة الواحدة والارض كما
تحدث الشرارة اذا قربت اصبعك في الظلام من قائد دولاب
الكربا ونحوه كما يتناه سابقا في الكلام على الكهربا واء - لم
ان البرق والرعد متلازمان فكما حدث احدهما حدث
الاخر لان علتهمما واحدة ومنشؤهما واحد وقد يرى
احيانا لمعان البرق على الافق من غير رعد وذلك لبعده
المسافة بين الراي والمكان الذي حدث فيه البرق والرعد
فيرى البرق لامتدادة في الجوّ ولا يُسمع الرعد لبعده مع
الحزم بوقوعه وء - لم مما تقدم ان الرعد والبرق يحدثان
في وقت واحد ومع ذلك فانا نرى البرق ولا نسمع صوت
الرعد الا بعد زمن الرؤية بعدة ثوان وء - لته ذلك هو ان

الى قائد دولا ب الكهربا المكهرب بالموجب وانها كان اصبعك
 مكهرب بالكهربا السالب لانك واقف على الارض ومتصل
 بها فبدنك كله مكهرب بكهرباها السالب والـرعد يكثر
 حدوثه ويشتد صوته في البلاد القليلة العرض وذلك لكثرة كهربا
 جوها من كثرة صعود البخار بشدة حرها وكثرة حركة الهواء
 فيها وقد قدّمنا ان احد اسباب كهربا الجو صعود البخار
 وحركة الهواء والغيوم التي فيه تحدث الكهرباء ايضا
 باحتكاك اجزائها بعضها ببعض كالتكهرب بالدلك المتقدم
 ويقل وقوع الرعد ويكون في غاية الضعف في البلاد
 الكثيرة العرض والبرد لقلّة صعود البخار بها وضعف حركة
 الهواء فيسمع الرعد فيها مرتين او ثلاثا في السنة ومع ذلك في
 غاية الضعف ووقوعه فيها يكون في فصل الربيع والصيف
 ونادرا في الشتاء لان البخار يقلّ صعوده فصل الشتاء ويكثر
 في غيره وفي البلاد القليلة العرض عكس ذلك يُعدم
 حدوث الرعد فصل الصيف ويكثر فصل الشتاء وذلك لانه
 وان كان البخار يصعد كثيرا فيها فصل الصيف فيبقى
 متخاخلا زديا بشدة الحر فلا يميل الى الميع ويصير سحابا

مكهربا

حدثت في اماكن مختلفة من الجوّ بعضها اقرب اليها من
 بعض وكذلك الاصوات الحادثة في المكان الواحد من
 الجوّ ليست كلّها متساوية في القوّة لانّ قطع الهواء تختلف
 في النداءة واليبس وقد قدّمنا ان الهواء اليابس يعارض اكثر
 من الندي وبشدة المعارضة يقوى الصوت وبضعفها يضعف
 وقطع السحاب ليست متساوية ايضا في الكهربا فيقع اختلاف
 بين الاصوات الناشئة عنها في القوّة والضعف فنسمع
 الصوت القريب متساويا قبل البعيد والقوي قبل الضعيف
 وبذلك تتتابع الاصوات وان كانت حدثت كلّها في وقت
 واحد وقد استنتج الحكماء من هذا معرفة مقدار المسافة
 بين المكان الذي حدث فيه الرعد والبرق من الجوّ ومكان
 الانسان وهو ان يمسك بيده حقة ساعة مجرّاة الى الثواني
 صحيحة السير ويحصى كم مرت من ثانية بين لمعان البرق
 وصوت الرعد ويضرب عددها في ٣٣٧ عدد الميتر التي
 يقطعها الصوت في الثانية الواحدة والخارج هو عدد الميتر
 التي بينه وبين المكان المطلوب *
 فاصل في الصاعقة اعلم ان سبب الصاعقة هو كهربا الجوّ

الصوت بطي السير لا يصل اليها الا بعد مدة من حدوثه اذا كانت بيننا وبينه مسافة طويلة لانه يقطع في كل ثانية التي هي جزء من تجزية الدقيقة الى ستين ٣٣٧ ميتر من المسافة فاذا كانت المسافة التي بيننا وبين المكان الذي حدث فيه صوت الرعد ٣٣٧٠ ميتر فلا نسمعه الا بعد زمن حدوثه بعشرون ثوان اي عشر دقيقه واما النور فسرير السير جدا فبمجرد حدوثه ندركه بابصارنا ولا نحس الزمن الذي بين حدوثه ووصوله لانه يقطع في الثانية الواحدة نحو سبعة وسبعين الف فرسخ على ان كل فرسخ له اربعة الاف ميتر والمسافة التي بيننا وبين البرق الذي نراه لا تكون الا فراسخ قليلة او بعض الفرسخ فالمدة التي بين حدوثه ورؤيته لا نحس لانها جزء من تجزية الثانية الواحدة الى مائة الف واكثر ولما كان البرق ينقطع في الحين وصوت الرعد يمكث عدة ثوان وقد يبلغ الى الدقيقة وعامة ذلك هو انا نرى جميع الشرر الحاد في اماكن مختلفة من الجو المكون للبرق في وقت واحد لشدة سرعة النور كما تقدم واما اصوات الرعد فلا تصل اليها الا متتابعة في ازمة مختلفة لانها

