

UNIVERSAL
LIBRARY

OU_191115

UNIVERSAL
LIBRARY

OSMANIA UNIVERSITY LIBRARY

Call No. ۳۰۱۵/۵-۳ Accession No. ۱۷۳۲۹

Author

Title

النقش في الحجر
١٨٩١
ع. ز. ا. م.

This book should be returned on or before the date last marked below.

كتاب

النقش في الحجر



الجزء الاول



طبع في المطبعة الادبية في بيروت سنة ١٨٨٦

وطبع ثانية في المطبعة المذكورة سنة ١٨٩١

Checked 1955

١٤٣٢٩

طُبِعَ بِالرَّخْصَةِ الرَّسْمِيَّةِ مِنْ نِظَارَةِ الْمَعَارِفِ
الْجَلِيلَةِ فِي الْأَسْتَاثَةِ الْعَلِيَّةِ

Checked 1969!

نَمْرُو ١٣٤٤ تَارِيخِ أَرْبَعِ الْأَوَّلِ

سَنَةِ ٢٠٢٠

ذكر الداعي الى هذا التاليف

ان سرعة اذاعة المعارف بين اهل البلاد الشرقية في هذه
السنين الاخيرة امرٌ عجيب فانه منذ اربعين سنة كانت المدارس
في سوريا قليلة العدد وعلى غاية الضعف والبساطة لا يعلم فيها
غير القراءة والخط اما الافراد الذين ارتقوا في المعارف فبلغوا
ما بلغوه بجهدهم الجهد على انفراد وبالتقاطهم الفائدة مثل
التقاط الضالة اي حيثما وجدوها ولم يكن حينئذ جرنال واحد ولا
جريدة واحدة تُطبع باللغة العربية ثم بسعي بعض الافاضل
واجتهادهم ارتقى شان بعض المدارس وأدخل فيها علم النحو
والصرف والحساب والجغرافية ثم انشأ عزتلو خليل افندي
الحنوري اللبناني مولداً البيروتي تربيةً جريئةً حديقة الاخبار
وهي اول جريدة طُبعت في اللغة العربية في سوريا وبعد ذلك
كثرت الجرائد بالتدريج وتسهّل على الناس تحصيل معرفة
المنجريات والحوادث الواقعة وأنشئت مدارس عالية فانفتح
لاهل سوريا باب التحصيل لكل انواع المعارف ثم وقعت
صعوبات في طريق المعلمين والتلامذة في المدارس العالية منها
طلب الدخول اليها على غير استعداد ومنها عدم الرضى بالملكث
فيها مدة كافية او العجز عن ذلك لاسباب تختلف باختلاف
ظروف الحال وهذه الصعوبات باقية الى الآن فنرى تلامذة

من اقطار البلاد يطلبون الدخول الى المدارس العالية وهم على
جهل تام من جهة كل انواع المعارف غير القراءة والخط وربما
عندهم مبادي اللغة الفرنسية ومبادي الحساب وربما لا شيء من
ذلك عندهم

فلو وجدت بين ابيادي معلمي المدارس البسيطة في القرى
والضباع كتب تعينهم على تعليم الصغار مبادي العلوم واصولها
بالاختصار والوضوح لكان ذلك واسطة لازالة بعض هذه
الصعوبات وكان التلاميذ يدخلون المدارس العالية على استعداد
اي بعد الاطلاع على اصول العلوم فتهون عليهم دروسهم ونقص
مدتها وترفع عن المعلمين مشقة كبرى فضلاً عن افادة كثيرين
غير مقتدرين على دخول مدرسة عالية. فخطرت لي ببال ان احاول
سد هذا العوز وان اقدم لاهل اللغة العربية عدة كتّيبات كل
كتّيب حاوٍ اصول علم من العلوم على كيفية تمكّن معلمي
المدارس البسيطة من استخدامه في تعليم الصغار وقد سميت كتاب
النقش في الحجر مراعاةً للمثل الدارج القائل العلم في الصغر
كالنقش في الحجر واجزاء ثمانية او عشرة اجزاء ان قدر الله
اتمامه وهذا هو الجزء الاول الاستفتاحي وبالله التوفيق

كرنيلوس

بيروت

فان ديك

١٨٨٦

هذا الجزء الاستفتاحي ثلاثة اقسام كبرى
 القسم الاول كلام عام في الطبيعة والعلم
 القسم الثاني في المادّة والاجسام المادية وفيه
 فصلان

الفصل الاول

في الاجسام المعدنية اي الاجسام غير الآلية

وهي العدمية الحيوّة

الفصل الثاني

في الاجسام الحيّة

القسم الثالث في بعض الاشياء غير الماديّة وما
 يتعلق بها

هذا الجزء الاستفتاحي حاوٍ قضايا عامّة معرفتها
 ضروريّة في كل علم فيقتضي للطالب ان يدركها
 ويحفظها قبل الشروع بدرس العلوم الخاصّة على

حديثها وهو كالاساس للاجزاء التابعة واذا ادرك
المطالع ما في هذا الجزء وحفظه تسهلت عليه امور
كثيرة ستاتي في الاجزاء اللاحقة



التقسيم الأول
اقوال عامة في الطبيعة والعلم
(١) في الحواس

لنا عدة مشاعر نشعرنا بما حولنا وبما نحن فيه وهي البصر
والسمع والشم والذوق واللمس
قال الشاعر

والراس مرتفعٌ فيه مشاعرهُ يهدي السبيلَ له سمعٌ وعينانِ
وهذه المشاعر سميت الحواس الخمس ومن عدم من اول عمره
حاسة من هذه الحواس فبالضرورة بعدم معرفة كل شيء يُعرف
بتلك الحاسة خاصةً فالأكمه لا يعرف الأحمر ولا الأخضر ولا
الأصفر ولا لوناً آخر من الألوان لان اللون يُعرف بالبصر
خاصةً ولا يُعرف بدونه والأكمه فاقد البصر من اول وجوده
والاصم عدم معرفة الاصوات لانها تُعرف بالسمع ولا تُعرف
بدونه فلو كانت لنا حواس أخرى فوق الخمس التي لنا لربما
توصلنا بها الى معرفة اشياء كثيرة لانقدر على ادراكها بالحواس
الخمس التي نملكها ولو كانت حواسنا الموجودة احدًا مما هي لربما
افادتنا أكثر مما تفيدنا وهي على حالتها الحاضرة فلو كان بصرنا
احدًا مما هو لربما راينا ما في الكواكب البعيدة وما في داخل

جسم البعوضة ولو كان سمعنا احدًا لربما سمعنا اصولًا ثابتيًا
من عالم غير هذا الذي نحن فيه ويؤيد ذلك اختراع آلة
المكروفون التي بها يتميز صوت مشي الذبابة الامر الذي لاندرکه
بالسمع المجرد وذلك برهان على ما قيل اي انه لو كانت حواسنا
احدًا واقوى مما هي الآن لافادتنا معرفة اشياء كثيرة لاسبيل لنا
الى معرفتها على حالتنا الحاضرة. وبصر بعض الطيور احدًا من
بصر الانسان فيميز اشباحًا صغيرة على سطح الارض وهو يجلن في
المجوّ وحاسة الشم في بعض الحيوان احدًا مما هي في الانسان اضعافًا
وكل ذلك يؤيد ما قلناه اي انه لو كانت حواسنا اشد وانوى
ما هي لافادتنا معرفة اشياء كثيرة لاسبيل لنا للتوصل اليها ما
دامت حواسنا على حالتها الحاضرة

(٢) في الحس والخسوس

لا فائدة لنا في الاسف على قلة عدد حواسنا وضعفها بل
الاجدر بنا ان نمرّنها ونستخدمها بحرص وانتباه حتى لانغشنا بل
نفيدنا معرفة حقيقية فما دمننا في اليقظة نستفيد على الدوام بواسطة
حواسنا اشياء كثيرة من جهة العالم الذي نحن فيه ونكتسب بها
معرفة بالنسبة الى انتباهها وتيقظها ولا ننقطع عن البصر والسمع
والمس والذوق والشم الا في النوم فالمعرفة التي نحصل عليها
باخذى هذه الحواس هي الحس او الشعور وما نشعر به الذي هو

سبب الحس الداخلي نسيه شيئاً او محسوساً اما الحس نفسه ان
الشعور نفسه فليس من الاشياء المادية كما سيذكر في القسم الثالث
ان شاء الله

(٣) في السبب والمسبب او النتيجة

اذا طرقت دف بجوارنا نسمع صوته ونقول ان سبب ذلك
الصوت انما هو طرق الدف والصوت مسبب عنه او نتيجته وان
شككت ابرة في لحمنا نقول ان الابرّة هي سبب الالم الذي نشعر به
واذا شممت رائحة حرق نقول لا بد من شيء يحترق بالقرب منا
فناخذ بالتفتيش عليه واذا رأينا طائراً يطير قد امانا نتيقن وجود
شيء هو سبب تلك الروية اي الطائر ولا نتصور حدوثها بدون
سبب

(٤) في التعليل اي جواب من يسأل لماذا

اذا شممت رائحة حرق وبعد التفتيش وجدنا شيئاً مشتعلاً
نقول اننا كشفنا عن سبب تلك الرائحة او اننا اظهرنا عاتقها او
اننا اوضحنا سبب شممت تلك الرائحة. فان سأل سائل لم هذه
الرائحة نقول قد احترقت الحاجة الفلانية فمعرفة سبب حادثة
او سبب امر هي معرفة علّة تلك الحادثة او ذلك الامر فنعلل
عن تلك الرائحة بالاحترق ولكن علّة كل امر انما هي نتيجة امر
آخر او مسببة عن امر آخر سابق فاذا كشفنا عن سبب رائحة

المحرق ووجدناه قشاً مشتعلًا نسأل من النور من أشعلهُ او ما هو سبب اشتعالهِ واذا وجدنا جمره نار في الفس نقول ان الجمره هي سبب الاحتراق لا محالة ولكن الجمره لم تات الى هناك من نفسها ولا بد من يدٍ وضعنها او القتها في الفس . اي وجود الجمره هناك مسبب عن يد احدٍ ثم نسأل هل فعل ذلك عَرَضًا او عامدًا وان كان عامدًا فلماذا فعل ذلك وما هي النية او الغاية التي حرّكته الى ذلك العمل وما هو سبب تلك الغاية واذا وجدنا انه فعل ذلك على نية اتلاف بيت جاره نسأل ما هو سبب تلك النية هل ضره جاره حتى قصد اذائه او هل له غاية اخرى . وعلى هذه الكيفية تتولد من امر المحرق مسائل كثيرة لا تنهي وكل مسئلة ناتجة مما قبلها صادرة عما سبقها . فبناء على مثل هذه المحاجة نعتقد ان كل امرٍ هو نتيجة شيء سببه او مسبب عن شيء كان قبله وذلك الشيء ايضا صادر عن شيء آخر قبله وهكذا تنتهقر من نتيجة الى سبب او من معلول الى علّة الى حد ما نستطيع التحاقها او الى حد ما يكفي لغرضنا

فاذا كشفنا عن سبب امر نقول اننا قد اوضحناه او عللناه عنه واذا كشفنا عن سبب ذلك السبب يكون الايضاح اجلي والتعليل اكمل وكلما زدنا تفهقرا في سلسلة الاسباب والنتائج زدنا التعليل كالأ غير ان كل تعليل ناقص لان معرفتنا بالاسباب قاصرة ولا سبيل لنا للتفهقر في سلسلة الاسباب نحو

بداءها الاّ بعض الحلقفات او بعض الدرجات فقط

(٥) الخاصة والقوة والفعل

اذا أحدث شي نتيجة واحدة على الدوام نسيب تلك النتيجة خاصة لذلك الشيء او قوة له فرائحة العطر هي خاصة من خواص الورد لان الورد اذا اشتم تصدر منه على الدوام رائحة العطر ومن خواص الزبيق الثقل لانه ثقيل على الدوام وللريح قوة ان تمشي السفن وللماء قوة ان تدبر المطاحن وللبارد قوة ان يبري الفنايل ويفلق الصخور وللمسم قوة ان يقتل الحية فالخاصة والقوة والفعل انما هي عبارات دالة على النتائج الحاصلة على الدوام من الاشياء التي لها تلك الخاصة او تلك القوة او ذاك الفعل

(٦) الشيء الطبيعي والشيء المصطنع او الاصطناعي

ان البيوت التي نسكنها والملابس التي نلبسها والكتب التي نطالعها والآلات التي نستخدمها لاجل تسهيل اشغالنا علينا سميت اشياء اصطناعية لان صنعة الانسان ركبتها وصيرتها على ما هي عليه من الكمال او النقص ولكن اكثر الاشياء كالشمس والقمر والنجوم والهواء والسحب والبحر والانهر والجبال والادوية والاشجار والاعشاب البرية والحيوان البري ليس للانسان يد فيها وكانت كما هي ولولم يكن للانسان وجود وهذه الاشياء سميت طبيعية ومجملها الطبيعة. فاذا قلنا الحديد موجود في

الطبيعة على كذا وكذا فالمعنى انه موجود كذا في الحالة التي لم
يكن للانسان يد فيها

(٧) الاشياء الاصطناعية انما هي اشياء طبيعية

عملت فيها ايدي الناس

ان قسمة الاشياء الى طبيعية واصطناعية امر سهل على الكل
والتمييز بين الطبيعة والصنعة واضح لا بسط العقول غير انه لا يجوز
ان نتغافل عن حقيقة الامر وهي ان كل الاشياء الاصطناعية انما
هي اصلا طبيعية ركبناها او حلناها و فرقتها ايدي الناس فالانسان
يستطيع ان يغير هيئة الموجود لكنه لا يستطيع ان يوجد اقل
شيء ذلك منوط بالباري سبحانه وتعالى الذي اوجد الطبيعة
ووهب لها خصائصها وقواتها . والانسان نفسه معدود من الاشياء
الطبيعية وله قوات طبيعية وبتلك القوات الطبيعية يفعل
بالاشياء الطبيعية الاخرى فتصير اصطناعية فاذا قلنا ان فلانا
عمل مائدة فالمعنى انه جمع مواد طبيعية من خشب وحديد وخراب
الحخ وصورها وركبها حتى صارت مائدة . والساعة انما هي مواد
طبيعية اي ذهب وفضة ونحاس وفولاذ وجواهر وصودا ورمل
جمعها الانسان . والصناع انفسهم انما هم اشياء طبيعية قد تعلموا
خصائص بعض الاشياء الطبيعية الاخرى وقواتها وتبعوا سلسلة
الاسباب والنتائج حتى استفادوا كيفية تركيب مواد اخر طبيعية

على هيئات مفيدة للبشر. فالنجار لولا معرفته ببعض خصائص
 الاخشاب لما استطاع ان ينجح صندوقاً او مائدة او شيئاً آخر
 والحداد لولا معرفته ببعض خصائص الحديد وقواته اي انه يلين
 اذا اُحمي ويعود الى صلابته اذا برد لما استطاع ان يصنع مسامراً
 والبناء لولا معرفته ببعض خصائص الكلس والرمل والحجارة لما
 استطاع ان يشيد بيئته والفخاري لولا معرفته بخصائص بعض التربة
 وبفعل النار فيها لما استطاع ان يصنع ابريقاً. فكل صنعة اية
 كانت نستلزم معرفة بعض الاسباب والقوات الطبيعية ونتائجها.
 وتحسين الصنائع وتقدمها وترقيتها متوقفة على التقدم والترقية
 في معرفة خصائص المواد الطبيعية وقوتها وكيفية استخدام تلك
 الخصائص وتلك القوات وتحويل تلك الاسباب ونتائجها الى
 منفعتنا ومنفعة جنسنا

(٨) ان اموراً كثيرة طبيعية واسباباً وقوات
 كثيرة طبيعية مع نتائجها هي فوق استطاعة البشر
 للتسلط عليها

ان بين الامور الطبيعية اموراً لنا بعض التسلط عليها
 ونستطيع ان نستخدمها ونخضعها لحكمنا بعض الخضوع كما تقدم
 فبواسطة الآلة البخارية يحول الانسان الماء بخاراً ويضبطه
 ويسخره لادارة الآلات وتمشية السفن والعربات الخ غير ان اعظم

الامور الطبيعية وسلسلة اسبابها وقواتها وتناجها ليس لنا سبيل
عليها بل تحدث وتجري وتعمل رغماً عن كل البشر معاً . فالشمس
تشرق وتغيب والقمر يستهل ويتندر وينحني والفصول يتبع
بعضها بعضاً ويأتي الحر والبرد والمطر والصحو والهدو والنوء
والبحر بهيج ويزهوا طاعة للرياح الهاية عليه وكثير من الحيوان
وكثير من النبات يكثروا وينقطع او يتفرق وليس لاحد من
البشر ولا للبشر كله معاً اقل تسلط على امر من هذه الامور فالزوابع
تهلك في جهة والزلازل تهدم في جهة اخرى والبراكين تحرق
في اخرى والسيول تجرف في اخرى ولا سبيل لمقاومتها وتأتي
سنة مقبلة وتلي كل قلب فرحاً وبهجة ويشبع الحيوان ويسكن
مطمئناً ثم تأتي سنة محلي او سنة وباء فيموت الوف من البشر
ومن الحيوان جوعاً او مرضاً او من كليهما وفي هذه الاحوال كلها
تاعب بالانسان النوات الطبيعية كما يلعب الولد بالطابطة . اذا
ارتقى في المعرفة يستطيع ان يدفع عن نفسه بعض الاضرار وان
يجلب الى نفسه بعض المنافع من قبل تلك القوات ويتوى عليها
ولكنه ما دام على جهله الطبيعي نقوى عليه الطبيعة وهو لا يقوى
عليها

(٩) بعض الامثلة لما تقدم ذكره في العدد السابق

ان برق السماء كثيراً ما يقتل الناس او يفسد اعمالهم ولما

نعلم بعضهم خصائص تلك المادّة اصطنعوا قضبان الصواعق
تدمير المادّة الكهربائيّة عن السيوت فتسلم من ضررها . واستنبت
التلغراف لارسال الاخبار الى مواضع بعيدة في طرفة العين
والتليفون به تسمع صوت صاحبك يخاطبك من اقصى البلاد .
وبالاطلاع على خصائص بعض المواد وفعلها في الجسم الانساني
تُشفي بعض الامراض او تُدفع فعل بعض السموم التي كانت
تقتل لولا تلك الوسائط . وحركة الشمس والقمر والنجوم لا تتسلط
عليها ولكن بمعرفة قوانينها نحسب مواقعها في اي وقت فُرض
ونستدل على موقعنا من سطح الارض واو كنا في واسط البحر او
في قارب الصحاري . لا نستطيع ان نثني الزرع ولكن بمعرفة بعض
الامور العلميّة نستدل على التربة المناسبة لها والمواد اللازمة لصحتها
ودفع ما يضرها وقس على ذلك وكلما اتسعت دائرة معرفتنا
اتسعت دائرة سلطاننا على الامور الطبيعيّة