حدثت

حدثت في اماكن مختلفة من الجوّ بعضها اقرب اليها من
 بعض وكذلك الاصوات الحادثة في المكان الواحد من
 الجوّ ليست كلّها متساوية في القوّة لانّ قطع الهواء تختلف
 في الندوة واليبس وقد قدّمنا ان الهواء اليابس يعارض اكثر
 من الندي وبشدة المعارضة يقوى الصوت وبضعفها يضعف
 وقطع السحاب ليست متساوية ايضا في الكهريا فيقع اختلاف
 بين الاصوات الناشئة عنها في القوّة والضعف فنسمع
 الصوت القريب متّاقبل البعيد والقوي قبل الضعيف
 وبذلك تتتابع الاصوات وان كانت حدثت كلّها في وقت
 واحد وقد استنتج الحكماء من هذا معرفة مقدار المسافة
 بين المكان الذي حدث فيه الرعد والبرق من الجوّ ومكان
 الانسان وهو ان يمسك بيده حقة ساعة مجرّاة الى الثواني
 صحيفة السير ويحصى كم مرت من ثانية بين لمعان البرق
 وصوت الرعد ويضرب عددها في ٣٣٧ عدد الميائتر التي
 يقطعها الصوت في الثانية الواحدة والخارج هو عدد الميائتر
 التي بينه وبين المكان المطلوب *
 فـصل في الصاعقة اعلم ان سبب الصاعقة هو كهريا الجوّ

الصوت بطي السير لا يصل اليها الا بعد مدّة من حدوثه اذا كانت بيننا وبينه مسافة طويلة لانه يقطع في كل ثانية التي هي جزء من تجزية الدقيقة الى ستين ٣٣٧ ميتر من المسافة فاذا كانت المسافة التي بيننا وبين المكان الذي حدث فيه صوت الرعد ٣٣٧٠ ميتر فلا نسمعه الا بعد زمن حدوثه بعشرون ثوان اي عشر دقيقه واتمّ النور فسرير السير جدا فبمجرد حدوثه ندركه بابصارنا ولا نحسّ الزمن الذي بين حدوثه ووصوله لانه يقطع في الثانية الواحدة نحو سبعة وسبعين الف فرسخ على ان كل فرسخ له اربعة الاف ميتر والمسافة التي بيننا وبين البرق الذي نراه لا تكون الا فراسخ قليلة او بعض الفرسخ فالمدة التي بين حدوثه ورؤيته لا تحس لانها جزء من تجزية الثانية الواحدة الى مائة الف واكثر ولـمعان البرق ينقطع في الحين وصوت الرعد يمكث عدّة ثوان وقد يبلغ الى الدقيقه وعـلّة ذلك هو اننا نرى جميع الشرر الحادث في اماكن مختلفة من الجوّ المكوّن للبرق في وقت واحد لشدة سرعة النور كما تقدّم واتمّ اصوات الرعد فلا تصل اليها الا متتابعة في ازمنة مختلفه لانها

حدثت

الارض وكهربا السحابة ينزل الى نحو الارض ليتركب مع كهرباها المخالف له فيلتقي النوعان من الكهربا في الهواء ويتكون من ملتقاهما الرعد والبرق الذي هو شرر حادث من الكهربا والمكان الذي يصيبه الشرر المذكور من الارض او الجسم من الاجسام التي عليها او شحن بكثير من الكهربا يُقال فيه أُصيب بالصاعقة والذي تصيبه الصاعقة في الاكثر هي الاجسام المرتفعة لقربها من السحابة وتأثرها بها اكثر من غيرها وقد تصيب الصاعقة سطح الارض المطمئن والاجسام المنخفضة التي عليه وتترك الابنية المرتفعة ونحوها وذلك اذا سافت الريح الشديدة العصف السحابة وكان سطح الارض وما عليه من جهة الريح فيصاب بالصاعقة دون غيره وقد تعم الصاعقة الجميع وكذلك الاجسام الاكثر اصابة بها الجيدة القود التي بيتاها في فصل الكهربا كالمعادن المتطرقة والمائة والندية ونحوها فقد اصابت الصاعقة بعض البيوت والغرف ومحت منزلا تمويهات الذهب التي في سقوفها وأثائها لانها اذا ابتها وذهبت بها ولم تضر سكانها وكذلك اذا اصابت السلوك الدقيقة من المعادن فتذيبها

وذلك اذا قربت سحابة ممطرة او نديّة كثيرة الكهرا من
 الارض فتؤثر في جميع الاجسام التي على سطحها ولا سيما
 الجيدة القود اي تكهربها بالتاثير على نحو ما تقدم في
 فصل الكهرا واذا بعدت السحابة المذكورة بريح ونحوها او
 ضعف كهرباها بسبب ما او ساقت اليها الريح سحابة
 اخرى مكهربة بنوع من الكهرا يخالف نوعها او ليست
 مكهربة لكن هي اثرت فيها وكهربتها بنوع يخالف كهرباها
 لان التكهرب بالتاثير للجسم يكون بنوع مخالف لكهرا
 الجسم المؤثر بالكسري الجانب الموالي له وبما يوافقه في
 الجانب الآخر فيقع التكهرب حينئذ بين السحابتين ويرجع
 سطح الارض والاجسام التي عليه الى حالهما الطبيعي ولا
 تحدث الصاعقة بل قد يحدث رعد وبرق واذا استتورت
 السحابة في تاثيرها وقوة كهرباها فينجذب نوعا الكهرا
 المختلفين اللذين للسحابة واسطح الارض والاجسام التي
 عليها ولا سيما الاجسام المرتفعة كقلل الجبال والقصور العالية
 ونحوها فيرتفع كهرا الارض والاجسام التي عليها الى السحابة
 التي كهرباها مخالف له والكهرا الموافق يذهب في عمق
 الارض

ان الصاعقة تصيب المصلين وتخطأ القسيسين المتقدمين
 للصلوة لانهم يلبسون ثياب الحرير ولذلك صار اهل اروبا
 الآن يصنعون قلائد منهم من الحرير الممزوج بغيره لتقيهم
 الصاعقة لان الحرير ردي القود لا ينتشر فيه الكهرا الذي هو
 الصاعقة كما تكلمنا عليه في فصل الكهريا واذا اصاب
 الصاعقة الشجر فتسري في مجاري الرطوبة منه وتجفقه وتشقّه
 على الطول وقد تصيره سلوكا دقيقة من غير ان تترك عليه
 ادنى اثر الاحتراق وبـ الجملة فان الصاعقة اسرع اصابة
 للجسام الجيدة القود ومع ذلك قد تصيب الرديّة القود منها
 فقد شوهد انها تصيب الزجاج وتذويه مع انه ردي القود كما
 تقدم واذا اصاب انسانا فتحدث فيه رعدة شديدة
 كما يحدثها الكهريا وفي الغالب تقتله وقد جرب انها
 اذا اصابت جماعة فلا يموت منهم غالبا الا اللذان في
 الطرفين واما الذين في الوسط فتنحصر لهم رعدة قوية فقط
 وذلك لان الكهريا لا يقف عندهم بل ينتقل الى من بجانبهم
 ويقف عنك ان كان في الطرف ويظهر اقوى حوادثه
 وينفذ في باطنه وقد تترك على الانسان اثر الاحتراق

كلها واما القصبان الغليظة فلا تذيبها ويحكى ان امراتين
كانتا قاعدتين في طاق مفتوح احدهما لابسة سوار من ذهب
ومآدة يدها خارج الطاق فانتزعت الصاعقة السوار من يدها
وذهبت به من غير ان يحصل لها ادنى ضرر الا رعدة ضعيفة
جدا وكان على راس الاخرى قلنسوة يحيط بها سلك من
معدن فصارت رمادا بسبب السلك المذكور لانه جيد القود
فاسرعت اليه الصاعقة ولم تحرق غير القلنسوة المذكورة
وكذلك النباتات والاشجار جيدة القود تصاب كثيرا
بالصاعقة فيجب ان لا يتحصن الانسان بها ولا يدخل تحتها
لتعصمه فانها تسرع اليه وانما ينبغي له ان يمتد على الارض
على بطنه ويلصق يديه ورجليه ووجهه بها ليسري الكهرباء
منه اليها ويسري كهرباها اليه وبذلك يتحدد الكهرباء
الذي اصابه بكهربا الارض ويصيران في الحال الطبيعي
من غير ظهور حوادث كهربيا او يسري الكهرباء الذي
اصابه في الارض وتضمحل الصاعقة التي اصابته وقد جرب
ذلك وصح وقد جرب ايضا ان الرجل الذي عليه ثياب
الحرير لا تصيبه الصاعقه فقد شهد مرارا عديدة في الكنائس
ان

تراكم الضباب على سطح الارض عدم السحاب كهرباء وانقطعت
الصواعق وذلك لوقوع الاتصال بين الارض والسحاب
بالمطر والضباب فيتركب نوعا الكربا وتعدم الحوادث *
فصل في وقاية الصاعقة قد قدمنا في فصل الكهربا ان
الجسمين الكهربيين بنوعين مختلفين يتجاذبان ويجتمع نوعا
كهرباهما ويصيران كهربا طبيعيا لا حادث له وبذلك يعدم كل
من الجسمين كهرباء وبرهنا على ان الكهربا يجتمع بكثرة
على اطراف الاجسام المحددة كالاسنان والزوايا والذبابات
ويسهل خروجه منها فمن هذا عندما كشف الحكيم فرنكلين
كهربا الجو والسحاب المتقدم اهتدى لاختراع الوقاية المذكورة
التي تحفظ البروج المشيدة والديار الكبيرة من خراب
الصاعقة فتجد الآن غالب ديار اروبا وقصورها العظيمة عليها
وقايد الصاعقة وهي ان يؤخذ عدة قضبان دقيقة من
الحديد وتاحم كلها بحيث تصير على صورة قضيب غليظ
ويكون لها في اسفلها ثلاثة او اربعة اغصان وتتركز تلك الاغصان
في قعر بئر اسفل الماء بالمنزل الذي اريد جعل الوقاية له ثم
تُرفع الى سطح المحل ويوصل بها قضيب من الحديد ويقام

وقد سُوهِد ذلك في الحيوانات ايضا واذا لم ينفذ كهربا
الصاعقة في باطن البدن بل مرتبه وجاوزة الى الارض وغيرها
فلا يحصل ضرر للانسان او الحيوان وقد يُصاب
الانسان بالصاعقة ويموت من غير ظهور حادث او ظهوره في
مكان بعيد عنه والسحابة المشحونة بالكهرباء بعيدة وبيان ذلك
هو ان السحابة اذا كانت مكهربة بكثرة فتؤثر في سطح الارض
والاجسام التي عليه وتحلل كهرباها الطبيعي وتجذب اليها
النوع المخالف من الكهرباء وتدفع النوع الموافق لكرباها
الى الارض فيسري فيها واذا كان انسان تحت السحابة
المذكورة فيحصل له ما ذكر من افتراق كهرباء الطبيعي الى
نوعين كغيره من الاجسام التي على وجه الارض ثم اذا وقع
تركب بين كهرباء السحابة وكهرباء مكان من الارض وعدمت
السحابة كهرباها فلا يبقى لها تاثير في بدن الانسان ولا في
جسم غيره وعند انقطاع التاثير يعدم كهرباء فجأة وتسري منه
في الارض فتحصل له من ذلك رعدة شديدة وقد تفضي به الى
الموت وهذا يُسميه الطبيعيون صدمة الرجوع وهو صاعقة بانفصال
الكهرباء من البدن لا بحلوله فيه واء— لم انه اذا نزل المطر او