(١٠) للطبيعة نظام ولا يحدث شيءٌ عرضاً

والصدفة ليس لها وجود حقيقيّة بل كل شيءٌ جارٍ
على قانون

انه في ارتقاء قوم من حالة الجهل وتدرجهم في المعرفة لا بدّ
انهم لاحظوا اول كل شيءٍ ان كثيراً من الامور الطبيعيّة جارية
على نسقٍ واحدٍ وعلى ترتيبٍ ثابتٍ اي على نظامٍ معينٍ وان

بعض الاسباب احدثت على الدوام نتائج معلومة ولم تحدث غيرها
 فالشمس تطلع من المشرق وتغيب في المغرب ابداً والقمر يستهل
 ويبتدر وينحسق على نظام واحد دائم وبعد الربيع الصيف وبعد
 الصيف الخريف وبعد الخريف الشتاء والامهار تجري من الاعلى
 الى الاسفل والبخار يصعد من الاسفل الى الاعلى والنار تحرق
 ابداً واذا زرع شعير يُحصَد شعير واذا زُرعت حنطة تُحصَد
 حنطة ولا تنتج بزره الا من جنسها ولا يلد حيوان الا حيواناً مثله
 والكل يُخاف وينمو ويبلغ اشدّه ويضعف وينحط ويموت على
 نسق واحد دوراً بعد دور فمن هذه الملاحظات تمكّن في عقول
 البشران للطبيعة نظاماً وان بين السبب والنتيجة تعلقاً واذا قالوا
 الامر الفلاني يحدث على النظام الطبيعي او طبيعياً حسبوا ذلك
 تعليلاً كافياً وايضاحاً وافياً لحدوث ذلك الامر وما لم يحدث على
 ذلك الترتيب او ما لم يستطيعوا ان يعللوا عن سببه سموه عرضاً
 او صدفة وقالوا الامر الفلاني يحدث او حدث عرضاً او اتفاقاً
 ولكن كلما تقدم الناس في معرفة الامور الطبيعية قلت
 عندهم الحوادث العرضية اعني ان ما سموه عرضاً لجهلهم بسببه
 وجدوه صادراً عن سبب دائم حادثاً على نظام ثابت وما ظنوه
 غير قانوني ظهر قانونياً وما ظنوه نشوياً وجدوه بالتحقيقه تركيباً
 حسناً. ولا صاحب عقل الآن يعتقد بوجود شيء عرضاً ولا
 يحدث امر اتفاقاً اعني بدون سبب. واذا قلنا ان حادثه حدثت

عرضاً او اتفاقاً او بالصدفة فالمعنى الحقيقي اننا لاندرى سببها
فقولنا بمحدث امر عرضاً او صدفةً او اتفاقاً انما هو عبارة عن
جهلنا لا غير. فالامور العرضية عند الجاهل كثيرة وعند الحكميم
قليلة وعند الله عديمة

امس كان رجلٌ عابر السبيل فطلع عليه نوءٌ شديد من
رياح وامطار فالنجماً الى ملجأ وراء حائطٍ وبينما هو هناك اذا
زوبعة هددت الحائط فسقط على الرجل فات. وهذه الحادثة
نسميها عارضةً او صدفةً نقول بالصدفة كان عابر السبيل
وبالصدفة حدث النوء وبالصدفة النجماً الى ذلك المكان وبالصدفة
كان الحائط هناك عائياً حتى سقط عليه والحقيقة ان هبوط ذلك
الحائط انما هو الحلقة الاخيرة من سلسلة طويلة متصلة الحلقات
فالنوء حدث عن اسباب طبيعية فاعلة في الهواء الكروي وربما
كان ذلك بعيداً عن موقع الحادثة مئات من الاميال وعيب
الحائط حدث من خلل في اساساته او في طينته او وضع حجارتيه
مع فعل الجاذبية ولولا ذلك لما سقط وكان سقوطه من قبل
اسباب كافية والتجاء الرجل اليه كان من قبل سببٍ كافٍ اي
قصد الاحتماء من شدة النوء وهو حلقة واحدة من سلسلة اسباب
مع نتائجها وبما اننا من قبل قلّة معرفتنا وقصر عقولنا لا نستطيع
ان نلحق الحوادث الى اسبابها واصولها ولا نرى التعلق بين
الحوادث والاسباب اذا طالت السلسلة وتعرّست فنستر جهلنا

بنسب مثل ما ذكر الى الصدفة او العرض . ولا ضرر في ذلك
اذا تذكرنا على الدوام حقيقة الامر ولم نكتفِ بالاستناد على العرض
والصدفة فنقتنع به وتتقاعد عن البحث في الاسباب والعلل
الحقيقية والتحاقها الى حد استطاعة عقولنا وظروفنا

(١١) ما هو معنى قولهم نواميس الطبيعة

او شرائع الطبيعة

اذا نتحقق عندنا بعد عدة ملاحظات مدققة ان شيئاً من
الاشياء يحدث دائماً النتيجة الواحدة ذاتها او ان بعض الحوادث
تحدث على الدوام على ترتيب واحد نسمي الحقيقة التي كشفناها
شريعة طبيعية او ناموساً طبيعياً مثال ذلك اذا ارتفع جسمٌ عن
سطح الارض وتترك لنفسه يسقط فنقول ان سقوط الاجسام الى
سطح الارض هو ناموس الطبيعة وكذلك كون الزئبق سيالاً وثقيلاً
في حالته الاعيادية امرٌ طبيعي وكون الزجاج صلباً قصياً امرٌ
طبيعي وكون الشمع ليناً امرٌ طبيعي لانه لم يرتفع جسمٌ قط وتترك
لنفسه الا وسقط ولم يوجد زئبق قط على حاله الاعيادي الا وهو
سيال وثقيل ولم يوجد زجاج قط الا وهو سهل الانكسار صلب
ولم يوجد شمع قط الا وهو لين

(١٢) النواميس او الشرائع ليست هي اسباباً ولا عللاً

كل امر نتحققناه من جهة خصائص الامور الطبيعية وقوانينها

او من جهة ترتيب وقوع الحوادث الطبيعية بحيث له ان يسمى
 ناموس الطبيعة او شريعة طبيعية . ولا ضرر في ذلك اذا تذكرنا
 ما يتغافل الناس عنه في الغالب اي ان الشريعة ليست سبباً
 وليس الناموس علّة . فقوانين الطبيعة ليست هي اسباب الترتيب
 الطبيعي او علته بل انما هي كيفية تعبيرنا عما تحققناه وعرفناه من
 جهة ذلك الترتيب فالحجر لا يسقط بسبب هذا الناموس كما نقول
 عامة الناس وكما يقول الفيلسوف احياناً على سبيل التساهل بل
 القانون عبارة لفظية دالة على ما يحدث على الدوام اذا ارتفع جسم
 ايّاً كان فوق سطح الارض والحجارة من جملتها .

ومن هذه الجهة تشبه النواميس الطبيعية الشرائع التي سنّها
 الناس لكي يعتمدوا عليها ويتصرفوا بموجبها في معاملة بعضهم
 بعضاً فوضعوا شرائع وقوانين بخصوص دفع الاموال الاميرية
 والجزية والرسومات والقتل والسرقة وسائر التعديات على صالح
 الهيئة الاجتماعية ولكن ما من احد يعد لفظ الشريعة سبباً لدفع
 الجزية او الرسومات ولا تمتنع الشرائع ضد القتل والسرقة
 والاختلاس عن ارتكاب تلك الجرائم . فالشريعة انما هي عبارة
 تصرح بما يصيب الانسان ان لم يدفع المرتب عليه او اذا سرق
 او اذا قتل والسبب الحقيقي الذي يسوقه الى دفع المرتب عليه ويمتنع
 عن ارتكاب المعاصي على افتراض نزع خوف الله والآخرة ومحبة
 القريب من قلبه هو يقينه بوقوع العواقب وذلك اليقين صادر

عن يقينه بصدق عبارة الشريعة فالشريعة البشرية تعلن لكل فرد من الرعية ما تصنعهُ به الحكومة اذا عمل كذا وكذا والشريعة الطبيعية او الناموس الطبيعي تعلمنا ما تفعله المواد الطبيعية تحت ظروف كذا وكذا فالشرائع البشرية والطبيعية تنور عقولنا وتؤثر في اذهاننا وان لم تحصل منها هذه النتيجة فهي عديمة الفعل (١٢)

الفرق بين الشرائع البشرية والنواميس الطبيعية

ومع وجود هذه المشابهة المذكورة بين الشرائع البشرية والطبيعية بينها ايضاً تفاوت كلي الاعبار لاجبوز غرض النظر عنه . فالشريعة البشرية هي امرٌ ونهيٌ متوجهٌ الى اصحاب مشيئة واختيار وهم غيرون بين الاطاعة والعصيان . فاذا شاؤوا اطاعوا واذا شاؤوا عصوا والمطيع لا يؤيد الشريعة باطاعته والمخالف لا يبطلها بمخالفته اياها . اما النواميس الطبيعية فليست هي امراً او نهياً متوجهاً الى الانسان والحيوان بل انما هي عبارة تصرح بترتيب طبيعي لا يجزى واذا استطعت ان تبين خلافاً في ذلك الترتيب افسدت ذلك الناموس ولا يعدّ ناموساً الا ما ثبت البرهان على كون ذلك الترتيب لم يجزى . مثال ذلك انه من النواميس الطبيعية ان كل جسم ارتفع عن الارض وترك لنفسه يسقط الى سطح الارض فاذا بينت ان جسماً ارتفع عن سطح الارض وترك لنفسه ولم يسقط افسدت ذلك الناموس ولا يعدّ ناموساً طبيعياً بعد

وقولهم بمخالفة شريعة طبيعية أو إلغاء شريعة طبيعية محال لأنها ليست أمراً حتى تخالف وإذا أُلغيت فسدت. والمعنى أنه في بعض الظروف لا تكون عبارة الشريعة صحيحة والنتيجة ليست هي أن الترتيب الطبيعي خلّ ولكننا نحن اخطأنا في وضع عبارة الناموس أي لم نعبر عن الترتيب الطبيعي على صحته فالشريعة الطبيعية الصحيحة هي عامة ومن هذه الحيثية لا نقبل شاذاً ولا استثناءً
 وفضلاً عما ذكر ليس للشرائع البشرية معنى إلا باعتبار البشر وتعلمهم بعضهم مع بعض. أما النواميس الطبيعية فنصح بمجرى الأمور الطبيعية على الوجه العام والبشر هم جزء صغير من الطبيعة فتشملهم النواميس الطبيعية هم وأمورهم كلها ولكن الشرائع البشرية لا تشمل كل الأمور الطبيعية

(١٤) معرفة النواميس الطبيعية تدلُّ على كيفية

العمل لكي نحصل المنفعة وندفع الضرر

إذا كان الأمر كما تقدم أي إن لا شيء يحدث عرضاً أو صدفة بل كل الأمور الطبيعية جارية على ترتيب ثابت معين لها وإذا كانت الفاظ النواميس الطبيعية تعبر بالتام والصحيح عما نعلمناه وتحققناه بخصوص ترتيب الطبيعة فمن أكبر صوابنا أن نتعلم كل ما في طاقتنا من تلك النواميس لكي نكون لنا دليلاً على العمل ومرشداً إلى التصرف على الدوام فإذا قصد إنسان أن يستوطن

بلاذًا بدون التفات الى شرائع تلك البلاد وحكمها فلا بد من
 جلبه العواقب الشرعية على نفسه من غرامة او سجن او قتل وكل
 صاحب عقل يقول دمه على راسه لانه من الواجب عليه ان
 يستنهم عن شرائع البلاد ثم يطيعها وعلى هذه الكيفية نفسها من
 حاول العيشة في هذه الدنيا بدون التفات الى نواميس الطبيعة
 لا يطول عمره على الارض والمدة التي يعيشها يقضيها بالتعب
 والازعاج وتلك النواميس تاخذ مفعولها وتجري عواقبها بدون
 واسطة حكام وقضاة وشرطيين وبالحقبة لا يجيها الانسان ساعة
 ما لم يطع بعض النواميس الطبيعية ومن البشر الوفاء يمتنون يومياً
 او يعيشون بالشقاء لجهلهم بالنواميس الطبيعية او قلة التفاتهم اليها .
 فما من احد الا ويشعر باضطراره الى تنفس الهواء فيجتنب كل
 ما يقطع عنه الهواء وكل ما يفسد مجاري النفس . والوف من
 الناس يكتفون بتنفس الهواء بدون سؤال هل ذاك الهواء نقي
 او فاسد لجهلهم بناموس طبيعي هو ان الجسم لا يكتفي بالهواء بل
 يقضي ايضاً ان يكون ذلك الهواء نقياً والافاضر بمن تنفسه
 وقس على ذلك الطعام والشراب والمسكن والحرف والاشغال الخ
 قد تقدم (عدد ٧) ان كل الصنائع والحرف التي يتوقف
 عليها معاش الجانب الاعظم من البشر انما هي مبنية على معرفة
 خصائص المواد الطبيعية الواقعة بين ايادينا الممكن استخدامها .
 ومع ان المواد الطبيعية وافعالها وتعلق السبب بالمسبب ليست

تحت سلطان البشر حتى يحكموا عليها لكنهم اذا عرفوا خصائص
تلك المواد وقوائمها وكيفية جريان الامور الطبيعية حسب
نواميسها غير المختللة يستطيعون ان يدفعوا عن انفسهم ما يضر
منها وان يجلبوا الى انفسهم ما يفيد منها. وقد ذكرنا بعض الامثلة
لذلك (عدد ٩) وهذا لا يتم بالغاء ناموس طبيعي ولا بتوقيفه
اذ لا يلغى ولا يتوقف بل باستخدام ناموس واحد ليغلب فعل
ناموس اخر بدون الغائه او تعليقه. فلا سبيل للبشر ان
يغيروا فصول السنة ولا ان يحكموا على كيفية نبت النبات او
نوره او بلوغه ولكنهم بعد ما يتحققون ترتيب الطبيعة من جهة
نتابع الفصول ولزوم الشتاء والشمس لنضج الاثمار وبلوغ الاغلال
يستطيعون ان يثلحوا ويزرعوا على كيفية تستخدم المطر في
احيائه والشمس في اوقاتها لاجل انماء محاصيل الارض كلها. ولا
حكم للبشر على رياح السماء فلا يستطيعون ان يجعلوها تهب
ولا ان يسكنوها اذا هبت ولكن عند هبوبها يستخدمونها لتمشية
السفن ولادارة الارحية بل الريح الواحدة يقهرونها السوق السفن
الى جهات متخالفة بنشر الاشرعة حسبما يوافق قوة الريح وقواعد
فعلها على الدوام. ولا يستطيع البشر ان يحكم على بروق السماء
ولكن بمعرفتهم بعض خصائص الكهرباء وقواعدها يستطيعون
ان يمحروها ويضبطوها حتى يدفعوا ضررها بل يستخدمونها
لحمل اخبارهم وانارة بيوتهم وتمشية سفنهم وعرباتهم وشفاء امراضهم

وكل ذلك بمعرفة خصائص الكهر بائية وقواعدها بمعرفة النواميس الطبيعية تدلنا على ما لا بد من حدوثه تحت ظروف مفروضة فيمكننا اذ ذاك ان نتصرف حسب ما يقتضيه الحال لرفع الضرر او لتحصيل المنفعة

(١٥) العلم انما هو معرفة النواميس الطبيعية وتلك المعرفة حاصلة من الملاحظة والامتحان والتعقل كل معرفة حقيقية علمٌ مهما كان موضوعها فلا يزعم احد بوجود تفاوت جوهري بين المعرفة الحقيقية بالامور الاعتيادية والمعرفة الحقيقية بما سُمي علماً ولا فرق بين تعقل الامور الاعتيادية وتعقل الامور العلمية بل كل تعقل حقيقي هو تعقل علمي مهما كان موضوعه فمعرفة البناء بكيفية رسم القناطر علمٌ ومعرفة المهندس بذلك علمٌ ومعرفة طابخ الصابون بالنسبة اللازمة بين الزيت والقلّي في الصابون علمٌ مثل معرفة الكيمياوي بذلك وتعقل الفلاح وتدبره من جهة اعماله مثل تعقل المنطقي وتدبره من جهة علمه وكيفية تحصيل المعرفة في الامور الاعتيادية مثل كيفية تحصيلها في الامور العلمية اي اولاً بالملاحظة والرصد والمراقبة وثانياً بالامتحان والتجربة. غير انه في الامور العلمية يفترض ان تكون الملاحظة ادق والامتحان اتم وان يُجرى بكل حرص لئلا يشوبها خطأ وكل مخلوق عاقل صغيراً كان او

كبيراً يلاحظ ويرصد ويراقب ويتمنح ويمجرب من جهة الاشياء
 الواقعة تحت مناظرته او العارضة له . اعطى الولد لعبة جديدة
 فلاقرب انه يكسرها ليرى ما في جوفها او ليمتنح متانتها ومكنة
 من جرو فلاقرب انه يلفيو في الماء لكي يتمنح قوته على السباحة
 وكل انسان اياً كان يلاحظ ويتمنح ويمجرب في هذا الامر او
 ذاك حسب ظروفه على الدوام

ومع ان كل انسان يلاحظ ما يجري حوله او يعرض له في
 طريقه لاشياء اعسر من الملاحظة الدقيقة الصحيحة وذلك يتحقق
 لدينا اذا طلبنا من عدة اشخاص ان يقصوا علينا حادثة بسيطة
 جرت امام عيونهم . فهذا يغفل عن امر حدث وله اعتبار كلي
 من جهة معنى الحادثة بمجملتها واخر يذكر شيئاً لم يبر وقوعه
 حقيقة بل زعم هو او استتج انه وقع واذا وقعت مناقضة بين
 شاهدين صادقين يتبين عند الفحص المدقق ان الخلاف ليس
 هو من جهة ما شاهدوه حقيقة بل في ما زعموا او استتجوا انه صار .
 مثاله حكم زيد ان عمراً سرق دارة لانه رآه واقفاً امام الباب
 ولم يره غيره والحال ان هنداً السارقة وكانت مخبئة وراء الباب
 حتى لم يرها زيد . ومن لم يتعود ويتدرب على تدقيق الملاحظة
 بخاط زعمه واستنتاجه بما شاهده بدون ان يشعر بذلك . وكل
 مراقب وكل متمنح في خطر من السقوط في هذا الخطاء وارنكاب
 هذا الغلط

اما الملاحظة العلمية فيراد بها ملاحظة كاملة كافية مدققة
خالية من الوهم والزعيم والاستنتاج غير المقصود
اما الامتحان او التجربة فهو ملاحظة ما يحدث عند ما نفرن
مواد طبيعية او نفرقها عامداً او اذا غيرنا نسبة بعضها الى بعض
على آية طريقة كانت. فاذا وضع احد عصير العنب بعضه في
آنية زجاج وبعضه في اواني خزف وجعل بعضها في الشمس
وبعضها في الظل وطر بعضها في التراب وترك بعضها مفتوحة
مكشوفة معرضة للهواء وسد بعضها سداً محكماً وكل ذلك لكي
يرى اية طريقة يحصل منها اجود الخمر فقد امتحن وجرب غير
ان امتحانه فيه خلل من جملة اوجه حتى اذا راء الخمر في اواني
الخزف المطورة هي الجوداء ربما لا يصح ذلك في سنة اخرى لتغير
شروط لم يكن المتحن قد اعتبرها او لم ينتبه اليها فيجد افضل
الخمر في الاواني الزجاجية