تراكم

جميع الشروط المذكورة في صنع الوقاية فلا تصيب الساعة
المحمل التي هي عليه باذن الله وشـرح حفظ الوقاية
المذكورة هو انه اذا تكهربت سحابة في الجو ومرت بجوارها
فتؤثر في كهربا الوقاية الطبيعي وتفرقه الى نوعين موجب
وسالب كما تقدم في التهرب بالتاثير وكذلك تؤثر بواسطة
الوقاية في كهربا الارض فالكهربا المخالف لكهربا السحابة يرتفع
ويجتمع نحو سن القضيب والكهربا الموافق له ينزل ويسري
في الارض لان النوعين المتحددين من الكهربا يتجاذبان
والمختلفين يتدافعان كما تقدم والكهربا المجتمع نحو السن
لا يبقى هناك بل يخرج منه شيئا فشيئا لان الكهربا يخرج
من الاسنان والاطراف الدقيقة بسهولة ثم يرتفع الى السحابة
ويقترب بكهرباها ويصير معه كهربا طبيعيا لا حادث له وتعدم
السحابة كهرباها وتضمحل الساعة وقد ظهر من هذا
ان وقاية الساعة لا تنتزع من السحابة كهرباها وتشربه ثم
تدفعه الى الارض كما يقول العوام بل تصير السحابة في الحال
الطبيعية ببعثها اليها بالكهربا المخالف لكهرباها ومن هذا
ظهر لك وفقك الله عظم فائدة هذا العلم الذي يتوصل به الى

عمودا على اعلى سطح لذلك المحل ويكون طوله نحو ثمانية
مياتر ثم يوصل باعلاء قضيب آخر مخروط من النحاس
بحيث يكون طرفه الاعلى سنا محددًا ويكون قائما عمودا
ايضا من غير ميل الى جهة والاحسن ان يكون القضيب
الذي من تحت سطح القصر الى قعر البئر من سلوك
النحاس او الحديد المفتولة لان السلوك اسرع قودا ثم يوصل
باعلاء قضيب الحديد وفوقه قضيب النحاس الدقيق
الراس الملتحم به كما تقدم وقد جرب ان الوقاية تحفظ
مكانا من المحل يساوي كل من طوله وعرضه قدر ضعف
ارتفاعها على السطح ومن ذلك يعلم الصانع كم يجب من
اقامة قضبان الوقايات على سطوح المحل بعد كيل اتساعها
ويجب ان تكون كلها متصلة فيما بينها تحت السطح
ليقوى فعلها وكذلك اذا كان على سطوح المنزل اشياء معدنية
فيجب ان يوصل بينها وبين القضبان او الحبال التي
اسفل السطوح لئلا تمنع من التكهرب بكمهريا السحاب وليكن
لكل قضيبين قائمين على السطح حبل او قضيب واحد
متصل باسفلهما الى قعر البئر فذلك كافٍ — اذا روعيت
جميع

بخالفه ولا يصير معه في الحال الطبيعية كما يقع في الحال
 الاولى فلا تبطل الصاعقة والحال اذا نريد ابطالها — رابع
 انما وصل بين قضبان الوقاية والاجزاء المعدنية من سطح
 المحل لئلا تسري اليها كهربا السحابة وتصيبها الصاعقة
 فيأحق المكان منها ضرر فاتصالها بها يمنع تكهربها لان
 كهرباها يفترق ككهربا قضبان الوقاية والمخالف لكهربا
 السحابة يخرج من اسنان القضبان ويتحد به ويصيرا كهربا
 طبيعيا والموافق يذهب في الارض كما تقدم *

فصل في قوس قزح اي الذي نراه في الجو مركبا من
 عدة قسي متماسة مختلفة الالوان وهو ناشئ عن انعكاس نور
 الشمس وانكساره وتحلله وبيان تكوّنه يتوقف على معرفة
 انكسار النور وتحلله فيجب علينا ان نقدم الكلام عليهما
 فنقول ان الاشعة النورانية اذا انتقلت منحرفة من جسم
 شفاف الى مثله فعند وصولها اليه جزء منها ينعكس وجزء ينفذ
 في ذلك الجسم الا انه ينكسر وينحني اي ينحرف عن سبته
 الاول والقوم يسمون الاول انعكاس النور والثاني انكساره
 والاجسام الشفافة تقدمت انها هي التي لا تجب ما وراءها

حفظ الاموال والنفوس من الهلاك بسبب الصواعق الهائلة
ولو لم يكن فيه غير هذه الفائدة المهمة لكفى وقد قدمنا ان له
فوائد عديدة يستعين بها الانسان على تيسير معاشه
وضرورياته وتعيش منها الفقراء والله الموفق لما فيه السداد
وصلاح العباد — نبيهاً الاول انما جعل عمود المعدن
المتصل بالارض مركباً من عدة قضبان او من سلوك دقيقة
كالحبل لتقوية قوده للكهرباء لانا قدمنا ان سيال الكهرباء لا
ينفذ في باطن الجسم وانما ينتشر على سطحه فقط وبكثرة
القضبان والسلوك المجتمعة تكثر السطوح ويصير الكهرباء كانه
نفذ في باطن العمود وبذلك يتضاعف قوده ويسهل مرور
الكهرباء به وخروجه منه بكثرة الـ ثانياً انما جعل في اسفل
العمود عدة اغصان او اصول متصلة بالارض ليكثر مرور كهرباء
الارض على العمود بواسطتها الـ ثالثاً انما ركزت تلك
الاصول في قعر بئر لان الماء جيد القود كما تقدم فيسهل بذلك
سريان كهرباء الارض والماء في العمود ولو ركزت في ارض
يابسة لكان سريان الكهرباء فيه ضعيفاً جداً فلا تؤثر الوقاية
لان كهرباء السحابة يبقى على ما هو عليه لا يجتمع بنوع

بخالفه

الاول فتبلغ العين بعد ان كانت محجوبة عنها وذلك ما اردنا
 ان نبهن وكـ ذلك اذا ركزت عصا مائلة بعضها في الماء
 وبعضها في الهواء فترى منكسرة عند سطح الماء الاعلى الذي هو
 الفصل المشترك بين الماء والهواء وانما اشترطنا ان يكون
 شعاع النور منحرفا في مروره من الجسم الى غيره لانه لو كان
 قائما على الفصل المشترك بين الجسمين كالفصل بين الماء
 والهواء في البرهان المتقدم لما وقع انكسار للنور بل يلزم سمته
 الاول وحـ بين يمر النور من جسم ثقيل الى جسم خفيف
 كمروره من الماء الى الهواء او من الزجاج الى احد الجسمين
 المذكورين فالشعاع المنكسر ينفرج اي يبعد عن الحط القائم
 عمودا على الفصل المشترك بين الجسمين اي سطح الماء
 الاعلى مثلا وسطح الهواء الاسفل المماس له واذا مر من جسم
 خفيف الى جسم ثقيل فالعكس اي يقرب الشعاع المنكسر
 من العمود القائم على الفصل المشترك ولهذا براهين
 وتعليلات لا يسعها هذا المختصر ومن هذا نشأ انكسار اشعة
 الكواكب في الجوف فنراها ارفع من مكانها الحقيقي ونراها
 ظهرت من المشرق وارفعت فوق الافق مع انها ما زالت

كالهواء والماء والزجاج ونحوها ويبرهن على انكسار النور المذكور بان يوضع في قعر اناء مظلم قطعة من المسكوكات مستديرة ثم يغمض الرجل احدى عينيه ويضع راسه في مكان على حرف الاناء بحيث لا يرى الا طرف القطعة الابدع ويلزم مكانه من غير انتقال ولا حركة ولا شك حينئذ في ان خط الشعاع الذي بين بصره وطرف القطعة خط مستقيم منحرف اي غير قائم وهوذا على سطح الماء ثم يصب غيره في ذلك الاناء شيئا من الماء فينكشف للناظر جزء آخر من القطعة المسكوكة وكلما زيد في صب الماء وفي ارتفاعه ظهر جزء آخر من القطعة الى ان تظهر كلها مع ان العين لم تنتقل عن موضعها الاول فدل هذا على ان شعاع النور الآتي من القطعة الى العين لم يصل اليها على خط مستقيم بل انحنى عند انتقاله من الماء الى الهواء وحاد عن سمتة الاول لان الاشعة الآتية من غير طرف القطعة الابدع لا يمكنها ان تصل على خط مستقيم الى العين لاحتجابها عنها اذ العين موضوعة في مكان لا يصل اليها الشعاع الا من الطرف الابدع كما تقدم واذا انحنى او انكسرت الاشعة الآتية من الاجزاء الاخرى من القطعة ومالت عن سمتها

الاول

الجوّ في رسم شعاع الكوكب من أول طبقة من الهواء إلى
 الأرض خطأً منحنياً محدباً إلى الأعلى وقبل وصوله إلى طرف
 الجوّ الأعلى يمرّ على استقامة لأنه لا آلة لانكساره فيرى
 الواقف في المكان الذي وصل إليه الشعاع الكوكب في
 مكان أرفع من مكانه الحقيقي لأن الشعاع الخارج من بصره
 إلى الكوكب يسامت الجزء الذي بين الطبقة الأخيرة من
 الهواء والبصر من الخط المنحني المتقدم ويمتدّ على ذلك
 سمت من غير انحناء فيصل إلى مكان أرفع من المكان
 الحقيقي للكوكب ويترك باقي الخط المنحني أسفله ويرى
 الكوكب في ذلك المكان الأرفع الغير الحقيقي وكأما
 قرب الكوكب من الأفق زاد الاختلاف بين ارتفاعي
 المكانين ويبلغ الاختلاف غاية على الأفق ويضمحل في
 سمت الرأس كما تقدم وهو هذا الاختلاف يزيد وينقص
 بزيادة كثافة الهواء ونقصها وبذلك يختلف
 أيضاً باختلاف البلاد وعروضها وعلى هذا يجب رصده لكل
 بلد وهو هذا جدول يُعلم منه تعديل ارتفاع الكوكب من
 انكسار النور حسب لمدينة باريس في حال اعتدال الهواء في