اما الامتحان العلمي فهو ملاحظة دقيقة أُجريت تحت
شروط مفروضة معينة معروفة بالتدقيق
اكثر الناس قد لاحظوا ان الماء احياناً يتجلد ولكن لانعد
هذه الملاحظة علمية ان لم تحقق كل الشروط والاحوال اللازمة
لتجليد الماء. وابسط الناس يعلم ان الخشب اذا طرح في الماء
يعوم ولكن الامتحان العلمي يعلمنا ان الخشب العائم في الماء يزحزح
من الماء ما يماثل وزنه فيشغل موضعه

اما التعقل العلمي او التدبر فيمتاز عن التعقل الاعيادي
 كما يمتاز الملاحظة الاعيادية والامتحان الاعيادي عن الملاحظة
 العلمية والامتحان العلمي اى بقصدہ التدقيق والتحقيق التام . وكل
 صاحب عقل وتمييز يعلم جيداً ان التعقل الصحيح ليس دون
 الملاحظة الصحيحة عسراً

التعقل العلمي له طريقتان الاولى ما سمي الاستقراء وهو ان
 توضع قواعد عامة مبنية على ملاحظة افراد شتى مثاله اذا لاحظنا
 ان حجر المغنطيس يجذب قطعة من الحديد اذا قرب اليها
 وامتنحنا ذلك في عدة قطع حديد فوجدنا ان كل قطعة حديد
 اُذ نيت الى المغنطيس جذبها نضع هذه القاعدة العامة ان المغنطيس
 يجذب الحديد حيثما وجدہ . ونحسب هذه القاعدة عامة وصحيحة
 مع اننا لم نتمكن الا القليل من كل الحديد الموجود في الدنيا . اما
 الطريقة الثانية للتعقل العلمي فهي قلب الاولى وسميت استنتاجاً
 مثاله اذا قربت قطعة حديد الى حجر فوجدنا انها تستنج ان ذلك
 الحجر حجر مغنطيس . ولما كانت هذه الامور من متعلقات علم
 المنطق الذي لا يعيننا الا ن ضربنا صفحاً عنها ويكفيها لغرضنا
 الحاضر ان نوايس الطبيعة انما هي قواعد عامة من جهة خصائص
 المواد الطبيعية مبنية على ملاحظات وامتحانات لا تحصى عدداً
 اي هي استقرآت من تلك الملاحظات وتلك الامتحانات .
 ونتائج العلوم العملية والنظرية هي ما حصل بالتعقل الاستنتاجي

اما الملاحظة العلمية فيراد بها ملاحظة كاملة كافية مدققة خالية من الوهم والزعيم والاستنتاج غير المقصود

اما الامتحان او التجربة فهو ملاحظة ما يحدث عند ما نقرن مواد طبيعية او نفرقها عامداً او اذا غيرنا نسبة بعضها الى بعض على آية طريقة كانت. فاذا وضع احد عصير العنب بعضه في آنية زجاج وبعضه في اواني خزف وجعل بعضها في الشمس وبعضها في الظل وطر بعضها في التراب وترك بعضها مفتوحة مكشوفة معرضة للهواء وسد بعضها سداً محكماً وكل ذلك لكي يري اية طريقة يحصل منها اجود الخمر فقد امتحن وجرب غير ان امتحانه فيه خلل من جملة اوجه حتى اذا راء الخمر في اواني الخزف المطبورة هي الجوداء ربما لا يصح ذلك في سنة اخرى لتغير شروط لم يكن المتحن قد اعتبرها او لم ينتبه اليها فيجد افضل الخمر في الاواني الزجاجية

اما الامتحان العلمي فهو ملاحظة دقيقة أُجريت تحت شروط مفروضة معينة معروفة بالتدقيق

اكثر الناس قد لاحظوا ان الماء احياناً يتجمد ولكن لا تعد هذه الملاحظة علمية ان لم تتحقق كل الشروط والاحوال اللازمة لتجميد الماء. وابسط الناس يعلم ان الخشب اذا طرح في الماء يعوم ولكن الامتحان العلمي يعلمنا ان الخشب العائم في الماء يزحزح من الماء ما يماثل وزنه فيشغل موضعه

اما التعقل العلمي او التدبر فيمتاز عن التعقل الاعيادي
 كما يمتاز الملاحظة الاعيادية والامتحان الاعيادي عن الملاحظة
 العلمية والامتحان العلمي اى بقصدہ التدقيق والتحقيق التام . وكل
 صاحب عقل وتمييز يعلم جيداً ان التعقل الصحيح ليس دون
 الملاحظة الصحيحة عسراً

التعقل العلمي له طريقتان الاول ما سمي الاستقراء وهو ان
 توضع قواعد عامة مبنية على ملاحظة افراد شتى مثاله اذا لاحظنا
 ان حجر المغنطيس يجذب قطعة من الحديد اذا قرب اليها
 وامتنحنا ذلك في عدة قطع حديد فوجدنا ان كل قطعة حديد
 اُذ نيت الى المغنطيس جذبها نضع هذه القاعدة العامة ان المغنطيس
 يجذب الحديد حيثما وجدہ . ونحسب هذه القاعدة عامة وصحيحة
 مع اننا لم نتمكن الا القليل من كل الحديد الموجود في الدنيا . اما
 الطريقة الثانية للتعقل العلمي فهي قلب الاولى وسميت استنتاجاً
 مثاله اذا قربت قطعة حديد الى حجر فوجدنا انها تستنج ان ذلك
 الحجر حجر مغنطيس . ولما كانت هذه الامور من متعلقات علم
 المنطق الذي لا يعيننا الا ن ضربنا صفحاً عنها ويكفيها لغرضنا
 المحاضر ان نوايس الطبيعة انما هي قواعد عامة من جهة خصائص
 المواد الطبيعية مبنية على ملاحظات وامتحانات لا تحصى عدداً
 اي هي استقرآت من تلك الملاحظات وتلك الامتحانات .
 ونتائج العلوم العملية والنظرية هي ما حصل بالتعقل الاستنتاجي

المبني على تلك النواميس
 فلا يزعم أحد أن بين العلم والفكر السليم مناقضة كما
 يتخيل البعض لان العلم انما هو الفكر السليم الكامل والتعقل العلمي
 هو التعقل الاعيادي المدقق الصحيح والمعرفة الدارجة تصير علماً
 اذا تحققت وتكاملت

لا سبيل للبلوغ الى درجة العلم الا عن طريق المعرفة
 الاعيادية فيقتضي ان تتوسع تلك المعرفة بواسطة الملاحظات
 والامتحانات الدقيقة ثم يقتضي ان يتوضح ما حصل من ملاحظاتنا
 وامتحاناتنا بعبارات صحيحة لا زائدة ولا ناقصة . فتلك نواميس
 الطبيعة او قواعد طبيعية . ثم يقتضي ان نستنتج بالاستنتاج الحقيقي
 الصحيح كل ما يبني على تلك القواعد وعلى هذه الكيفية نتوصل
 الى ايضاح الظواهر الطبيعية ونرشد في امورنا واشغالنا اليومية
 حتى نديرها بالصحة والنجاح

القسم الثاني

في الاشياء الهيولية او المادية

(١٦) الهَيُولَى او الهَيُولَى لفظة يونانية (*hyle*) استخدمها العلماء عبارة عن كل ما تتوصل الى معرفة وجوده بواسطة حواسنا وهي المادة اي شيء قابل للصُّور مطلقاً من غير تخصيص لصورة معينة فالمادة تارة تاخذ صورة الحجر وتارة صورة الماء وتارة صورة الهواء الخ فكل ما تتوصل الى معرفة وجوده وخصائصه بواسطة حواسنا هو مادة او هَيُولَى او هَيُولَى ومن هنا فصاعداً نستغني عن هذه اللفظة الغريبة على قدر الامكان وانما ذكرتها هنا لكثرة وقوعها في الكتب العلمية حتى لا تشكل علينا اذا وقعت في طريقنا بعد حين

ثم ترى المادة تارة على صورة حجر او ماء او هواء واخرى على هيئة نبات او حيوان او انسان فكل جسم الذي كل جزء منه مثل سائر الجسم سمي جسماً غير آلي اي لا آلة في تركيبه فالفتات من الحجر حجر مثل الحجر كله والنفطة من الماء ماء مثل البعر كله ولكن الورقة من الشجرة ليست شجرة وظفر الانسان ليس

انساناً وجناح الطائر ليس طائراً

اما الاجسام التي ليس جزء منها كسائرهما مثل النبات
والحيوان والانسان فسميت اجساماً آلية او ذات آلات ولما
كانت الاجسام الآلية مؤلفة اصلاً من مواد غير آلية يقتضي
اولاً ان نتعلم شيئاً عن الاجسام غير الآلية. ولما كان جانب
من تلك الاجسام غير الآلية مما يستخرج من المعادن كالحديد
والنحاس والذهب والفضة سميت كل الاجسام غير الآلية معادن
على وجه التساهل

الفصل الاول من القسم الثاني

في الاجسام غير الآلية او العدمية الحية اي المعدنية

(١٧) في الجسم الطبيعي المعروف بالماء

الماء من اغم المواد الطبيعية وجوداً واستعمالاً وكل انسان
محتاج اليه يومياً ويستعمله كل يوم للشرب والغسل والطبخ والرش
حسب الاحتياج اليه او حسب الغرض المطلوب به والحالة هذه
فكل انسان عنده بعض المعلومات من جهة الماء ولا يخلو احد
من بعض المعرفة العامة به وربما لم يفكر به قط عامداً ولا خطر
له ببال ان يسأل نفسه كم هي معرفتي بالماء وما هي خصائص

الماء . ومن لم ينتبه الى هذا الامر فلا بد ان يجهل اموراً كثيرة من جهة قوة الماء وخصائصه وافعاله ومن جهة التواميس الطبيعية التي نستطيع ان نتعلمها منه فتخفى عنه امور كثيرة كانت معرفتها سهلة عليه والتعليل عنها وعن اسبابها واضحاً لديه فلنفتح علمنا بدرس الماء مثلاً لكيفية درس سائر المواد الطبيعية ونمريناً لدقة الملاحظة وصحة الامتحان وصدق التعقل

(١٨) بعض خصائص الماء

لنفرض ان امامنا قدح ماء وان الماء مائي نصف القدح تماماً فما يقتضي ملاحظته ان القدح جسم اصطناعي اي جمعت بعض المواد الطبيعية اعني الرمل والفلى و اُجميت حتى انصهرت وصارت زجاجاً وصور الزجاج قطعة من المادة المصهورة على هيئة قدح . اما الماء فجسم طبيعي ماخوذ من نبع او بئر او جب اجتمع فيه ماء المطر . وما نلاحظه ايضاً من جهة الماء انه شفاف اي ينفذ فيه النور فنرى ما وراءه كما نرى ما وراء الزجاج في الشبّاك وانه بارد للّس وانه يروي العطش وينوّب الملح والسكر ويطفي النار الخ غير ان للماء بعض الخصائص الاخرى هي اولى بالنظر اليها في بداءة الامر

(١٩) ومن تلك الخصائص التي يجب اعتبارها

(١) ان الماء يشغل حيناً و(٢) انه يقاوم ما يعارضه

و (٣) ان له ثقلًا أو وزنًا و (٤) انه إذا تحرك يستطيع ان ينقل حركته الى جسم آخر فهو اذ ذاك نوع من المادة او الهولي

اسا قولنا ان الماء يشغل حيزًا فواضح من ان يحتاج الى برهان ألا ترى انه مائي نصف فراغ القدح واذا اسقطت حصة فيه يعلو سطحه في القدح واذا اكدت الحصة يرتفع سطح الماء تدريجًا الى حافة القدح اي الحصة تشغل بعض فراغ القدح والماء يشغل بعضه وما يشغله الماء لا تشغله الحصة وبالقلب ما تشغله الحصة لا يشغله الماء. واما كونه مقاومًا لما يعارضه فيتضح بغمس قدح آخر اصغر مقلوبًا في الاول فانه لا ينزل فيه بسهولة وان لم يتحرك بعض الماء لا ينزل الثاني في الاول ابداً. وكذلك كل من وقف تحت مجرى ماء ساقطاً من علو يشعر بشدة صدمة الماء على جسمه حتى تكاد تدفعه من موضعه. ومن حاول السباحة على شط البحر تحمله الامواج قهرا وتدفعه بعنف لا يستطيع ان يقاومه. اما كون الماء ذا ثقل فواضح من ان الوعاء الفارغ اخف من الملائن ماء واذا فرغت الماء من القدح بخفت وزنه. اما كونه ينقل حركته الى جسم آخر فيتضح ما قلناه من جهة الموج فانه يملك بعنف اذا تعارضته واذا رميت ماء القدح بحيث يصيب جسماً خفيفاً قائماً يقلبه والماء المنحدر من اعلى كنف

مطحنة يدبر الفراش بسرعة اي تُنقل حركته اليها . فكل هذه الظواهر هي نتائج فعل الماء تحت الظروف المذكورة فيصح القول انها من خواص الماء (انظر رقم ٥)

فكل شيء ما شغل حيناً وقاوم ما عارضه وكان له ثقل ونقل حركته الى شيء آخر اذا اصابه شيء جسمياً او مادةً او شيئاً مادياً فالماء اذا نوع من المادة او هيئة من هيئات المادة او الهبولى

(٢٠) الماء مائعة

الامر واضح ان الماء وان اشغل حيناً ولكنه ليست له هيئة معينة بل ياخذ هيئة الوعاء الذي هو فيه فان كان الوعاء اسطوانياً يكون سطح الماء مستديراً ما دام الوعاء قائماً واذا احببته عن العمودية يتغير شكل سطح الماء فيصير شكله بيضياً اكثر او اقل بالنسبة الى انحناء الوعاء عن العمودية وذلك بدون كسر ولا انفصال ولا قطع . واذا وُضع في وعاء مربع او هرمي او مستطيل يلبس الماء جدران الوعاء تماماً اي شكله شكل الوعاء الذي هو فيه . واذا غمست اصبعك فيه نستطيع ان نحركها بسهولة كيفما شئت واذا اخرجت اصبعك منه لا يبقى فيه ثقب ولا اثر ولا علامة لان الماء يجري سريعاً الى المحل الذي كانت الاصبع تشغله فيشغله عوضاً عنها بالحال والسرعة . ولا نستطيع ان نقبض على الماء بكفك كما نقبض على حفنة تراب مثلاً لانه يفلت بين

اصابعك ولا تستطيع ان تكومة كوماً كما تكوم التراب او الدقيق
او التبن او الشعير. وكل ذلك يدل على ان اجزاء الماء تتحرك
بعضها على بعض بسهولة تامة. وهذا الامر يتضح ايضاً اذا احنيت
القدح حتى يعلو سطح الماء من جانبه فوق حافة القدح فانه اذ
لم يكن له حينئذ ما يسندُه في ذلك الموضع يفيض ويسقط الى
الارض وينشر ويجري الى اسفل موضع مجده او يخرق بالتدرج
في الحلول والشقوق

هذا وان تكن اجزاء الماء تتحرك بعضها على بعض بسهولة لا
انها تلتصق بعضها ببعض ايضاً بعض الالتصاق اي التصاقاً غير
شديد. فاذا مسست سطح الماء بالاصبع مساً يلتصق بها القليل
منه ثم اذا رفعت الاصبع قليلاً قليلاً بكل حرص ترى الماء في
طرفها يرتفع على هيئة عمود دقيق ظاهر بكل وضوح. وفي الصباح
بعد سقوط الندى ترى الماء على اوراق الاعشاب والشجر على
هيئة نقط كروية وليست هي في وعاء كروي الشكل بل على سطح
مستوي وهي تاخذ الهيئة الكروية لالتصاق اجزائها ببعض
على التساوي

فكل الاشياء المادية او كل المواد التي لسبب سهولة حركة
اجزائها بعضها على بعض تلبس جدران الاوعية التي توضع فيها
والتي تجري ان لم تسند او تحصر نسي في عرف علماء الطبيعة
سوائل والسوائل التي لا تطير اجزاؤها بعضها عن بعض بل

تلتصق بعض الالتصاق مثل اجزاء الماء تسمى مائعات . فالماء
اذا مائعة من المائعات والهواء سائلة ولكنه ليس مائعة والماء
سائلة ومائعة فكل مائع سائل وليس كل سائل مائعاً

(٢١) جرم الماء لا يُصغَّر بالضغط اي بالكبس
الأقل قليلاً جداً حتى يحق له ان يعتد غير قابل
الانضغاط لقلته تاثيره باشد الضغط باقوى الآلات
خلاف الهواء وسائر الغازات

قد تقدم عدد ١٩ ان الماء مثل سائر المواد لا يتحمل وجود
مادة اخرى معه في الموضع الذي هو مشغله غير ان مواد كثيرة
وان كانت تقاوم ما يفعل بها ولكنها تصغر جرماً بالضغط عليها
اي يجعل جرمها اصغر مما كان . فالقطن المائي سلاً كبيراً يصغر
حجمه بالضغط حتى يكاد لا يبلغ قبضة كف رجل . والهواء المائي
قدحاً يُصغَّر بالضغط حتى لا يشغل الا القليل من فراغه . ثم متى
رُفِع الضغط عنه يعود الى جرمه الاول كما سيأتي في محله . أما
الماء فمثل اكثر المائعات لا يُصغَّر بالضغط الا بما لا يذكر حتى
يسوغ ان نحسبه غير قابل الانضغاط . وقد امتحن ذلك على
طرق شتى لا يوافق ان نخرج الى ذكرها في هذا المقام لانه من
متعلقات الجزء الثالث من هذا المؤلف اي الطبيعيات . ومن

نظر الى سهولة حركة الماء ربما يستغرب كونه مائلاً للحديد في
عصيانه على الضغط واعل سبب هذا الخطاء في الظن هو سهولة
مطاوعة دقائق الماء لما يفعل بها خلاف الحديد وغيره . فان
دفعته من مواضعه يندفع بسهولة ولكنه بالحال يشغل موضعاً
آخر فاذا انحصر حتى لا يستطيع ان يزجج من موضعه لا تقرب
اجزائه بعضها الى بعض اكثر مما هي طبعاً الا بما لا يستحق
الذكر . وقد وجد بالامتحان انه اذا وُضع الماء في انبوب احد
طرفيه مسدود سداً محكمًا ثم أدخلت في طرفه الاخر اسطوانة
محكمة الضبط حتى لا ينفلت الماء من دائرها وضغط ضغطاً يعدل
ثقله اليبراعلى كل قيراط مربع فانه لا يُصغر الا $\frac{1}{20000}$ منه اي
اذا كان عمود الماء في الانبوب على طول قيراط يتنقص بالضغط
المذكور $\frac{1}{20000}$ من القيراط