تحتته ونراها ما زالت مرتفعة قليلا فوق الافق من جهة المغرب
مع انها قد غربت حقيقة الا اذا كانت على سمت الراس
اي كان ارتفاعها ٩٠ درجة فحينئذ نراها في مكانها الحقيقي
لان انكسار شعاع النور لا يقع اذا كان قائما عمودا وانما يقع
اذا كان منحرفا كما تقدم واذا كان الكوكب على سمت
الرأس اي فوق الرأس من غير ميل الى جهة فشعاع نوره
يكون قائما عمودا فلا يحصل له انكسار وذلك لان طبقات
الهواء الجوي مختلفة في الكثافة والتخاقل والثقل والخفة
كما تقدم فكلما قربت من سطح الارض زاد اندماجها وثقلها
وكلما بعدت عنه زاد انفضاشها وخفتها فهناك حالها من اعلى
الجو الى اسفله واذا مر شعاع الكوكب من الطبقة العليا
المتخاخلة الخفيفة الى الاكثر كثافة وثقلا منها التي تحتها
فعند وصوله اليها ينكسر ثم اذا وصل الى طبقة اخرى تحت
الثانية ينكسر ايضا وهلم جرا الى ان يبلغ سطح الارض وعلى
هذا ليس انكسار النور يقع عند مروره من جسم الى آخر
اكثر منه او اقل تخاخلا فقط بل في مروره في الجسم الواحد
ايضا اذا كانت اجزأه مختلفة في الكثافة والتخاقل كهواء

الجو

بين الخطيين المنفرجين هو اختلاف المنظر وهو يعظم كلما
 قرب الكوكب من الافق ويُعدم اذا كان الكوكب على سمت
 الراس وكذلك يعظم كلما كان الكوكب قريبا من الارض
 كالقمر ويقل كلما كان بعيدا عنها ولهذا كان اختلاف منظر
 الكواكب الثابتة غير محسوس وذلك لكثرة بعدها عن الارض
 وقد عرفت حقيقة تعديل الارتفاع من انكسار النور من
 التقرير المتقدم واعلم ان كلما من التعديل المذكور
 واختلاف المنظر يزيد على الارتفاع الحقيقي فيجب نقصهما
 من الارتفاع المرئي بعد استخراجهما من جدوليهما ليحصل
 الارتفاع الحقيقي واعلم ان النور ليس له لون واحد
 كما يرى بل هو مركب من عدة الوان مختلفة فاذا بقي
 النور على ما هو عليه من غير انكسار ونشئت بقيت الالوان
 مركبة ممتزجة وظهرت للبصر لونا واحدا كما يرى في لون
 الشمس والمصباح واذا انتقل شعاع النور من جسم شفاف
 الى آخر مثله اكثر منه كثافة او اقل فينكسر فيه النور ويتشتت
 كما تقدم ويتحالف لونه الى الوان مختلفة عدتها سبعة في الظاهر
 وهي الاحمر والاكهب المعروف عند العامة بالبردقاني

الكثافة والداخل يدخل فيه بتمام الارتفاع المرعي وينقص
التعديل الموجود منه والباقي هو الارتفاع المعدل *

جدول تعديل ارتفاع الكوكب من انكسار النور					
تمام الارتفاع	تعديل	تمام الارتفاع	تعديل	تمام الارتفاع	تعديل
درج	ني	ني	ني	ني	ني
١	٣٩	٤٩	٤٠	١	١
٥	٢٠	ني ق		٥	٥
١٠	١٤٥	١٠٩	٥٠	١٠	١٠
٢٠	١٤٦	١٤٠	٦٠	٢١	٢٠
٣٠				٣٣ ١/٢	٣٠

تـ نبيه حرف ق الذي في الجدول يدل على الدقائق
وحرفا ني على الثواني تـ نبيه آخر لا يلتبس عليك تعديل
الارتفاع من انكسار النور باختلاف المنظر المعروف عند اهل
الهيئة لان الثاني انما هو قوس من دائرة الارتفاع بين
الخطين الخارجين احدهما من مركز الارض والآخر من بصر
الناظر الملتقيين عند مركز الكوكب ثم ينفرجان فالقوس التي
بين

وهلم جراً على الترتيب السابق الى الاصحاح واذا كان
المنشور منكوسا اي راسه الى الاسفل وقاعدته الى الاعلى
فكذلك تنكسر الاشعة وتنحرف الى القاعدة اي ترتفع
وترسم عمود النور القائم في مكان اعلى من مكان النور
المستدير الاول وتنعكس الالوان اي يصير الاحمر الى الاسفل
والاصحاح الى الاعلى وكـذلك اذا علق منشورا من
الزجاج بخيط في يدك امام بصرك من غير حجرة ظلمى فاذا
ترى عليه الالوان المذكورة لان اشعة الشمس حين مرت به
انكسرت وتشتت فتحللت الوان نورها وظهرت وحيث
تمهد ذلك فـلنرجع الى تكون قوس قزح وهو انكسار
نور الشمس المتقدم وتحلل الوانه في الجو وبـيـان ذلك
هو انه اذا كانت سحابة في جهة مقابلة لجهة الشمس
واستنارت كثيرا باشعتها عند استحالتها مطرا فتنفذ الاشعة في
قطرات المطر وتنكسر فيها وتشتت وتنحرف على ما تقدم
وتنعكس الى البصر فتتحلل الوان النور وتظهر وعلى هذا قطرات
المطر كمنشور الزجاج السابق لانها شفافة مثله ويظهر قوس قزح
مركبا من سبع حنايا لكل منها لون من الالوان المتقدمة وقد