ويستطيع كل واحد ان يتخمن صعوبة ضغط الماء بواسطة
محقنة اعني ادية صغيرة كانت او كبيرة فان كانت ضابطة وملائمتها
ثم سدت طرف انبوبها بالاصبع وحاولت تنزيل اسطوانتها
بالضغط يعسر ذلك عليك بل يستحيل ان لم ينفلت بعض الماء
من جانب القرص الضاغط . فاذا كانت مساحة القرص قيراطاً
مربعاً وطول عمود الماء داخل المحقنة قيراطاً يقتضي ثقل 20000
ليبراً نحو (6000 رطل او 60 قنطاراً) حتى ينزل القرص
عشر القيراط . وعلى عدم قبول الماء الانضغاط اصطنع مكبس

الماء الذي هو من اقوى آلات الكبس كما ستقف عليه في الكلام
 بالطبيعات ان شاء الله

(٢٢) في الثقل والوزن

اذا حاولت رفع جسم عن الارض تشعر بشيء يقاوم فعلك
 وبياضه فتضطر الى بذل قوة قلت او كثرت بالنسبة الى جرم
 الجسم او الى مادته فتقول ان له ثقلاً واذا قابلت بين ثقل جسمين
 فاكثر نقول هذا ثقيل وذاك خفيف اي وزنها فوزن الجسم
 هو عبارة عن ثقله بالنسبة الى ثقل جسم آخر. وبعد رفع الجسم
 عن الارض اذا تركته لنفسه يسقط الى الارض ايضاً ولا يبقى
 جسم مرتفعاً عن سطح الارض بدون واسطة تسنده او تدعّمه .
 واذا انتزع ما تسده او دعّمه يقع الى سطح الارض وهذا هو معنى
 الثقل اي ان كل جسم يسقط الى سطح الارض ما لم يمنعه عن
 ذلك مانع وهذا القاعدة صحيحة في كل قسم من الارض . وقد
 تعلمت من علم الجيوغرافية ان الارض كرة مستديرة وان في
 الجهة المتقابلة لبلادنا هنه بعض جزائر البحر المحيط فاذا وقع
 مطر في وقت واحد في بلادنا هذه وفي الجزائر المشار اليها يقع
 الى جهتين متقابلتين اي نحو مركز الارض فكل جسم ذي ثقل
 مائل الى السقوط نحو مركز الارض ولولا مقاومة الارض لسقط
 الى المركز . فلو كانت الارض كرة ماء وطرح على سطحها حجر من

الجانب الواحد منها وحجر آخر من الجانب المقابل للاول
لسقط الحجران الى جهتين متقابلتين حتى انتهيا الى المركز . فمعنى
الثقل انما هو ميل كل جسم الى السقوط نحو مركز الارض ومعنى
الوزن انما هو النسبة الواقعة بين ثقل جسمين فاذا قلنا هذا
الجسم ثقيل وهذا خفيف فالعنى ان الواحد ميله الى السقوط
اشد من ميل الاخر الى السقوط وفي الدارج كثيرا ما يعتبر
الثقل والوزن مترادفين اي بمعنى واحد وقد بينا الفرق بينهما
فاعبر

(٢٢) الجاذبية او القوة الجاذبة

يعل عن سقوط جسم نحو مركز الارض بان للارض قوة
جاذبة تجذب كل جسم اخر اليها فباعبار سقوط الاجسام الى
الارض يكون للجاذبية والثقل معنى واحد اي الثقل عبارة عن
درجة الجاذبية غير ان الملاحظات والامتحانات المدققة قد
اثبتت للجاذبية معنى اوسع من ذلك وهوان كل مادة تجذب
كل مادة اخرى وهذا القول انما هو نصريح بالواقع لا تعليل
حقيقي . فكل مادة مائلة للاقتراب الى كل مادة اخرى والى
الالتصاق بها وهذه الجاذبية واقعة بين كل الاجسام مهما كانت
مادتها او قدرها او بعدها فصار من جملة القواعد الطبيعية
المثبتة ان كل مادة منها كانت تتحرك نحو كل مادة اخرى

ان لم يكن ما يمنع ذلك. اي ان بين كل جسمين جاذبية تجذب
الواحد نحو الاخر وكل واحد منهما يتحرك نحو الاخر ان لم يعترض
لنلك الحركة مانع

وايضاحاً لما تقدم لنفرض انه ليس في الوجود الا جسمان
وهما قطرتا ماء وهما كرتان نامتان ولنفرض قطر كل واحدة منهما
عشر الفيراط فما متساويتان قدرًا وفي الواحدة من الهيلي ما
في الاخرى تمامًا مهما تباعدتا ومهما كان البين الفاصل احدهما
عن الاخرى فمن حين وجودهما تبتدى كل واحدة منهما ان تتحرك
نحو الاخرى على سرعة واحدة اي سرعة حركة الواحدة تعدل
سرعة حركة الاخرى على الدوام غير ان سرعة كل واحدة تزيد
على نسق واحد حتى يلتقيا عند نقطة انتصاف البعد الاول بينهما.
اي كل واحدة تقطع مسافة تعدل ما نقطعه الاخرى بعدًا ووقتًا
ولو كانت القطرة الواحدة اكبر من الاخرى لبطئت حركتها
عن حركة الاخرى وكانت نقطة الالتقاء اقرب الى موقع مبتدا
حركة الكبرى فلو صارت الواحدة على قدر جرم الارض وبقيت
الاخرى على قدر قطرة مطر لكانت حركة الكبرى نحو الصغرى
جزءًا صغيراً جداً من المسافة بينهما لا يشعر به لصغره فيترايا
ان الكبرى ثابتة وانها جذبت الصغرى الى نفسها. وهذا هو الواقع
عند سقوط نقطة مطر من سحابة. فلنفرض انها على علوميل
واحد عن سطح الارض فالارض تتحرك نحو النقطة الساقطة كما

ان النقطة تتحرك اليها على خط مستقيم موصل بين مركزيهما وطول المسافة التي تقطعها كل واحدة منها هي بالقلب كمقدار الهبوط في كل واحدة منها فلنا هذه النسبة اي نسبة مقدار الهبوط في الارض الى مقدار ما في قطرة المطر كنسبة ميل واحد الى المسافة التي تمر بها الارض . وبجل هذه النسبة يبان ان الارض تقطع جزءاً صغيراً من الفيراط لا يدرك لصغره . فالحالة هذه نعتبر الارض ساكنة بالنسبة الى الاجسام الساقطة لان المادة في تلك الاجسام قليلة بالنسبة الى مادة الارض حتى لا ندرك لقلتها

وما قيل عن نقطة الماء يصح في جميع الاجسام اي بين كل جسمين هذه الجاذبية وهذه الحركة . اي يتحرك الواحد نحو الاخر على سرعة هي بالنسبة الى قلة الهبوط فيها اي كلما كان اصغر زادت سرعة حركته نحو الجسم الآخر وهذه السرعة تتزايد فيها كلما تقارب الجسمان فالحجر الساقط من علو نحو الارض تزيد سرعته كلما قرب الى سطح الارض كما سيأتي بيانه مفصلاً في الجزء الثالث ان شاء الله

(٢٤) علة الثقل او الجاذبية — القوة الفاعلة

قد تقدم ان للاجسام ثقلاً لان جاذبية الارض لها تقاوم انهاضها عن سطح الارض . اما علة الجاذبية فمجهولة ولا علم لنا

بامر يُعلل به عن ماهية الجاذبية وسببها وإذ ذاك فهي عندنا
 بمعنى الثقل وعبرة عنه وقواعد الجاذبية إنما هي عبارة عن كيفية
 اقتراب الاجسام بعضها الى بعض ولا تدل على سبب ذلك
 وقولنا ان الاجسام تسقط الى الارض لان الارض تجذبها هو
 تصریح بالواقع لا تعليل عن علته وسببه. وقولنا ان جسمين
 يتحركان احدهما نحو الآخر لان كل واحد منهما يجذب الآخر
 لا يوضح سبب الاجتذاب المتبادل الواقع بينهما بل ربما ألقنا هذه
 الالفاظ في غلطٍ وابتعدنا عن الصواب لان الجذب متضمن
 وجود حبال وشد او واسطة اخرى للسحب وربما اوهمتنا لفظة
 الجاذبية وجود آلات او حبال او روابط غير منظورة نشد
 الجسم الواحد ونسبته نحو الآخر وكل ذلك وهم لا تعليل صحيح
 ونارة نعبّر عن الجاذبية بانها قوة فاعلة. فاذا رمى احد
 حجراً نقول انه انفذ فيه قوة جسدية وقياسها البعد الذي رمى
 الحجر اليه وسرعته. والعنّال ينفذ قوة اذا حمل حمله على ظهره
 وقياسها ثقل الحمل وعلى هذا المعنى كل ما احدث حركة لولا
 مانع يمنعها كما في الضغط نسميه قوة فالقوة الجاذبة او الجاذبية
 للاختصار هي سبب الضغط الذي نشعر به عندما نسند جسماً
 ذا ثقل او نعارض او نمنع حركته نحو مركز الارض الذي كان
 طلبه لو بقي بدون عارض او مانع اما علته هذه الظواهر فلا نعلم
 عنها شيئاً وهي الى الان من غوامض الطبيعة المجهولة

فلا يتوهم احد ان المجاذبية او القوة هي شيء علة وجود مجرداً
 عن المواد الطبيعية بل انما هي لقبٌ او اسمٌ لاسباب مجهولة
 تحدث ظواهر معلومة. وهذا الامر حرجيٌ بالاعتبار والادراك
 في ابتداء شروعنا بدرس العلوم حتى لا نسقط في اوهام شنيعة
 متخذين الاسم كأنه هو الجسم او حاسبين ذكر الواقع سبباً او
 علة له

ولا نتغافل عن القاعدة التي ذكرناها انفا اي انه الى حد
 ما بلغت اليه معرفتنا ترى كل جسمين يتحركان الواحد نحو الاخر
 بسرعة متزايدة كلما قرب الواحد الى الاخر والمسافة التي يقطعها
 كل واحد قبل التقائهما هي بالقلب كمقدار المادة فيو اي كلما
 كانت مادته اكثر كانت المسافة التي يقطعها اقصر وهذه
 الحادثة العامة اطلقنا عليها اسم جاذبية الثقل او المجاذبية لاجل
 الاختصار. وباعتبار الاجسام الارضية فقط اسمها الوزن او
 الثقل. والسبب لهذه الحادثة المجهولة نسبية قوة. ولا اعتبار للاسم
 الذي نطلقه على مسمى اذا عرفنا ما دل عليه وتذكرنا انه اسم
 فقط لا الشيء نفسه

(٢٥) ثقل الماء هو بالنسبة الى جرمه

لنحول النظر الى معنى الوزن عموماً ولننتفت الى وزن مادة
 خصوصية كوزن الماء مثلاً. فالامر واضح ان الوعاء المملآن اذا

حاولنا انهاضة عن الارض يقاوم فعلنا مقاومةً أشد من مقاومة
الوعاء الفارغ لة. وكلما كان الوعاء أكبر اي كلما زاد مقدار الماء
نقتضي زيادة القوة لاجل انهاضه حتى نبلغ الى وعاء عظيم الجرم
لا نستطيع ان ننهضه عن الارض محط شعرة. واما الوعاء الصغير
ولو كان ملاً تماماً فننفضه بسهولة. فالامر ظاهر اذا انه كلما زاد
جرم الماء زاد وزنه وكلما صغر جرمه اي كلما قل مقدارهُ خفَّ
وزنه حتى ان نقطة الماء في الكف تبان كأنها عديمة الوزن ولكنها
بالحقيقة ذات وزن لانها اذا تركت لنفسها تسقط الى الارض.
وبعض الالوف من النقط تملأ الوعاء وإذا كان لالف نقطة
وزن فلا بد ان يكون لكل نقطة من الالف وزن هو $\frac{1}{1000}$ من
وزن الكل وعدم شعورنا بوزن نقطة الماء في الكف لا يعدُّ برهاناً
على كونها عديمة الوزن لان القوة التي نلتزم بانفاذها لاجل
انهاض النقطة او لاجل منع سقوطها جزئية لان شعربها فلا نستطيع
ان نقابل بقوتنا بين الاثقال الخفيفة ولا نشعر بالثقل البتة اذا
كان قليلاً جداً. فالحالة هذه نحتاج الى واسطة تعيننا على تمييز
الاثقال والاوزان اذا قصد البحث عنها اي نضطر الى آلة تعيننا
على تمييز الاوزان بالتدقيق

(٢٦) مقايسة الاثقال - الميزان

الميزان موجود في كل دكان وفي كل بيت تقريباً وهو آلة

يستعان بها على معرفة الاوزان والانتقال مؤلف من قضيب خشب او معدن يسمى القب معلق في وسطه بقفيز ومسمار حتى يكون ذراعه متساويين تماماً طولاً ووزناً وتعلق من طرف كل ذراع كفة والكفتان متساويان وزناً فاذا كان الميزان صحيحاً مضبوطاً والكفتان خاليتين يكون القب مستعرضاً افقياً على التمام واذا وُضع شيء ذو ثقل في كفة واحدة هبطت تلك الكفة وارتفعت الاخرى واذا كسبت على الفارغة يمكنك ان تجعل القب افقياً ايضاً غير انه كلما كان الموضوع في الكفة اقل زادت القوة اللازمة لاعادة القب افقياً فان كان ثقل الموزون درهماً يكفي ضغط قليل بالاصبع على الكفة الفارغة حتى يصير القب افقياً واذا كان رطلاً يستلزم قوة او ضغطاً اشد واذا كان عدة ارطال يستلزم الضغط بكل قوة اليد واذا كان قنطاراً فلا تُسفل الكفة التي هو فيها بكل قوة رجل نشيط ضاغطاً على الاخرى

فلتفرض انك عوضاً عن الكبس على الكفة الفارعة وضعت فيها عبارات فحالما يوازن ثقل العيار ثقل الموزون يستعرض قب الميزان افقياً اي ميل الكفة الواحدة او انجذابها نحو مركز الارض يعدل ميل الاخرى او انجذابها نحو مركز الارض ولا تهبط الواحدة بدون ان ترفع الاخرى اي حتى توازن كل واحدة الاخرى والمحال مثل حال شد ولد بين او عدة اولاد بطرف

حبل ومثلهم بالطرف الآخر منه فما دام شد الفريقين متساوياً
لا يتحرك هذه الفيئة ولا تلك وحالما يغلب شد الفريق الواحد
ولو بثقل شعرة واحدة جذب الآخر إليه قهراً وعلى هذا القياس
فعل المجاذبية بكفتي الميزان وما فيها

(٢٧) وزن جرم مفروض من الماء أو وزن كمية

مفروضة منه هو ثابت لا يتغير ما دامت ظروفه على
ما هي أي لم تتغير

ضع في كل كفة من كفتي ميزان صحيح مضبوط ميكالاً صغيراً
زجاجياً خفيفاً مدرجاً بالضبط وغيرها حتى يتوازنا بالتدقيق ثم
ان قطرت في احدها قطرة واحدة من الماء برجح الميزان الى طرف
الميكال الذي قطرت فيه وذلك برهان على ان للقطرة من الماء
ثقلًا وإذا كان تدرج الميكال صحيحاً ترى انه اذا صب ماء في
احدها يقتضي ان يصب في الآخر مثله تماماً حتى يستوي الميزان
أي مقدار مفروض من الماء له وزن واحد اذا استوت
الظروف

(٢٨) الجرم والكثافة

السرعة لا معنى لها الا نسبياً قياسياً وقياس سرعة حركة جسم
هو المسافة التي يقطعها في مدة مفروضة فان مرّ جسم على ذراع

واحدة في الثانية الواحدة ومر جسم آخر على ذراعين في الثانية الواحدة فحركة الثاني اسرع بالنسبة الى حركة الاول اية له سرعة نسبية اكثر. وقد تقدم عدد ٢٢ ان الاجسام كلها مائلة للحركة بعضها نحو البعض على سرعة نسبية هي متناسبة بالقلب الى مقدار المادة في كل جسم. فالامر واضح اذا انه نلزمنا معرفة مقدار الهويولي في الاجسام المتحركة اذا اردنا معرفة سرعتها النسبية. فلو جعلنا مقياساً لمقدار الهويولي المساحة التي يشغلها جسم اي جرمه لقلنا ان وقية قطن مندوف فيها من المادة اكثر مما في رطل رصاص لان القطن يشغل مساحة كبيرة اي جرمه كبير لانه ربا يملاً سلاً واما الرصاص فيملاً الكف اي جرمه صغير فلا يسوغ ان نكون المساحة او الجرم مقياساً لمقدار المادة. وفضلاً عن ذلك جرم كل جسم امر غير ثابت بل يتغير على الدوام من تلقاء تغير الضغط عليه من قبل اجسام اخر وايضاً يتغير اكثر بتغيير درجة الحرارة التي هو فيها. اما الوزن فلا يتغير ما لم يتغير موقع الموزون على سطح الارض فيسوغ ان نتخذ وزن جسم مقياساً لمقدار مادته. فالامر واضح انه اذا كان لعدة اجسام وزن واحد فالذي يشغل المساحة العظمية اي كان الاكبر جرمًا هو الاقل مادة بالنسبة الى جرمه وجرم غيره وكل ما كان جرمه اصغر كانت مادته اكثر بالنسبة الى غيره على افتراض كون الوزن واحداً. ومن نسبة وزن جسم الى جرمه لنا كثافته

فالرصاص مثلاً أكثف من القطن لان جرم رطل من الرصاص صغير اما جرم رطل قطن فكبير فالكثافة هي عبارة عن نسبة الوزن الى الجرم

وما قيل عن الماء بهذا الخصوص يصح في سائر المواد والاجسام. فلو فرغنا مكياً من المكيايين المذكورين انفاً ثم رجّعناه الى كفة الميزان نستطيع ان نعيد الميزان الى الاستواء بوضع قطعة رصاص فيه بعد تحكيمها على القدر اللازم وتلك القطعة من الرصاص توازن ذلك الجرم من الماء اي تعدله وزناً وهي مقياس له وكذلك اذا غيرنا الماء بقطع حديد او نحاس توازنه وتلك القطع يوازن بعضها بعضاً ايضاً غير انها اختلفت عن الماء وبعضها عن بعض جرماً اي كثافة تلك المواد هي اعظم من كثافة الماء اية ان في جرم مفروض منها مادة اكثر مما في ذلك الجرم من الماء

في التجارة والاخذ والعطاء بين الناس يعتمد على قطع الحديد او النحاس او رصاص توازن مقداراً مفروضاً من الماء تحت ظروف مفروضة مثالة الجالون وزنه عشريبيرات او ٧٠٠٠٠ قمحة اذا كانت حرارته ٦٢ ف

(٢٩) اجرام متساوية من مواد مختلفة تحت

ظروف متساوية تختلف وزناً. اي كثافة المواد تختلف

اعني بينها تفاوت في الكشافة

اذا وزنت وقية ماء في وعاء يسع وقية على التمام لا اكثر
 فلك جرم وقية من الماء . اما العيار الذي استخدمته الذي يعدل
 الماء وزناً لا يشغل الاً القليل من فراغ الوعاء اي الوعاء يسع
 عدة عبارات وزن كل واحد منها وقية اعني ان جرم وقية من
 الحديد او النحاس او الرصاص اصغر من جرم وقية ماء اي
 المعادن اكثف من الماء واذا اخذ جرم واحد من معدن ومن
 ماء فالجرم المعدني اثقل من الجرم المائتي . ولنوضح هذا المعنى
 بواسطة اخرى . غير وعاء من الزجاج مثل كوبة وصب فيها ماء
 حتى يملا نصفها وعلم على الزجاج على مساواة سطح الماء تماماً وغير
 الجميع . ثم كب الماء ونشف الوعاء والتي فيه رملاً ناعماً جافاً
 حتى يلاهُ الى حد العلامة التي علمتها على الزجاج كما تقدم . فجرم
 الرمل يعدل جرم الماء الذي كان في الوعاء ولكن العبارات
 الاوّل لا توازنه بل يقتضي ان تزيد العبارات لكي يستوي الميزان
 اي جرم مفروض من الرمل اثقل من ذلك الجرم من الماء .
 ثم كب الرمل وضع مكانه نشارة خشب الى حد العلامة المذكورة
 انفاً فهي تعدل الماء والرمل جرماً ولكن لكي يستوي الميزان
 يقتضي ان ترفع من العبارات اكثر مما زدته لاجل موازنة الرمل
 اي هذا الجرم من الخشب يوازنه وزن اخف مما وازن هذا الجرم

من الماء اي الجرم المفروض من الخشب اخف من ذلك الجرم من
الماء وعلى هذه الكيفية اذا امتخت العرق والزيت تجدها اخف
من الماء اما الدبس فاثقل من الماء والزيت اثقل منه كثيراً

(٢٠) معنى اللفظتين ثقيل وخفيف

— الثقل النوعي

اننا في الكلام الدارج قلما نعتبر معنى هاتين اللفظتين ثقيل
وخفيف اعتباراً حقيقياً وربما قلنا عن الثقيل حقيقة أنه خفيف
وعن الخفيف حقيقة أنه ثقيل وذلك لاننا نعتبر الثقل والخفة
باعتبار قوتنا الجسدية فما كان انماضه سهلاً علينا نسميه خفيفاً وما
كان انماضه عسراً علينا نسميه ثقيلاً فنقول عن قطعة خشب
كبيرة انها ثقيلة واما الرمل الذي تحمله الرياح فنقول انه
خفيف. وقد تقدم البرهان على ان الرمل اثقل من الخشب اي
جرم مفروض من الرمل اثقل وزناً من ذلك الجرم من الخشب
كما تقدم. فلكي نتخلص من هذا الاختلاط بين اللفظ والمعنى
نقابل بين وزن جرم مفروض من جامد او سائل ووزن ذلك
الجرم نفسه من الماء على حرارة مفروضة وتحت ضغط مفروض
والنسبة بينهما نسميها الثقل النوعي او الثقل الخاص. فاذا حسبنا
ثقل الماء النوعي واحداً فكل مادة وزن جرم مفروض منها
مضاعف وزن ذلك الجرم نفسه من الماء يكون ثقلها النوعي ٢

وان كان وزن جرم مفروض منها ثلاثة امثال وزن ذلك الجرم من الماء كان ثقلها النوعي ٢ وان كان اربعة امثال ونصف مثل وزنه يكون ثقلها النوعي ٥ ٤ اي الثقل النوعي لمادة هو عبارة عن كثافة تلك المادّة بالنسبة الى كثافة الماء تحت تلك الظروف عينها فالخشب والعرق والزيت ثقلها النوعي دون ثقل الماء النوعي اما الدبس والرمل والزيق والحديد وسائر المعادن تقريباً فثقلها النوعي فوق ثقل الماء النوعي وعلى هذا المعنى تكون المواد الأثقل المذكورة خفيفة والآخرى ثقيلة

(٢١) ما كان ثقله النوعي فوق ثقل الماء النوعي يغرق اذا أُلقي في الماء وما كان ثقله النوعي دون ثقل الماء النوعي يعوم في الماء

خذ كوبين ماء وألقي في احدهما رملاً او برادة حديد وألقي في الاخرى نشارة خشب فيغرق الرمل والبرادة الى اسفل الوعاء اما النشارة فتعوم. واذا حركت الماء في الوعائين حركة عنيفة فحالما تسكن الحركة قليلاً ترى البرادة والرمل تغرقان ايضاً والنشارة تعوم على سطح الماء اي ما هو اخف من الماء يعوم فيه وما هو اثقل منه (اي جرم لجرم) يغرق فيه. فان صببنا زيتاً في الماء يعوم واذا لَوَّنت قليلاً من العرق لوناً احمر او اصفر حتى يظهر بالوضوح ثم صببته بلطافة في الماء تراه يعوم فيه اما الدبس

والزيتق فيغرقان مثل الرمل والبرادة

قد نقدم ان برادة الحديد تغرق في الماء لان الحديد اثقل من الماء فاذا اخذت لوح حديد رقيقاً مثل المستعمل لاصطناع امتعة واوعية كثيرة المعروف بالتنك الذي هو حديد رقيق ملبس قصبيراً والقيمة في الماء يغرق حالاً لان الحديد اثقل من الماء جرماً لجرم كما تقدم

ثم اذا صنعت من لوح التنك وعاء فطبيعة المادة لم تتغير البتة واكتنفا على تلك الهيئة تعوم في الماء كأنها خشب او فلين . فهل فسدت القاعدة التي ذُكرت او هل استثنى التنك منها . كلا . قلنا ان المادة تعوم في الماء اذا كانت اخف من الماء جرماً لجرم فلنزن الوعاء ثم نستعلم وزن جرم من الماء يعدل جرمه وذلك سهل لانه اذا ملأنا الوعاء ماء الى التمام فلنا جرمه ماء فلنزنه فنراه اثقل من وزن الوعاء اي الوعاء اخف من الماء جرماً لجرم ولذلك يعوم فيه ولو كان حديداً . وباعينبار الاجرام المتماثلة يكون الماء اثقل من الوعاء كثيراً ولهذا السبب يعوم فيه . وعلى هذا المبدأ بنيت السفن الحديدية التي عليها الاعتماد في هذا العصر اي هي مبنية من صفائح حديد رقيقة مسمرة بعضها ببعض فيكون الجرم من الماء الذي يعدل جرمها اثقل منها ولذلك تعوم ولا تغرق فهما كان ثقل جسم يعوم اذا وُضع في وعاء جرمه كبير حتى يكون الجرم من الماء الذي يعدله اثقل من كلا الجسم

والوعاء. وعلى هذه الكيفية يسهل على الناس نقل اثقل الاجسام لان السفن تتحرك بسهولة في الماء لسهولة حركة دقائق الماء بعضها على بعض والسفينة وما فيها اخف من جرم الماء الذي يعدل جرمها

(٢٢٢) اذا عام جسم في الماء فانه يزحزح من الماء مقدار حجمه وهو يغرق تحت سطح الماء بما يكفي لازاحة حجم منه يعدل وزن الجسم اي الجسم العائم يزحزح من الماء مقداراً وزنه يعدل وزن العائم كأن العائم في كفة ميزان والماء المزحزح هو العيار في الكفة الاخرى ان وزن قيراط (١٢ قيراطاً = قدماً) مكعب من الماء هو $\frac{1}{2} ٢٥٢$ قسمة فلنأخذ وعاء تنك مكعب بسع ١٠٠ قيراط مكعب فوزن حجم من الماء يعدله هو ٢٥٢٥ قسمة ولنفرض وزن الوعاء نفسه ١٦١٦ قسمة فاذا غُوم في الماء يغرق منه ثلث حجمه تماماً واذا كان وزنه ١٢٦٢٥ قسمة يغرق نصفه واذا كان وزنه ١٦٨٢٢ قسمة يغرق منه الثلثان وقس على ذلك. واذا علمت علامة على جانب الوعاء على مساواة سطح الماء تماماً فيمكنك ان تستعلم حجم القسم من الوعاء الذي غرق تحت سطح الماء. فلنفرض انه ٢٠ قيراطاً مكعباً فلنا وزن الوعاء يعدل $٢٠ \times ٢٥٢٥ = ٥٠٥٠$ قسمة يعني

ان القسم الذي يفرق من جسم عائم في الماء يشغل موضع الماء
 المزحج به ويحل محله واذا ضغطت على الوعاء حتى تفرقه أكثر
 من ذلك تجده يقاوم فعملك وحالما يرتفع الضغط عنه يعود الى ما
 كان عليه وذلك يدل على ان الماء يضغط الى فوق على ارض
 الوعاء من اسفله ولكنه يضغط على جدرانها ايضا واذا كانت رقيقة
 تهبط من ضغط الماء عليها واذا اخذت قنينة فارغة وسدتها بفلينه
 سدا محكما ثم غرقتها الى عمق تحت الماء فضغط الماء الشديد
 يدفع الفلينه الى قلب القنينة او يكسرها . ولهذا السبب اي ضغط
 الماء الشديد لا يستطيع الغطاس ان يعنى تحت الماء الا قليلا
 لان ضغط الماء يضايقه فضلا عن انقطاع نفسه ما دام تحت
 الماء . وكثيرا ما نرى الغطاسين صما او ثقيلي السمع لفقد الغشاء
 الطبلي من الاذن بسبب شدة ضغط الماء عليه

(٢٢٢) الماء يضغط الى كل الجهات على كل ما
 يلقى فيه اي اذا أغرق جسم في الماء فالماء يضغط
 عليه الى كل الجهات الى الاعلى والاسفل والى اليمين
 واليسار على كل قسم منه

لاجل ايضاح هذه القضية خذ انبوبة طويلة من خشب
 اورصاص او حديد او زجاج او مادة اخرى وسد طرفا منها

بفليئة ثم انصبها عمودياً وصب ماء في طرفها العلوي فيرتفع الماء في الانبوب ويضغط على الفلين ولو سددت الطرف بكفك اشعرت بضغط الماء اي تشعر بانك بذلت شيئاً من القوة لكي تخلص الماء في الانبوبة ولكن بالتدريج اذا علي الماء في الانبوبة يشد الضغط حتى يدفع الفلين مها كان ممكناً او يدفع يدك قهراً بقوة لا تستطيع ان تغلبها فيسقط الماء الى الارض. والضغط في هذا العمل هو بالنسبة الى وزن الماء فكانك اخذت عوضاً عن الماء قضيب رصاص يعدل عمود الماء في الانبوبة وزناً ودفعت الفليئة به

ثم لنفرض الانبوبة مربعة الشكل قياس فراغها قيراط لكل جانب فاذا صب فيها ماء الى علو قيراط فلنا قيراط مكعب من الماء وقد تقدم ان وزن قيراط مكعب من الماء يعدل $\frac{1}{2}$ قسحة فاذا صب ماء في الانبوبة الى علو قدمين وثلاثة قيراط ونصف القيراط اي $\frac{1}{2}$ القيراط يكون وزن الماء ليبرا اي ٧٠٠٠ قسحة واذا صب فيها ١٥ ليبرا يعلو الماء الى ما بين ٢٣ و ٢٤ قدماً فلك في الاول قياس ضغط عمود ماء علوه $\frac{1}{2}$ القيراط وفي الثاني ضغط عمود ماء علوه ما بين ٢٣ و ٢٤ قدماً على القيراط المربع اي ضغط ٧٠٠٠ قسحة في الاول و ١٥ ليبرا في الثاني

ثم ان ثقل الرصاص النوعي هو ١١٤٥ اي هو نحو احدى

عشرة مرة ونصف أكثف من الماء فاذا اخذت قضيباً من الرصاص مربع الشكل والجانب منه فيراط وقطعت منه ما يعدل نحو $\frac{1}{111\frac{1}{2}}$ من علو عمود الماء واسقطت القطعة في الانبوب بدل الماء فهي تضغط على اسفل الانبوب مثل ضغط الماء عليه كما هو ظاهر لدى اقل تامل

ولكن بين ضغط الماء وضغط الرصاص تفاوت كلي بسبب سيولة الماء وجمود الرصاص فلكون الرصاص جامداً يضغط الى الاسفل فقط ولا يضغط على جدران الانبوب كما يفعل الماء. الا ترى انه اذا ثبت الانبوب من جانبه فوق اسفله قليلاً وسددت الثقب بفليئة او سدادة اخرى فالرصاص لا يدفع تلك السدادة اما عمود الماء فاذا علي قليلاً يدفعها بشدة كما في العمل الاول المذكور انفاً وذلك برهان على ان الماء يضغط الى الجوانب كما يضغط الى الاسفل. ولكي تبرهن ان الضغط الى الجانب يعدل الضغط الى الاسفل خذ انبوبة اخرى من الزجاج والوِها حتى تكون ساقها زاوية قائمة وادخل طرفاً منها في جانب الانبوبة الاولى بقرب اسفلها واضبط الوصل بفليئة او بواسطة اخرى ثم صب ماء في الاولى فتراه يصعد في الانبوبة الجانبية الى مساواة علوه في الاولى لا اكثر ولا اقل اي الضغط الجانبي يعدل الضغط العمودي اذ يعدلها عمود على علو واحد اي على العمود الضاغط الى الاسفل يعدله علو العمود الضاغط الى

المجانب . ولا بد ان كل واحد قد لاحظ مراراً ان السبال في
 وعاء ذي بلبلة (زمولة) يرتفع في البلبلة الى مساواة علوه في الوعاء
 لا اكثر ولا اقل وان عكفت الانبوبة على هذه الهئية **ل**
 وصبت سيالاً في ساقها الواحد يرتفع ايضاً في الساق الثاني
 حتى يستوي علو سطح السبال في الساقين وذلك مهما كان غلظ
 الساقين او كان احدهما غليظاً والاخر دقيقاً . والامر كذلك اذا
 اقبيا عمودياً او اًميلاً اكثر او اقل عن العمودية فالعلو العمودي
 هو هو . ومعنى العلو العمودي هو علوه مقاساً على خط عمودي
 على سطح الارض وهذا الخط يعين بواسطة خيط معلق بطرف
 منه ثقل ويوضع الطرف الآخر منه على مساواة سطح السبال
 بحيث يمس الثقل الارض الا قليلاً وعليه يقاس العلو العمودي
 فيكون هو هو في الساقين كيفاً ميل الانبوب . واذا غمست
 طرف انبوب في وعاء فيه سيال تراه يرتفع في الانبوب على مساواة
 سطحه خارج الانبوب كيفاً املته مع انه لا اتصال بين السبال في
 الانبوب والسبال في الوعاء الا من اسفل الانبوب . والحاصل
 ان عمود الماء يرتفع الى علو اي عمود آخر اتصل به وقد بنيت
 على هذه القاعدة اعمال كثيرة مفيدة للبشر كما سياتي في محله . اما
 ترى ان الماء المتفرق في بيوت دمشق وبيروت وصيدا وعكا
 والاسكندرية يرتفع في انابيب البيوت الى علوه في الطالع او في
 الحاصل او النبع الذي خرج منه ولا يرتفع اكثر من ذلك الا بقوة

دافعة ويرتفع الى العلو المذكور بقوة الموازنة. اي بناء على القاعدة المذكورة انفاً اي ان الماء يضغط على سواء الى كل الجهات . فاذا نتبعت انبوباً من البيت الى الذي تفرع منه في الشارع ومن ثم الى الطالع والحوض ترى الامر كأن تلك الانابيب كلها يتكون منها انبوب واحد ملتوي هكذا \ll طرف واحد منه في البيت والطرف الاخر في الطالع او الحوض او العين . فاذا كان بيتك اعلى من الحوض لا تصل اليه الماء منه بالموازنة بل يستلزم لوصله قوة دافعة

(٢٤) في نقل الحركة بواسطة ماء متحرك الى

جسم آخر اي زخم الماء المتحرك

لنفرض وعاء برميلاً او حوضاً عمقه ما ينوف عن ١٠٠ قيراط او نحو تسعة او عشرة اقدام فيه ماء عمقه ١٠٠ قيراط تماماً ثم لنفرض في اسفله من جانبه ثقباً مربعاً مقطعة قيراط مربع اي نسهه قطعة مساحة سطحها قيراط مربع . فاذا سد السداد في الثقب يكون ضغط الماء عليه ٢٥٢٥٠ قسمة $(= 100 \times \frac{1}{2} \times 252)$ اي ما ينوف عن ثلاث ليرات ونصف ليرا وهكذا على كل قيراط مربع من اسفل الوعاء يكون الضغط المذكور نفسه . ثم ليُفتح الثقب فالماء الاقرب اليه اذ لا يسنده حينئذ شيء من الخارج يدفعه الضغط عليه من الداخل فيتحرك ويجري منه

مجرى على قدر مساحة الثقب وفي اول الامر يُدفع المجرى بشدة
 ويشبُّ الى بعيدٍ قبل ما يقع الى الارض . اي ثقل عمود الماء
 علوه ١٠٠ قيراط انما هو قوة او محدث حركة فاعل بالماء
 الاقرب الى الثقب فيُدفع ذلك الماء بسرعةٍ متناسبة الى شدة
 فعل تلك القوة على خط افقي . فلو أُلقيت جسماً مثل كرة خشبية
 او طابرة في المجرى لدفعها المجرى وحمائها الى الجهة التي هو جارٍ
 اليها . اي الماء المتحرك قوةً وتلك القوة تنقل الحركة الى جسمٍ
 ساكن قابل الحركة . وذلك متوقف على زخم الماء . والزخم
 متوقف على جرم المجرى وسرعة حركته اي كلما عظم المجرى
 واسرع زادت حركة الجسم المحمول او زاد ثقل الجسم الذي
 يستطيع ان يجره . ثم ان المجرى المذكور يجرى على خط افقي
 بقرب الثقب وحال خروجه منه . ولكنه عن قريب ياخذ ينحني
 الى الاسفل ويجري على ذلك الخط المنحني حتى يقع الى الارض
 والسبب هو نفس السبب الفاعل في حجر اذا رُمي على خط افقي
 فانه ينحني تدريجاً واخيراً يسقط الى الارض بل يجوز ان نعتبر
 مجرى الماء المشار اليه حجراً رُمي على خط افقي او كمية من الماء
 رُميت على خط افقي

ولهذا النتيجة سببان الاول كون الماء جسماً ذا وزن او
 ثقل فحالما يخرج من الثقب صار جسماً ثقيلاً غير مسند واذ ذلك
 فبالضرورة ياخذ بالسقوط من تلقاء فعل جاذبية الارض به .