٣ الاصفر ٤ الاخضر ٥ الازرق ٦ الاكهرب المعروف بالنيلي
 ٧ الاصحاح المعروف عند العامة بالبنفسجي وفي الحقيقة
 لا نهاية لها لانه يوجد بين كل لونين منها الوان مختلفة فكلها
 قربت من احدهما كانت اميل له وانما السبعة المذكورة
 اصولها والبرهان على ذلك انك اذا اغلقت جرة وسددت
 منافذها من جميع الجهات بحيث يصير داخلها ظلاما ثم
 ثقت باب طاقتها ثوبا صغيرا ليدخل منه شعاع الشمس فلا
 شك ان الشعاع يدخل منه ويمر على استقامة مسامتا للشمس
 ويرسم على احد حيطانها او على ارضها نورا ابيض مستديرا
 ثم اذا وضعت في ممر الشعاع جسما من الزجاج على شكل
 منشور مثلث هكذا Δ راسه الى الاعلى وقاعدته الى الاسفل
 فتكسر فيه جملة الاشعة الداخلة وتتحرف الى جهة قاعدته
 اي الى الاسفل ثم تمر منحرفة متشعبة وترسم نورا مستطيلا
 قائما عمودا من عدة الوان مختلفة يشبه قوس قزح في مكان
 اسفل من مكان النور المستدير الاول وتلك الالوان في الحقيقة
 لا نهاية لها وانها اصولها المدركة بالبصر من اول وهلة سبعة
 على ما تقدم ويكون الاحمر منها في الاعلى ثم تحته الاكهرب

وهلم

اصلاح ما في هذا الكتاب من الخطا

صفحة	سطر	خطا	صواب
٣	١٢	ويقد	صواب ويوقد
٨	١٠	تاتبي	تاتبي
١٣	٥	زغرع	زغرع
١٣	١٤	الثمان	الثماني
٢١	١٥	ابطى	ابطا
٢٨	٦	فرب	قرب
٢٨	٧	وثمان	وثمانى
٣٠	١٢	مصاريق	النفقات
٣٠	١٣	لا ضرر	فلا ضرر
٣٠	١٣	ومصروفها	ونفقتها
٣٠	١٤	قليل	قليلة
٣٠	١٦	صاحب	صاحب
٣٢	١	فيكتسب	فيكتسب
٣٢	٣	الدقيقة	الدقيقة
٣٢	١٠	قشرة	لبه
٣٣	٦	مأيعا	مأيعا
٣٤	١٠	الحكيم شاب الى والى	لا تقرا هذا فانه سبق قلم

يكون قوس قزح واحدا وغالبا اثنين وفي النادر يكون منه
ثلاثة واربعة واذا وقع ذلك فتكون الوانها ضعيفة جدا واذا كان
واحدا فقط كان اللون الاحمر من جهة المحذب اي هو
المحيط الخارج والاصحح من جهة المقعر اي المحاط الداخل
واذا كان قوسان كانت الوان الداخلة انصع من الوان الخارجة
وكانت الوان الداخلة مرتبة كترتيب الوان القوس الواحدة وهذا
القدر فيه كفاية وقد تم الكتاب * بجهود العليم الوهاب * سالكين
فيه طريق الايضاح والاسهاب * كاشفين عن مخدراته النقاب *
فاذا وجد فيه اظهار * في محل اصمار * او اطناب في مرضع
ايجاز واختصار * او اعادة وتكرار * في مكان اكتفاء واقتصار *
فانها ذلك حرصا على التعليم والتفهم * اللذين هما الغرض من
هذا الرقيم * لان هذا الفن مجهول الآن عند العرب وقد
صدق من قال * لكل مقام مقال * ومع ذلك فانه لم يبييض
بعد لعدم تيسر الوقت والله اسأل ان ينفع به امين وفرغ من
طبعه على يد مؤلفه ومالكه لاثنتي عشرة خلت من شهر رمضان
المعظم عام ١٨٧٨ ثمان وسبعين ومائتين والى بعد الهجرة
انتهى *

صواب	خطا	سطر	صفحة
تحتتاج	تختتاج	١٤	١٥١
ارتفاع	ارنفاع	٦	١٦٢
سطح	سطع	١٤	١٦٣
ارتفعه	ارنفعه	١	١٧٤
زئبق	ثبق	١٧	١٧٤
والقوم	والقو	٦	١٧٨
ولا	او	١٢	١٧٨
ارتفاع	ارنفاع	٨	١٨٣
الاقصر	الافصر	١٣	١٨٥
فترتقع	ترتقع	١٦	١٨٧
مائة	مائه	٧	١٨٨
بسبب	بسب	٦	١٨٩
دمج	دمج	١٧	١٩٧
فاذا	فاذا	١	٢٢٦
السمحية	السمحيه	٣	٢٢٦
ولا يصير	ويصير	١٧	٢٣٣
موارا عديدة	مرارا عديدة	١٧	٢٣٩

صواب	خطا	سطر	صفحة
رجع	رجعت	٦	٣٩
وصارا معا	وصارامعا	١٢	٣٩
لب	قشر	٢	٤٠
فيها	بيها	٢	٤١
بائي	با	٨	٤٢
جافة	ناشفة	٣	٤٤
قوته	فوته	١٢	٥٠
لب	قشر	١٧	٥١
مائلة	مائله	٣	٥٢
انجذاب	انجاذب	١١	٥٢
الخارصيني	النحاس	٧	٥٦
فيكون	يكون	١٨	٥٩
صداء	صدى	١٠	٧١
الصداء	الصدى	١٣	٧١
الثلج الذائب	الثلج او الجليد الذائب	١٨	١٢٦
المقياس	المقاس	١٣	١٢٩
الثلج	الجليد	١٤	١٣٣
اخذت	احذت	١٧	١٣٩
ووزن عشر	ووزن ربع	٦	١٤١