والثاني مقاومة الهواء زخم الماء على الدوام فيقل ذلك الزخم تدريجاً الى ان يتلاشى. لان الهواء وان كان سيالاً لطيفاً سهل الحركة حتى لا نعتبره غالباً في حركاتنا الا انه ذو وزن ويقاوم حركة جسم فيه كما يتضح من تحريك مروحة بحيث يقطع الهواء حدثها فتراها تتحرك بسهولة ثم اذا حركتها بحيث يقطع الهواء سطحها تشعر بمقاومة الهواء للحركة. وهذه المقاومة تصد حركة المجرى المشار اليه فيقل تدريجاً كما تقدم. فلوالغي كلا الجاذبية ومقاومة الهواء حال خروج الماء من الثقب لحفظ الماء زخمه وبني متحركاً الى جهته الاولى الى الابد

ثم يجب ان يلاحظ امر آخر وهو انه كلما قل الماء في الوعاء قلت سرعة حركة المجرى وزاد الخناوذة نحو الارض فعوضاً عن القفز الى بعيد يقع الى الارض من قريب. وعندما يكاد الوعاء يفرغ يسقط الماء من الثقب عمودياً الى الارض اقليلاً وذلك لانه كلما وطى سطح الماء قصر فحرف عمود الماء الضاغطة على الذي بقرب الثقب اي خف ثقلة. وبما ان هذا الثقل هو سبب الحركة المشار اليها فاذا خف فبالضرورة نقل الحركة اي يقل زخم الماء بالتدرج فيقصر البعد الافقي الذي يدفعه اليه ذلك الزخم قبل سقوطه الى الارض بفعل الجاذبية الى ان يخسر الحركة الافقية تماماً فيسقط عمودياً من الثقب. واذا ثقت الوعاء ثلاثة ثقوب الواحد بقرب سطح الماء والثاني عند وسط الوعاء

والثالث عند اسفله ترى المجرى من الثقب الاسفل اسرع وانه يقفز الى ابعد مما يقفز اليه الماء من الثقب الاوسط والذي من الاوسط اسرع وانه يقفز الى ابعد مما يحدث في الثقب الاعلى . لان عمود الماء الضاغط على الاسفل اعلى واثقل من الضاغط على الاوسط والضاغط على الاوسط اعلى واثقل من الضاغط على الثقب الاعلى فالعمود الاعلى الاثقل يكسب الماء الحركة الاسرع والزخم الاشد فيُدفع الى ابعد مما يُدفع اليه سواؤه

(٢٥) نشاط الماء المتحرك يقاس بالشغل الذي

يقدر عليه

خذ انبوبة قصيرة وألويها على زاوية قائمة هكذا L وادخل طرف الساق القصير في ثقب الوعاء المشار اليه انفاً ثم اذا فتحت الثقب وكان الوعاء ملاً نأ يقفز الماء الى علو من الساق الآخر ثم يسقط منها فتناً الى الارض اي لك نوفرة وكثيراً ما ترى مثل ذلك عند بائعي الشربات . ولكن لاحظ الفرق بين النوفرة العمودية والنوفرة الافقية المشار اليها انفاً . فانه اذا فرضنا الغاء مقاومة الهواء نرى ان زخم النوفرة الافقية لاشي يقاومه وكان الماء يجري الى جهته الاولى الى الابد لولا ثقله الذي يجني المجرى اكثر فاكثر حتى يقع الى الارض اخيراً

اما النوفرة العمودية فعلى خلاف ذلك اي الماء المرمي الى

فوق يميل الى السقوط عمودياً مثل سائر الاجسام الثقيلة وزخمه
نقاومه جاذبية الارض ولا يصعد محط شعرة ان لم يغلب الزخم
تلك الجاذبية . اي الماء فاعل فيه قوتان اي الزخم الدافعة الى
الاعلى والجاذبية الجاذبة الى الاسفل وان استوت هاتان القوتان
يبقى الجسم غير متحرك واذا غلبت احدها يتحرك الجسم الى جهة
الغالبة . فبعض الماء الخارج من الانبوبة يقفز الى فوق لان سرعة
اندفاعه كافية لتحريكه في وقت مفروض (اي في ثانية واحدة
مثلاً) على مسافة اطول مما كانت الجاذبية حركته عليها الى اسفل
في ذلك الوقت نفسه . والمسافة التي يقطعها الماء الى فوق في
الثانية الاولى هي فضلة التي كان قد قطعها لولا الجاذبية والتي
كان قد سقطها لولا الزخم الدافعة الى فوق . وفي الثانية الثانية
تكون السرعة اي الحركة الى فوق اقل مما كانت في الثانية الاولى .
اي عند نهاية الثانية الاولى يكون الماء قد خسر بعض زخمه من
تلقاء مقاومة الجاذبية لصعوده . وبما انه لا يوجد ما يعوض عن
هذه الخسارة يكون الصعود في الثانية الثانية اقل سرعة مما كان
في الاولى فيقطع مسافة اقص ما قطعها في الثانية الاولى . فالزخم
قلّ واما الجاذبية فباقية على ما هي اي الميل الى السقوط في الثانية
الثانية لم يقل وهو فاعل في الثانية الثانية مثل ما فعل في الاولى .
فالسرعته نقل في الثانية الثانية والمسافة التي يقطعها تنقص . فالامر
ظاهر انه لا بد من غلبة الجاذبية اخيراً مهما كانت قوة الزخم زائدة

في اول الامر لان الزخم يقبل والجاذبية باقية على ما كانت عليه
فتنفذ قوة الزخم اخيراً ثم يهدا الجسم لحيظة ثم يصير مثل جسم
لا سند له فتسقطه الجاذبية الى الارض اذ لا شيء يقاومها
لنفرض ولداً يجذف قارباً من مؤخره ولنفرض ان رجلاً
نشيطاً امسك القارب من مقدمه ودفعه الى الوراء بعنف
فالقارب يمشي الى الوراء بسرعة في اول الامر رغماً عن جذف
الولد غير ان جذفه يبطل حركة القارب الخلفية على الدوام الى
ان ينفذ الزخم الذي اكتسبه من دفع الرجل اياه فيتلاشى بمقاومة
الجذف له الى ان يقف القارب لحيظة ثم يمشي الى الامام ايضاً
اطاعة للجذف والمسافة التي يقطعها القارب بالحركة الخلفية
هي بالنسبة الى قوة الرجل او الى القوة التي انفذها الى القارب
فحياة فتمسرها القارب تدريجاً .

اذا راينا انساناً ذا قوة عضلية زائدة او قوة اخرى زائدة
نسبه نشيطاً ونقيس نشاط كل نشيط بالمقاومة التي يستطيع
ان يغلبها او بالشغل الذي يستطيع ان يعمله في وقت معين وفي
المثل السابق يقاس نشاط الرجل بالمسافة التي قطعها القارب
بالحركة الخلفية قبل وقوفه

واذا اعتبرنا النشاط قوة على اجراء عمل وانما شغل بسوغ
لنا ان ننقل هذا التصور الى الاشياء غير العاقلة ايضاً . مثاله اذا
كان جسم متحرك يغلب على ما يقاومه ويخسر زخمه ويبطن

حركته في غلبته على المقاومة نقول ان له نشاطاً وانه يعمل عملاً
او يشتغل شغلاً

فعلى ما تقدم ترى نشاط الماء المتحرك يقاس بشدة المقاومة
التي يغلبها مضروباً في المسافة التي يقطعها قبل نفذ ذلك النشاط.
اي يقاس بالشغل الذي يجعله قبل عوده الى حال السكون .
فانه في المثال المتقدم ذكره يكون النشاط الذي يغلب الجاذبية
حيثاً طال او قصر متوقفاً على سرعة الجري وسرعة الجري متوقفة
على علو الماء في الوعاء فوق الثقب فنشاط الجري العمودي يقل كلما
قل الماء في الوعاء كما ان نشاط الجري الافقي ايضاً قل بالنسبة
الى نفود الماء وانخفاض سطحه فوق الثقب فكما قل الماء في الوعاء
قصرت السبلة حتى تتلاشى اخيراً

ان نشاط الماء المتحرك يجعله في بعض الظروف من اشد
المواد ضرراً وخطراً وفي بعض الظروف يجعله من اطوع
المخادام ومن انفعهم للبشر. فاذا نزلت ساقية ماء على جانب
جبل نتوقف سرعة حركة الماء على زاوية ميل السطح الذي
ينحدر عليه اي كلما كان ذلك السطح اقرب الى العمود
كانت حركة الماء اسرع وكلما انحدر اكتسب زخماً اي نشاطاً
فترى ساقية ماء ناتجة عن ذوبان الثلج وخواره من راس
جبل من شدة الزخم الذي يكتسبه بالانحدار يقطع الاشجار
ويزحزح الصخور ويحملها مسافة ويخرب الاراضي التي يطوف

عليها ويجرف تربتها الى البحر. واذا نظرت الى البحر الرهولانخاله
 ذا فعل واذا هبت عليه العواصف يتحرك بشدة ويلطم الصخور
 ويكسر السفن ويقذف امواجها على الشاطئ بشدة لانقاوم
 وينفذ نشاطه بتعليه امواجه وقذفه الصخور والرمول والحصاء
 على شطوطه

وفي انواع المطاحن والكرخين يُستخدَم نشاط الماء الساقط
 لاجل ادارة الارحية او آلات اخرى وذلك بمصر الماء حتى
 يصيب الفراش او الدولاب او بملاذلية على محيط الدولاب فكل
 فراشة وكل دلو يصد حركة الماء فيُنقل قسم من تلك الحركة
 اليه فيدور ويحميد من درب الماء وبالحال تعرض له فراشة اخرى
 او دلو آخر بواسطة دوران الدولاب فيُنقل اليه بعض حركة
 الماء ايضاً فيدور الدولاب حتى تعرض لفعل الماء فراشة اخرى
 او دلو آخر فيكون كل فراشة وكل دلو واسطة لنقل بعض
 زخم الماء الى الدولاب فيدور بسرعة متناسبة الى ذلك الزخم
 فصار اذ ذاك الدولاب جرمًا متحركًا فيه نشاط او قوة على
 الشغل فاذا رُبط طرف حبل بمحور الدولاب وعُلّق بطرفه الاخر
 ثقل يلف الحبل على المحور اذا دار ويرفع الثقل. اي يعمل
 عمل وهذا العمل هو قياس النشاط الذي اكسب الماء الدولاب
 اياه. وكل آلات المطحنة او الكرخانة او المعمل انما هي حيل
 لاجل نقل نشاط الدولاب منه الى الموضع الذي يطلب فيه

الشغل فانه في المحمّنة يُنقل نشاط الدولاب الى الرحا فيديره
 لاجل طحن الحب وفي الكراخين يُنقل نشاط الدولاب الى الانوال
 او الى المغازل او الحلايل لاجل الحياكة او الغزل او الحل
 وقس على ذلك

(٣٦) ان خواص الماء ثابتة اعني ان تلك

الخواص لا تتغير في وقت ولا في مكان ما لم تتغير
 الظروف

اذا جمعت من ماء المطر او اخذت ماء من جسم تجده ذا
 الخواص المذكورة انما فهو مائة لا يضغط او بالاحرى لا يصغر
 حجمه بالضغط عليه. فان حصرت هواء في اسطوانة ذات مدك
 ضابط في فراغها نستطيع ان ننزل المدك الى اسفل الاسطوانة
 تقريباً لان الهواء يضغط بالمدك كما يضغط القطن المنفوش
 باليد فيصغر حجمه فليل انه قابل الانضغاط خلاف الماء الذي
 لا يقبل الانضغاط الا قليلاً جداً. ووزن كمية مفروضة من
 الماء هو وان اخذته من القطب الشمالي او من الاقليم الاستوائي
 ان جمعت من المطر اليوم او كان محفوظاً في وعاء منذ الوف من
 السنين. وبناء على ثبوته في الماضي نحكم بانه يبقى على ما هو عليه
 الى الادوار الاتية. فمن حيثية ماء المطر نقول ان سياق الطبيعة
 ثابت. ولا نعني بذلك ان تلك الخصائص ثابتة اذا تغيرت

الظروف لان الامر ليس كذلك بل هي هي اذا استدامت
الظروف وتغير تغيراً عظيماً اذا تغيرت الظروف . فاذا
اشترطنا استدامة الظروف على ما هي عليه نحكم باعتبار الماء ان
سياق الطبيعة ثابت او ترتيب الطبيعة ثابت لا يتغير وان
خصائص الماء تبقى الى الابد كما هي اليوم

(٢٧) ان زيادة الحرارة في اول الامر تزيد الماء
حجماً اي على نوع ما تنفسه حتى ان كمية مفروضة منه
تشغل حيزاً اوسع مما كان يشغله قبل زيادة الحرارة
كما ان وقية قطن منفوش تملأ وعاء اكبر مما ملاته
تلك الوقية قبل النفش

قد تقدم ان وزناً مفروضاً من الماء له جرم واحد ابداً
اذا بقيت الظروف على ما هي عليه واشد تلك الظروف اعتباراً
الحرارة والبرد فاذا نقلت الماء من محل دافئ الى محل بارد
يصغر حجمه اي يتقلص . واذا نقلته من محل بارد الى محل دافئ
يكبر حجمه اي يمتدّد وهكذا الزئبق والكحول والسوائل عموماً
وبناء على ذلك اصطنعت الآلة المسماة الترمومتر اي مقياس
الحرارة . فالترمومتر انما هو وعاء صغير على هيئة بلبوس ذي عنق
طويل على هيئة انبوبة شعريّة اي على دقة الشعرة فاذا امتلأ

اللبوس وبعض الانبوبة زبيقاً او الكحولاً ثم أحمي اللبوس قليلاً
 يتمدد السيال فيصعد في الانبوبة وبالعكس اذا تبرّد اللبوس
 بوضعه في الجليد مثلاً فيصغر حجم السيال اي يتقلص ويهبط في
 الانبوبة حتى يجمع كلة في اللبوس لصغر حجمه فيهبط سطحه في
 الانبوبة كما تقدم

ثم اذا غمست اللبوس في ماء غالٍ ومكثت حتى لا يرتفع
 السيال في الانبوبة اكثر ووضعت علامة على الانبوبة او على
 مقياس بجانبها تجاه سطح السيال ثم غمسته في جليد على حالة
 الذوبان ومكثت حتى لا يهبط السيال اكثر ثم وضعت علامة
 تجاه سطح السيال وقسمت الانبوبة او المقياس بين العلامتين
 ١٨٠ قسماً متساوياً يسمى كل قسم درجةً ولك من ذلك ثرمومتر
 فاهرنهيت (نسبة الى رجل اسمه فاهرنهيت) والعادة فيه ان
 تجعل درجة الجليد الذائب ٢٢° ودرجة الماء الغالي ٢١٢°
 (٢١٢ - ٢٢ = ١٨٠) فاذا ثبتت الحرارة ثبت عمود السيال
 في الانبوبة على علو واحد واذا تغيرت الحرارة تغير علو عمود
 السيال. اي ان زادت ارتفع وان قلت هبط ولك من ذلك آلة
 لقياس الحرارة النسبية

اما كون الماء الحارّ اخف من الماء البارد فيتضح اذا
 اجريت الى وعاء واحد ماء حاراً من حنفيه وماء بارداً من
 حنفيه اخرى في الوقت ذاته. فاذا ما حرّكته نجد الماء السطحي

في الوعاء احتر من الماء السفلي والفرق بينهما ظاهر واضح للمجس .
 واما من جهة الوزن فالوقية الانكليزية المكعبة منه وزنها ليبرا
 ورابع اذا كانت حرارته ٦٢ واذا اُسخِن اكثر من ذلك زاد حجم
 الماء فحفت ثقله النوعي ولهذا قلنا سابقاً (عدد ٢٨) ان وزناً مفروضاً
 من الماء او كمية مفروضة منه هو ثابت لا يتغير ما دامت ظروفه
 على ما هي عليه لم تتغير . وهذه الشروط نفسها يقتضي فهمها اذا
 قلنا ان وزن قيراط مكعب من الماء هو $\frac{1}{2} ٢٥٢$ قمحة وبالحقيقة
 اذا كان الثرمومتر من نوع فاهرنهيت على ٦٢ يكون وزن قيراط
 مكعب من الماء $٢٥٢ \frac{1}{2}$ قمحة ومقدار تمدد الماء ونقله لكل
 درجة من الحرارة هو اقل من $\frac{1}{2000}$ من جرمه . فيسوغ لنا ان
 نغض النظر عن هذا الفرق الجزئي ونعتبر وزن قيراط مكعب
 من الماء $\frac{1}{2} ٢٥٢$ قمحة

(٢٨) اذا اشتدَّت الحرارة حولت الماء بخاراً

قد تقدم ان الحرارة القليلة تغير الماء بعض التغيير ثم اذا
 زادت الحرارة يتغير الماء اكثر وكل واحد خبير بما يحدث عند
 وضع ابريق ماء على النار اي يسخن الماء ثم يسمع نشيشه اذا
 قارب الغليان وعندما تبلغ الحرارة ٢١٢ يغلي الماء ويتصعد
 على هيئة بخار بجملته الهواء ويذهب به واذا استدام الغليان
 ينحول كل الماء في الوعاء بخاراً ولا يبقى منه شيء . والظاهر ان

الماء قد تلاشى بالحرارة وبالحقيقة لم تثلف ادقّ دقيقة منه بل
تحوّل من حال الى حال اي الحرارة حولته من المائعة الى
الغاز. كان ماء مائعاً فصار ماء غازياً او بخاراً

تنبيه. يراد بالبخار الماء في الحالة الغازية غير المظورة لان
البخار من لطافته لا يرى كما يتضح اذا نظرت الى انبوبة زجاجية
متصلة بباطن خلية آلة بخارية فهي ملاءة بخار الماء ولكنها
بالظاهر فارغة لا يرى فيها شيء ثم اذا عرض البخار على الهواء
البارد تكاثف و صار ضباباً فيرى على هيئة سحابة بيضاء خارجة
من داخل الوعاء الذي كان محصوراً فيه وهذا الامر ينبغي
اعتباره وذكره اي انه في عرف علماء الطبيعة البخار انما هو الماء
في الحالة الغازية والضباب هو الماء على حالة سحابة وهي اكثف
من الغازية

ثم اذا كان الابريق على النار ذا غطاء ضابط وذا بلبلة
فعند ما ياخذ الماء بالغليان يندفع البخار من البلبلة وحالما
يصيب الهواء البارد يتحول الى ضباب فلا يرى وهو داخل
اللبلة ويرى على مسافة جزئية منها ويستديم الحال حتى يجف
كل الماء من الابريق

ولكي تمنح حرارة البخار خذ قطعة شمع وادخلها في البخار
بقرب فوهة بلبلة الابريق فتراه يلين كما يلين بالنار واذا
ادخلت بلبوس ثرمومتر في البخار يدل على درجة عالية من الحرارة

(٣٩) اذا نُزِعَت الحرارة عن البخار يتحوّل الى

ماء حارّ

خذ صحنًا باردًا او وعاء باردًا وادخله في مجرى البخار الخارج من بلبلة الابريق دقيقة او اثنتين فتجدّه مبلولاً عليه نقط ماء وذلك الماء حارّ والوعاء البارد قد سخن . ثم ان ركبت على فم البلبلة انبوبة طويلة لا يخرج بخار من طرفها بل يقطر من الطرف ماء حارّ والانبوبة تسمى

راجع ما حدث من هذه الامتحانات بفكرك فتري ان الحرارة انتقلت من النار الى الابريق ومنه الى الماء فيه فسخن اكثر فاكثر و بعد ما امتص مقدارًا معلومًا من الحرارة تحوّل الى بخار اي غاز الماء ثم عند ما اصاب البخار الوعاء البارد او مرّ بالانبوبة الباردة سأم حرارته الى الوعاء او الى الانبوبة فجملا الحرارة التي أبقت الماء بخارًا فعاد الى حاله الاول اعني الى السبولة المائية اي عاد مائة

والنتيجة ان البخار والماء حالان مختلفان لشيء واحد فالماء هو البخار في حالة المائعة والبخار هو الماء في حالة الغاز اي هما شيء واحد على حالين مختلفين وهذان الحالان صادران عن مقدار الحرارة الذي امتصه الماء . اي اذا كانت حرارته قليلة كان ماء واذا كانت كثيرة كان بخارًا وهذا التعليل يصح في سائر

المائعات اي اذا قلت حرارتها كانت مائعات واذا زادت
حرارتها صارت غازات

(٤٠) اذا تحول الماء بخاراً ازاد جرمه ١٧٠٠ مثل
اي قيراط مكعب من الماء اذا تحول بخاراً اصار ١٧٠٠
قيراط مكعب

لواستطعت ان تكيل الماء في الابرقي المشار اليه وان
تزنه ثم ان تكيل البخار وتزنه لوجدت وزن البخار يعدل وزن
الماء تماماً ولكن جرمه يزيد ١٧٠٠ مرة عن جرم الماء فعلى
افتراض انك اخذت مل وعاء سعته قيراط مكعب اي كل
ضلع منه قيراط وحوالته بخاراً بالحرارة لاشغل البخار قدماً مكعباً
نقريباً لان القدم المكعب $(12 \times 12 \times 12) = 1728$ قيراطاً
مكعباً والقيراط المكعب من الماء وزنه $252 \frac{1}{2}$ قحمة ووزن
بخاره يعدل هذا الوزن عينه فيسوغ ان تقول عن البخار انه ماء
قد تمدد بالحرارة حتى صار غازاً ثقله النوعي $\frac{1}{1700}$ من ثقل
الماء النوعي وبالعكس قيراط مكعب من البخار اذا برد يتحول
الى ماء هو $\frac{1}{1700}$ من القيراط جرماً ولكن وزنه لم يتغير بل يعدل
وزن القيراط المكعب من البخار فقد تكاثف البخار حتى صار
ماء جرمه $\frac{1}{1700}$ من جرم البخار الذي تكون منه

ان قوة الماء اذا تمدد بنحو بلو بخاراً هي شديدة جداً حتى لو
 سددت طرف ببللة الوعاء الذي هو فيه لدفع البخار بتمده غطاء
 الابريق ورفعه واذا مكنت الغطاء حتى لا يمكن رفعة يفجر البخار
 الابريق نفسه وقد يحدث ان خالقينة الآلة البخارية تفجر بشدة
 تمدد البخار المحصور داخله

(٤١) في الغازات او السائلات المرنة ومنها

الهواء الكروي

خذ وعاء زجاجياً مثل قنبينة ذات عنق طويل واملئ ماء
 الى حد شفته فعند ذلك نقول ان الوعاء ملآن ماء ثم افرغ الماء
 من الوعاء فتقول انه فارغ ولكنه بالحقيقة ما زال ملآننا وان
 غمسنا عنقه مقلوباً في ماء فلو كان فارغاً لدخل الماء اليه وكان
 علو الماء داخل القنبينة على مساواة سطحه من خارجها. والامر
 ليس كذلك. فلا بد من شيء في القنبينة يصد دخول الماء اليها
 لانك اذا اخذت انبوبة مفتوحة الطرفين وغمسنا في ماء لكان
 الماء داخلها وخارجها على علو واحد. ثم اذا سدت الطرف
 الاعلى باصبعك ترى الماء لا يدخل في طرف الانبوبة الاسفل
 الا قليلاً وهكذا لا يدخل الماء عنق القنبينة الا قليلاً. فلا بد من
 وجود شيء في الانبوبة التي قلنا انها فارغة وفي القنبينة الفارغة
 شيء يميل فراغها ويصد دخول الماء اليها. وبالحقيقة الوعاء ملآن

مادة سُميت هواءً وبمحيط بالأرض ببحر عميق منه سُمي الهواء الكروي
 لانه محيط بالكرة الارضية . وللهواء ثقل كما ستعلم في محله . واذا
 تحرك ينقل حركته الى اجسام اخرى كما ترى من فعل الريح بالشجر
 والبحر والسفن لان الريح انما هي هواء متحرك

ان للهواء كل صفات جسم مادي وهو فضلاً عن ذلك
 سيال لانه يلبس كل وعاء دخل اليه مهما كانت هيئته غير ان
 اجزائه سهلة الحركة بعضها على بعض ولولا ذلك لشعرنا
 بمقاومته كلما حركنا عضواً . اما كونه سيالاً فظاهر في كل ربح
 تهب . وكما نفخت بفسك او بمنفاخ يخرج مجرى الهواء من الفم او
 من عنق المنفاخ وهو يضغط على كل جسم فيه الى كل جهة وعلى
 كل جانب منه

ثم ان الهواء وان كان سيالاً ليس بمائع وهو قابل للانضغاط
 قد رأينا في الامتحان المذكور انفاً ان الماء يدخل عنق القنبينة
 بعض الدخول ويرتفع فيه قليلاً فوق مساواة سطحه من الخارج .
 وذلك لانه ضغط الهواء في القنبينة فصغر حجمه . ويمكنك ان
 تضغط كيس هواء حتى يصغر حجمه كثيراً عما كان عليه . واذا
 حصرت الهواء في اسطوانة ذات مدك ضابط فيها تستطيع ان
 تضغط الهواء بانزال المدك قهراً ثم اذا تركته يعود الى ما كان
 عليه بسبب رجوع الهواء الى ما كان عليه . وتلك الخاصة اي
 خاصة العود الى ما كان عليه قبل الضغط سُميت مرونة . فالهواء

قابل الانضغاط وهو غاز مرن أما الحرارة فتتفاعل بالهواء كما
تتفاعل بالماء أي تمدده غير أن تمدد الهواء بالحرارة أكثر من
تمدد الماء بها أعني أن درجة مفروضة من الحرارة تمدد مقداراً
مفروضاً من الهواء أكثر كثيراً مما تمدد ذلك المقدار نفسه
من الماء

(٤٢) بخار الماء سيال مرن أو غاز

إن البخار الذي يتحول الماء اليه بالحرارة له مثل الهواء
خصائص السيال المرن أي الغاز. فإذا وضعت قليلاً من الماء
في القنينة الفارغة المشار إليها آنفاً يكون كل الفراغ منها ملآن هواءً
كما رأينا. ثم إذا أُحميت القنينة حتى يغلي الماء فيها يظهر غليانته
بتكوين فقاعات بخار فيه. وعند وصولها إلى سطح الماء تنفجر ومن
ذلك حركة الماء في الغليان. وهذا البخار يطرد الهواء الأقرب
اليه وبالتدرج يطرد كل الهواء من القنينة ويحل موضعه فتكون
القنينة ملآنة ماء بخارياً شفافاً عديم اللون مثل الهواء وعلى تلك
الهيئة يجري من فم القنينة أي شفافاً صافياً غير أنه عن قريب
يصيب الهواء البارد فيبرد فيتكاثف ضباباً أي يتحول إلى دقائق
ماء دقيقة جداً

بخار الماء أخف من الهواء ولذلك يصعد فيه كما إن كل
جسم أخف من الماء يصعد فيه إذا أُغمس تحت سطحه. والبخار

في بحر الهواء الكروي مثل فليته مغموسة في الماء اي يطلب الصعود
الى سطحه

(٤٣) في الغاز والضباب

ان الهواء الكروي لا يتحوّل عن الحالة الغازية في اشد حرّ
الصيف ولا في اشد برد الشتاء ولكنه قد يتحوّل الى الحالة المائية
بعرضه على برد شديد وهو تحت ضغط شديد ففعل البرد والضغط
معاً يجولة من الحالة الغازية الى الحالة المائية. والتفاوت بين
الغازات العسرة التكثيف مثل الهواء والسهلة التكثيف مثل
بخار الماء انما هو نسبي فقط اي يفرق الواحد عن الآخر من هذه
الجهة من حيثية سهولة التكثيف وعسره غير انه لاجل تسهيل
الكلام بهذه المواد درجت العادة ان تسمى الغازات السهلة
التكثيف مثل بخار الماء ابخرة وضباباً. فالماء المحوّل بخاراً يبقى
على ذلك ما دامت حرارته على درجة 212° ف او فوقها اي درجة
حرارة الماء الغالي فحالمّا تنحط الحرارة دون 212° يتحوّل اكثر البخار
ماء حاراً غير انه يقتضي هنا هذه الملاحظة وهي ان المادة التي نسميها
بخار الماء لا تكون الا على حرارة 212° او اعلى كما تقدم. ولكن
الماء قد يوجد في الحالة الغازية الى حد درجة التجميد اي 32° ف
فلنفرض ان القنبنة المشار اليها انفاً سعتها ١٠٠ قيراط
مكعب ما عدا الماء فيها واننا عند ما اخذ الماء فيها بالغليان

سدناها سداً محكمًا فلا يكون فيها إلا ماء وبخار الماء. ثم قطعنا عنها الحرارة فإدامت حرارة الكل ٢١٢ أي درجة غليان الماء يكون وزن كل قيراط مكعب من البخار فوق الماء في القنينة $\frac{1}{7}$ القمحة لان ١٠٠ قيراط مكعب وزنها نحو ١٥ قمحة وقد فرضنا ان سعة القنينة فوق الماء ١٠٠ قيراط مكعب فيكون وزن غاز الماء في اول الامر ١٥ قمحة وكل ما بردت القنينة تحوّل من البخار أكثر فأكثر ماء ولو تبرّدت القنينة الى درجة التجميد لبقى بعض الماء بخاراً ليملاً الخلاء في القنينة الذي لم يملأه الماء . وعندما تهبط الحرارة الى درجة حرارة الدم في عروق الانسان اي نحو ٩٨ ف يكون وزن الماء الغازي في القنينة نحو قمحة واحدة مع انه لم ينزل شاغلاً مساحة ١٠٠ قيراط مكعب . وعلى حرارة الهواء الاعتيادية يكون وزنه نحو $\frac{1}{2}$ القمحة وعند درجة التجميد $\frac{1}{8}$ القمحة فنحذف الوزن وبقى الجرم على ما هو . والامر ظاهر اذا ذاك ان كثافة البخار قد تغيرت اي كلما بردت قلت كثافته اي قل ثقله النوعي . ثم متى كان بخار الماء على درجة الغليان فهو يقاوم الضغط بنفس قوّة مقاومة الهواء اياه وكلما هبطت الحرارة قلت مقاومة بخار الماء للضغط اي يتسهّل ضغطه بهبوط الحرارة فلو ربطت عنق كيس مرّن من الكأ وتشوك مثلاً ببليلة الابريق المشار اليه انفاً فعند الغليان يمتلي الكيس بخاراً و يتمدد الى اقصى احتمالهِ ويبقى على ذلك رغماً عن ضغط الهواء عليه من

كل جانب. وإذا انفصل عن الأبريق يبقى متمدّماً دامت
حرارته على درجة الغليان وإذا برد يهبط بالتدرج بضغط الهواء
الخارجي عليه وقلة مقاومة البخار في داخله. ومن هذا التعليل
رى سبب شدة هجوم الهواء إلى داخل الفينينة بعد هذه المعاملة
عند نزع سداتها بعد تبريدها

(٤٤) الماء يتبخّر على درجات الحرارة الاعتيادية

أي تبخر الماء لا يستلزم درجة عالية من الحرارة
إذا عُرِضَ ما في صحين على الهواء في محلٍ مهويٍّ يجفّ بالتدرج
ويخفّ عن النظر. والثياب المبلولة إذا انتشرت على حبل تنشف
سريعاً ومعنى ذلك أن الماء الملتصق بها يزول أي يتبخّر. وزوال
الماء تحت هذه الظروف متوقف على تبخر الماء الدائم ولو كانت حرارة
الهواء اعتيادية غير عالية فيتحوّل إلى غاز الماء وثقله النوعي
متناسب بالقلب للحرارة الكائنة أي كلما ارتفعت الحرارة كان
ثقل الغاز النوعي أخف. ثم يمزج مع الهواء كسائر أنواع الغازات.
فالبحر والبحيرات والبرك والأنهر يصعد عنها بخار الماء على الدوام
بالنسبة إلى درجة الحرارة ولا عجب والحالة هذه من وجود بخار
الماء في الهواء على الدوام

إذا حمل مقداراً مفروضاً من الهواء من بخار الماء ما يمكن
مكثته غازاً على درجة حرارة الهواء ساعة قيل أنه رطب. ثم

إذا انخفضت الحرارة معها كان قليلاً فلا بد من إحالة بعض الغاز المائى ماء ومن امثلة ذلك اذا وضع ماء بارد في وعاء في الصيف يبرد الهواء الحامل بخار الماء في جوار الوعاء وبالحال يتكاثف البخار من انخفاط الحرارة وينحول ماءً ويجمع على جدران الوعاء على هيئة نقط ماء بارد وهكذا يتكاثف كل البخار الذي لا يستطيع الهواء حمله على تلك الدرجة من الحرارة. ومتى كان كل الهواء شعبان رطوبة اي حاملاً ما يستطيع حمله من البخار على تلك الدرجة من الحرارة نرى الثياب المبلولة لا تنشف سريعاً لان الهواء لا يستطيع ان يحمل اكثر مما هو حامله من البخار فلا يحمل ما في الثياب المبلولة ايضاً فلا تجف. وعلى هذا المبدأ يعلل عن حدوث الندى فتأمل

(٤٥) اذا تبرّد الماء الحار يتقلص في اول الامر

ثم اخيراً ياخذ بالتمدد

قد تقدم ذكر التغير العظيم الذي يتغيره الماء اذا اُحمى فانه يتمدد بالتدرج تدرجاً جزئياً ثم عندما يبلغ درجة الغليان يتمدد فجأةً تدرجاً زائداً ويستحيل من الهيئة المائية الى الهيئة الغازية ويكبر حجمه ١٧٠٠ مثل

ثم ان الامر بالعكس اذا تبرّد اي يتقلص بالتدرج حتى يبلغ حرارة الهواء الاعتيادية ثم اذا برد الهواء اكثر يتقلص الماء

أكثر فأكثر إلى أن يبلغ درجة معينة أي ٢٩° ف ومن ثم فنأزلاً
 ياخذ بالتمدد ومن هذا القبيل يختلف الماء عن سائر المواد
 التي تبقى سائلة مائبة على درجة الحرارة الاعتيادية . فالماء على
 اعظم ثقله النوعي اذا كانت حرارته ٢٩° ف وهو حينئذٍ اثقل
 مما هو على سائر درجات الحرارة اي مقدار مفروض من الماء
 على ٢٩° اثقل من ذلك المقدار منه على سائر درجات الحرارة ان
 كانت اعلى من ٢٩° او ادنى . فاذا تبرّد ماء في اعلى وعاء الى
 الدرجة المشار اليها ينقل ويهبط الى اسفل الوعاء واذا تبرّد
 ماء في اسفل وعاء الى تحت ٢٩° يخف فيصعد الى اعلاه ويعوم
 على السطح

(٤٦) اذا تبرّد الماء الى ٢٣° ف يتحوّل الى جليد

شفاف قصم جامد

اذا وُضع وعاء الماء في الفلا في اقليم بارد او في مزيج مجلّد
 كالجليد والملح يبرد بالتدرج حتى ينخط كلة الى ٢٩° وعندما
 تنخط الحرارة الى تحت ٢٩° يجمع الماء المبرّد في اعلى الوعاء
 على الوجه لسبب قلة كثافته كما تقدم وتهبط حرارته حتى يدل
 الترمومتر فيه على ٢٣° ف وعند ذلك تتكوّن بالحال والسرعة
 قشرة مثل الزجاج الرقيق على وجه الماء باحالة ابرد الماء جليداً
 اي ماء جامداً . واذا برد كل الماء الى هذه الدرجة يتحوّل كلة

بالندرج الى تلك الهيئة نفسها. وإذا كان الماء على هذه الهيئة فهو جامد يشغل حيزاً ويقاوم فعلاً وله وزن وإذا تحرك ينقل الحركة الى غيره كما فعل لما كان ماء سائلاً. ولكن اذا نزعته من الوعاء الذي تكون فيه يبقى على هيئته التي اكتسبها من هيئة الوعاء وإذا ضغطته نجده صلباً مقاوماً وإذا زدت الضغط ينسحق مثل الزجاج فيقبل على هذه الهيئة السحق والزحن ويكوم كوماً كوماً مثل الرمل او مسحق آخر

قد ذكرنا ان بخار الماء وزنه يعدل وزن الماء الذي تحوّل بخاراً بالحرارة وكذلك الجليد وزنه يعدل وزن الماء الذي تحوّل جليداً بالبرد اي بنزع حرارته

(٤٧) الجليد ثقله النوعي اخف من ثقل الماء

النوعي الذي تكون منه

الجليد له نفس وزن الماء الذي تكون منه ولكن ليست له كثافة الماء الذي تكون منه لان التمدد الذي ابتداءً عند ما بلغ الماء ٣٩ استمر سائراً حتى عند ما تحوّل الماء الى الهيئة الجامدة كان جرمه قد زاد $\frac{1}{11}$ ما كان والماء على ٣٩. فاذا فرضنا ثقل الماء النوعي عند ٣٩. ١ يكون ثقل الجليد النوعي ٩١٦ فالما لا يتمدد بالا حالة الى الجليد الا قليلاً باعتبار مقداره ولكنه يتمدد بقوة نضاهي قوة تمدد البخار حتى اذا ملأت كرة حديد ماء

وسددتها سداً محكما بلولب ووضعنها في مزيج مجلد فعندما يتجلد الماء يفجر الكرة بقوة تمدده ومن هذا السبب في الاقاليم الباردة تنفجر انابيب الماء واوعية الماء في فصل الشتاء والبرد لانه محصور ولا سبيل لتمدده الا بفجر الوعاء الذي انحصر فيه والذي يمنع تمدده . وفي الجبال ترى اصلب الصخور تنفجر وتنفلق كأنها بالآلة شغيلي المقالع وذلك من جريان الماء الى شقوقها وانلامها وفرجها ثم يتجلد هناك بالبرد وبقوة تمدده ينفلق الصخر وهكذا بالتدريج تفتت الجبال والصخور من دور الى دور

(٤٨) الصقيع هو البخار ابي الماء الغازي الموجود

في الهواء قد تنقلص وتحول بالبرد الى بلورات جليد قد تقدم ان الهواء فلما يخلو من الرطوبة اي من غاز الماء المنتشر فيه وفي فصل البرد يرى في الصباح النقي الاعشاب والسطوح كأنه قد رُش عليها مسحوق ابيض وهو المسمى الصقيع وربما تلاحظ على زجاج الكوى صور مختلفة الاشكال من ابراج واشجار وجبال واشكال مختلفة كأنها مصورة عن يد رسام ماهر بمحلول اللجين فاذا جمعت قليلاً من هذه المادة تجدها تذوب في كفك وتتحول ماء وهو بالحقيقة جمدٌ وإذا نظرت الى الصور على الزجاج ببلورة معظمة تجدها مركبة من قطع جمد ذات هيئات منتظمة مرتبة على شكل معين . واما كيفية تكوین كل