- ٣٨ في الكهربا الطبيعي الموجود في جميع الاجسام
- ٣٩ في الكهربا الموجب والسالب
- ٤٢ في اختلاف الاجسام في التكهرب بالموجب والسالب
- ٤٦ في امتحان كهربا الجسم اموجب هوام سالب
- ٤٧ في ان الكهربا لا يتجاوز سطح الجسم الظاهر
- في اختلاف مقادير الكهربا على سطح الجسم باختلاف
شكله
- ٤٨
- ٤٩ في ان الكهربا يجتمع كثيرا على الزوايا والاسنان
- ٥٠ في نسبة مقدار قوة الجذب والدفع للكهربا
- ٥١ في التكهرب بالتاثير
- ٥٣ في التكهرب بالضغط
- ٥٤ في التكهرب بالحرارة
- ٥٤ في التكهرب بالاعمال الكيمياوية
- ٥٤ في الكهربا المتحرك وجهاز قولتنا
- ٥٩ في جهاز الاقداح
- في حوادث النور والشرر والصوت والرعدة بالكهربا
واسبابها
- ٦١
- ٦٥ في السمك الكهرباوي والرعاد
- ٧٠ في التذهيب والتفضيض وتقليد القطع

الفصول الموجودة في صفحات هذا الكتاب

٢ فصل في الجو وتركب الهواء
٦ في حرارة الهواء وبرودته
٩ في لون الجو
٩ في سبب الرياح واسماؤها وممهاآتيا
١٤ في الرياح المنتظمة
١٤ في هبوب نسيم البر والبحر
١٥ في الريح الثابتة المهيب
٢١ في الرياح الزمانية
٢٥ في العواصف والزعاذع
٢٧ في الزوابع
٢٨ في الكهريا
٣١ في الكهريا الساكن والمتحرك
٣١ في الكهريا الساكن
٣١ في التكهريب بالدلك
٣٢ في ممتحن الكهريا
٣٢ في الاجسام الجيدة القود والرديدة
٣٥ في ان الارض جابية الكهريا

في

٢١٤	في السحاب والضباب
٢٢٠	في المطر
٢٢١	في مقياس المطر ومعرفة القدر النازل منه
٢٢٦	في السدى
٢٢٨	في الطل
٢٢٩	في الثلج
٢٣٠	في البرد بفتح الراء
٢٣٢	في الجليد
٢٣٢	في الرعد
٢٣٤	في البرق
٢٣٦	في الصاعقة
٢٤٢	في وقاية الصاعقة
٢٤٦	في قوس قزح
٢٤٦	في انكسار النور وانحرافه
٢٤٨	في تعديل ارتفاع الكواكب من انكسار النور
٢٥٢	في تحليل الوان النور الواحد وظهورها مختلفة
٢٥٤	في سبب حدوث قوس قزح

انتهى

٨٦	في الحمام المعدن المكسر
٨٦	في تحليل الماء وتفريق اجزائه
٨٩	في علة التثام اجزاء الاجسام
٩٥	في تفريق الاجسام بالكهرباء
٩٨	في الكهرباء الجوي
١٠٠	في علة وجود الكهرباء في الجو
١٠٥	في علة حدوث الزوبعة وصورة تكونها
١١٣	في تكون البخار وتخالخله وكشافته وميعة
١١٣	في تركيب مقياس الحرارة
١١٥	في زيادة حجم الاجسام بالحرارة ونقصه بالبرودة
١٣٩	في ثقل الهواء وضغطه ومقياس الضغط
١٤١	في وزن الهواء
١٦٩	في دلالة مقياس الضغط على احوال الجو
١٧٠	في معرفة ارتفاع المكان بمقياس الضغط
١٧٨	في قوة انبساط الازباد وقياسها بانبوب مريوت
١٨٣	في حوادث البخار وقوة انبساطه وميعة
١٨٧	في حرارة البخار الكامنة
٢٠٤	في بخار الجو
٢٠٥	في قياس بخار الجو وتركيب مقياس الندى

في



29887

RE

87

LIBRE LEGAL

Seine

22-3343

TRAITÉ
DE
MÉTÉOROLOGIE
DE
PHYSIQUE
ET DE
GALVANOPLASTIE

RÉDIGÉ EN ARABE

D'APRÈS LES MEILLEURS AUTEURS FRANÇAIS

avec les termes techniques en arabe

PAR

M. SOLIMAN AL-HARAIRI

Notaire et secrétaire arabe au Consulat général de France à Tunis

Auteur de plusieurs ouvrages en arabe

Et traducteur de plusieurs ouvrages du français en arabe

PARIS

BENJAMIN DUPRAT, LIBRAIRE DE L'INSTITUT

DE LA BIBLIOTHÈQUE IMPÉRIALE ET DU SÉNAT

Rue Fontanes (Cloître-Saint-Benoît), 7

Près le Collège de France

1862

EN VENTE A LA MEME LIBRAIRIE

GRAMMAIRE DE LHOMOND

traduite en arabe

PAR

M. SOLIMAN AL-HARAIRI

PARIS. -- IMPRIMERIE DE ÉDOUARD BLOT, RUE SAINT-LOUIS, 46