قطعة من تلك القطع الجمدية فهي ان هواء المحل حامل من بخار
 الماء من تلقاء تبخر الماء وتنفس الناس ما يستطيع حمله على درجة
 الحرارة الكائنة في المحل واما الزجاج الرقيق فيبرد بسبب برد
 الهواء الخارجي فاذا اصاب بخار هواء المحل الزجاج البارد تنخفض
 حرارته حتى لا يستطيع حمل البخار فيوضع على الزجاج على هيئة
 نقط ماء دقيقة جداً وتلك النقط اخيراً تجمد بزيادة البرد
 والماء يجمد ويتبلور معاً اى تلك القطع الجامدة تاخذ لنفسها
 هيئات واشكالاً هندسية قياسية ذات سطوح مستوية مائلة
 بعضها على بعض على زوايا ثابتة متشابهة فتشبه قطع زجاج
 قطعت على هيئة مفروضة معينة وكل جليد هو بالحقيقة بلوري
 ولكن اذا تكوّن على هيئة صفائح غليظة على سطح ماء تنضم البلورات
 وتلتصق حتى لا تتميز بافرادها خلاف ما يرى في الصقيع والثلج
 هو بلورات جمد تكوّنت من بخار الماء في طبقات الجو العليا ولها
 هيئات جميلة واشكال لطيفة هندسية كما ستقف عليه في علم
 الطبيعة ان شاء الله

(٤٩) اذا أُحمي الجمد يتحوّل ماءً حالماً تبلغ

الحرارة ٢٣°

ان قطعة الجليد في النلاء في فصل البرد او في مخزن جليد
 ربما تكون حرارتها ٢٠° او ٢٠° او ما هو دون ذلك ثم اذا أُتي

بها الى محل دافئ تسخن بالتدريج مثل سائر الاجسام اي ترتفع درجة حرارتها ولكنها لا تتغير بل تبقى جليداً حتى تبلغ حرارتها 22° وعند ذلك تاخذ بالسيلان وتبقى على 22° حتى يكمل سيلان القطعة كلها والماء الذي تتحوّل اليه هو ايضاً على 22° حتى يتم سيلان كل القطعة وحينئذٍ ياخذ بالارتفاع فوق 22° اذا كانت حرارة المحل فوق 22°

لو انقبت قطعة جليد في وسط كور حار لبقيت حرارتها 22° ما دام اقل شيء منها جليداً. وهذه الحقيقة نضاهيها ما يلاحظ عند رفع حرارة الماء الى درجة الغليان أي ما دام شيء من الماء لم يتحوّل بخاراً الا ترتفع الحرارة فوق 212° والبخار نفسه في اول الامر لا تكون حرارته اعلى من 212°

(٥٠) ان الجليد الجامد والماء السائل والبخار الغازي هي ثلاثة احوال لمادة واحدة طبيعية وشرط وجودها على احدى هذه الحالات انما هو درجة الحرارة لا شك ان بين الجليد الجامد والماء السائل والبخار الغازي تفاوتاً عظيماً في الهيئة والمنظر والجس والفعل فكيف يسوغ القول انها احوال مختلفة لمادة واحدة التي هي الماء

المعنى انه اذا اخذنا كمية مفروضة من الماء ولتكن قيراطاً مكعباً مثلاً وحولناها اولاً الى جليد ثم الى بخار فرغماً عن هذه

التغييرات الظاهرة الباقى هو هو كما كان قبلما نقلب على الهبئات
المذكورة

(١) وزن الماء باقى على ما هو فوزن القيراط المكعب من
الماء هو $\frac{302}{2}$ قحمة والجليد الذي نحول اليه وزنه $\frac{302}{2}$ قحمة
والبخار الذي نحول اليه وزنه $\frac{302}{2}$ قحمة

(٢) لو فعلت قوة واحدة دافعة في الجليد وفي الماء وفي
البخار لدفعت الثلاثة بسرعة واحدة وهي اذا تحركت واصابت
شيئاً فعلت في ذلك الشيء فعلاً واحداً

(٣) عند ما نقف على الجزء الثانى من هذا المؤلف الذى
موضوعه الكيمياء تعلم ان الماء مركب من غازين احدهما اسمه
اكسيجين والثانى اسمه هيدروجين فالقيراط المكعب من الماء
يكون ١٧٠٠ قيراط مكعب من البخار و $\frac{1}{11}$ من القيراط المكعب
من الجليد ومن هذه الكميات $\frac{28}{11}$ قحمة هيدروجين
و $\frac{234}{11}$ من القحمة اكسيجين لا اكثر ولا اقل ولا شيء اخر
وهذه الكمية الواحدة من الماء والجليد والبخار على وزن
واحد اى لا فرق في الوزن بين القيراط المكعب من الماء والجليد
والبخار الذى يمكن ان يتحول الماء اليها . فالامر ظاهر انه لا وزن
للحرارة التى اضيفت اليه لكي يصير بخاراً واخذت منه لكي
يصير جليداً واذا كانت الحرارة شيئاً مادياً فلا بد انما عديمة
الثقل ولاجل ذلك سميت الحرارة في السالف مادة غير قابلة

الوزن وزرع منها نوع من السائلات وسميت كلورك من لفظه
لاتينية معناها حرارة او حمارة وانها عديمة الوزن وانها بدخولها
بين دقائق الاجسام ابعدها بعضها عن بعض وهكذا مدتها
اذا اُجميت واذا نُزعت منها سمحت لتلك الدقائق بان يقرب
بعضها الى بعض كلما بردت

(٥١) ان كانت الحرارة مادة او كانت نوعاً من
الحركة كما سيذكر عدد ٥٢ فبين المواد تفاوت عظيم
من جهة نقلها

اذا ادخلت طرف قضيب حديد في النار يحمي كل التضييب
عن قريب حتى لا نستطيع ان نتمسك بطرفه الاخر واما قطعة
الغصن المشتعلة من جانب واحد نستطيع ان نتمسكها ولو كانت
مشتعلة بقرب اصبعك واذا وضعت علبة داخل عليه اكبر منها
وحشوت الفراغ بينها نشارة خشب او كتان او صوف او فلين
ثم وضعت طعاماً سخناً في العلبة الداخلية وطبقت الاخرى عليها
يبقى الطعام سخناً عدة ساعات . وهذه من امثلة التفاوت الكائن
بين المواد في نقل الحرارة وبناء عليه انقسمت المواد قسمين
الاول مواد صالحة لنقل الحرارة والثاني مواد غير صالحة لنقلها
فالحديد وسائر المعادن صالحة لنقل الحرارة واما الهواء الكروي
والاخشاب والقطن والصوف فغير صالحة لنقلها . وهذه الامور

وما يتأتى منها ستقف عليها مفصلاً في الجزء الثالث وشرنا إليها
هنا على طريق العرض لانها خارجة عن سياق الكلام

(٥٢) ان ظواهر الحرارة هي صادرة عن سرعة

حركة دقائق المادة

ان العلماء في هذا العصر لا يعللون عن ظواهر الحرارة بانها
مادة مستقلة غير قابلة الوزن نندخل بين دقائق الاجسام
وتمددها الخ كما تقدم ذكره . بل يقولون ان الحرارة انما هي
ظواهر صادرة عن سرعة حركة دقائق المادة وهي من الظواهر
الناجمة من تلك الحركة

الامر اكد لا يقبل خلاف ان الحرارة تحدث بالحركة ولا
يخفى الولد النبيل ان الزر المعدني من نحاس او فولاذ اذا ذلك
بسرعة بحمى والحداد الماهر يستطيع ان يحمي قطعة حديد الى
درجة الحمرة بالطرق . ومحاور الدواليب والعجلات بعركها على
ما تسند عليه تحمي ان لم تنزيت كما ينبغي او تنزيت بمادة دهنية
او ما مثلها . وقطعنا جليد نسيلان من الحرارة الناجمة اذا ذلكت
احداها بالاخرى ولنا دلائل اخر كثيرة ستقف عليها في علم
الطبيعة تدل على كون المحس الذي نسميه حرارة وكل الظواهر
الصادرة عن الحرارة هي ناتجة من سرعة حركة دقائق المادة
وان سلمنا بذلك ام لا فالجسم الساكن يحمي بدون ادنى

دليل على حركة ظاهرة فسطح الماء في وعاء على ١٠٠ ساكن كل
السكون بالظاهر مثل سطح الماء في وعاء على ٢٢ فقولنا ان الحرارة
نوع من الحركة وانه كلما زادت الحرارة في الجسم زادت الحركة
فيه يقتضي له ايضاح

ان الحركة التي تحدث ظواهر الحرارة ليست هي حركة
ظاهرة في كل جرم الجسم الحامي تنقله من موضعه بل حركة
الدقائق الدقيقة التي تألف منها وكل دقيقة حركتها ليست
على خط مستقيم الى جهة واحدة بل ذاهبة و آتية كرا و فرأ او
حركة خطرانية مثل خطرات رفاص الساعة وكل خطرة
مساقتها جزئية صغيرة جداً وسرعنتها لا تدرك وحاسة الحرارة
صادرة عن حركة دقائق الجسم الحامي هذه الحركة الخطرانية
السريرة كما ان السمع يحدث من ذلك فان ضربت وترًا
مشدودًا تسمع صوته وترى حركته وكذلك قطعة فولاذ
معلقة اذا كانت نغمة صوته واطئة نشاهد ارتجاجها عند التصوت
واذا وضعت اذنك على طرف جسر خشب طويل وجعلت
طرف قطعة الفولاذ المشار اليها على الطرف الاخر فتلك الحركة
الخطرانية تنقل الى كل دقائق الجسر فتسمع الصوت من الطرف
الاخر وما دام الصوت يسمع تدوم دقائق الخشب متحركة متحركة
ولكن الجسر كله لم يتحرك من موضعه جملة بل دقائقه تتحرك
مكرة مكرة على مسافة جزئية حتى لا يشعر بحركتها وهذه الحركة

تُشعر بالحرارة

ثم ان سئل ما هي هذه الدقائق الصغاراى دقائق المادة
التي يجر كنهها تحدث حس الحرارة نقول مهلاً انك ستقف على ذلك
عن قريب .

(٥٢) في نسيج الماء او بنائه ولا نعني هنا عناصره

الماء الصرف نقي شفاف والعين لا ترى فرقاً بين قسم وقسم
منه وليس له بناء ظاهر او نسيج ظاهر ولكن كون بنائه او نسيجه
غير ظاهر ليس برهاناً على عدمه لان اشياء كثيرة بسيطة في
الظاهر ترى مبنية او منسوجة اذا نظر اليها ببلورة معظمة مثالة
سطح القرطاس الابيض فانه املس مستوي للعين المجردة ولكن
ببلورة معظمة يرى انه مؤلف من خيوط دقيقة واذا استعين
بالمجهر الكبير يشبه الورق القماش الخشن

اما الماء فليس كذلك لانه اذا وضعنا نقطة ماء على لوح
زجاج وغطيناها بزجاج رقيق حتى لا يكون عمق الماء اكثر من
١/١٠٠٠ من الفيراط ثم نظرنا اليه باقوى نظارة معظمة لانرى الا
ماء بسيطاً بدون اقل اشارة الى تركيب ولا بناء ولا نسيج . ولكن
ذلك لا بعدث برهاناً على كون الماء غير مؤلف من دقائق مفردة
بل يدل على ان تلك الدقائق صغيرة على اقصى درجات الصغر
حتى لا ترى بعد تعظيمها الوفاً من المراتر بالمكنر وسكوب القوي

اي ما يكبر ٤٠٠٠ او ٥٠٠٠ او ٦٠٠٠ قطر
والامرا كيد ان المواد الجامدة تقبل التجزئ الى دقائق
صغيرة لا يميزها اقوى المكبرات فاذا اخذت قطعة مصطكى
وذوبتها في الكحول ثم اضفت قليلاً من الماء الى المذوّب برسب
المصطكى على هيئة مادة لبنية بيضاء وهي مؤلفة من دقائق بيض
ولكن اذا كثرت الماء وقللت المذوّب المشار اليه وحركت
المزيج عند اضافة احدهما الى الآخر برسب المصطكى على هيئة
دقائق دقيقة جداً حتى لا تظهر للعين ولكن الماء يتغير لونه قليلاً
اي يتعكر كانه اضيف اليه لن . وهذا العكر هو من قبل دقائق
المصطكى المنتشرة في الماء واذا أُجري هذا العمل كما ينبغي لأبرى
شيء ولو وضعت نقطة من الماء على لويحة زجاج وعرضتها على
المكرسكوب المكبر ٣٠٠٠ او ٤٠٠٠ قطر . والنظر لا يميز بين هذا
السيال الصرف والماء والمكرسكوب قدرة ان ترى ما هو قطره
..... ١/ من الفيراط بكل وضوح ودقائق اصغر من ذلك تظهر
بتعكيرها السيال الصافي وان لم تظهر بالمكرسكوب فالامر واضح
اذا ان دقائق المصطكى اصغر مما ذكر كثير الا انها تبقى غير
منظورة والنتيجة انه اذا كان الماء مؤلفاً من دقائق مفردة كل
واحدة قطرها ١/ من الفيراط اي اذا كان له نسيج
مثل مقدار من الخردق الدقيق فلا تظهر باقوى مكرسكوب
قد صنع الى الان اي لم نحصل على دليل حسي على ذلك

(٥٤) المفروضات او التقديرات فوائدها وقيمتها

اذا اقتضت وسائط الامتحان التي في طاقتنا دون البلوغ الى نهاية الامر الطبيعي تحت الفحص يسوغ لنا بل بعيننا ان نقدر في الذهن ما نظن اننا ننتهي اليه لو استطعنا لحق الامر الى نهايته او درجة اخرى نحو تلك النهاية. واذا تصورنا رأياً وهيئاً نظير المشار اليه سمي مفروضاً او نقديراً (هيبوثيسيس) ووضعاً او رأياً محتملاً. وكثيراً ما يُحذف الموصوف لدلالة الوصف عليه فيقال محتملاً. وقيمة الراي المحتمل او التقدير متوقف على كفايته للتعليل عن كل ظواهر الامر تحت الفحص. فاذا كان راي يعلل عن كل ظواهر الامر تحت الفحص بزعم بصحة ويعول عليه الى ان يظهر فسادُهُ او يوتى بما هو اكمل واتم او يبرهن تماماً. والتمسك براي محتمل افضل من المكث بدون راي لانه يعين على الفحص ويدر على طريقه. مثالة ان كان احد واقفاً خلفك بالقرب منك وشعرت فجأة بضربة على ظهرك فليس لك دليل قطعي نظري على الضارب او سبب الضربة وان لم يكن ثالث حاضرًا فلا سبيل لك للحصول على برهان قطعي على الضارب او سبب الضربة ولكنك بالحال تبادر الى الزعم بان الضارب هو الواقف خلفك وهو راي محتمل او تقدير محتمل جائز قريب اولاً لانه يعلل عن الواقع تماماً ثانياً لا يوجد تعليل آخر يقرب

للعقل اعني باعتبار جريان الامور طبيعياً . ولو قال رفيقك
 انك توهمت بالضربة توهماً او ضربك عفرية لما قبلت منه
 هذا التعليل بل قلت ان كلا الرايين اللذين ذكرها للتعليل
 عما شعرت به بعيد عن الوقوع اي انه على جري الامور الطبيعية
 مجراها لا تحدث او هام نظير هذا ولا تضرب الارواح ضرباً .
 وبالحق رايه غير مقبول غير شرعي ورايك مقبول شرعي ولا بد
 انك كنت تتصرف بموجب رايك لا بموجب رايه . وفي امورنا
 واشغالنا اليومية الجانب الاعظم من اعمالنا مبني على راي او
 تقدير او زعم ونجاحنا في اعمالنا ومصالحنا متوقف على صحة هذه
 الآراء فاذا كان رجل صادقاً في رايك صدقته واذا كان
 مؤسراً غنياً في رايك تدبته دراهم واذا كان في رايك منافقاً
 لا تسلمه مالك . فكل انسان يضع لنفسه زعماً او رايّاً بل يضطر
 الى ذلك لاجل التعليل عن حوادث وظواهر ليس له برهان
 قطعي على اسبابها . وهي موافقة جائزة ضرورية في العلوم كما هي
 في الامور الاعتيادية غير انه يقتضي للباحث في الامور العلية
 ان يتذكر ما ينساه الاكثرون في الامور اليومية اي ان الراي
 انما هو راي لا برهان وانه يُعتبر واسطة لا غاية وانه يجوز لنا ان
 نمسك به ما دام معيناً لنا على التعليل عن الامور الطبيعية واذا
 تبين انه لا يوافق الحوادث الطبيعية او يخالفها فنطرحه ورفضه
 في الحال ونطلب آخر يوافق الحادث والواقع ويعمل عنهما

(٥٥) في الراي القائل بان الماء مؤلف من دقائق مفردة اي جواهر مادية صغيرة جداً الا تدرکها وسائط النظر المعروفة

قد تقدم اننا لانستطيع ان نرى دقائق الماء اذا كان بالحقيقة مؤلفاً منها ولا لنا امل بالحصول على ما يرينا اياها في المستقبل ولكن يسوغ لنا ان نرتأي هذا الراي او نندر هذا التقدير اذا كان يعيننا على التعليل عن خصائص الماء

فلنفرض هذا الراي اي ان نقطة الماء مؤلفة من عدد غير من الذرات قطر الواحدة منها دون $\frac{1}{1000000}$ من القيراط كثيراً ولا نعلم كم دون ذلك وهذه الذرات نسميها دقائق وجواهر مادية

وبناء على خصائص المادة العامة المذكورة عدد ٢٢ يسوغ لنا ان نفرض كون هذه الجواهر مائلة للاتصاق بعضها ببعض على الدوام ولكن كون الماء قابل للضغط ولو جزئياً يسوغ لنا الراي بان تلك الدقائق او تلك الجواهر ليست هي ملاسة بعضها بعضاً ملامسة تامة بل فصلت بينها مسافات كما ترى الذرات في شعاع الشمس في محل كثير الغبار منفصلة بعضها عن بعض

والمسألة هنا هي ما هو الفاعل الذي يفي تلك الدقائق

على مباينتها فقد رأينا ان اشد الضغط لا يقربها الا قليلاً جداً فلا بد من فاعل مقاوم الضغط يعدله قوةً ويعكسه فعلاً يُبقي الدقائق على بعدٍ بعضها عن بعض رغماً عن الضغط الذي فعله ان يقربها. وهذه المقاومة لا بد ان اصلها هو نفس اصل الشيء الذي يُحدث الحس المسمي حرارةً لاننا قد رأينا ان تقليل الحرارة بصغر جرم الماء اي يقرب جواهره بعضها الى بعض اي يقلل ميلها للابتعاد وزيادة الحرارة تبعد الجواهر اكثر ويزيد الماء جرماً ويزيد ميل الدقائق للابتعاد

فلنتفق على تسمية سبب ميل الدقائق الى الاقتراب القوة المجاذبة واما سبب ابتعادها الذي يظهر نفسه لنا بحاسة الحرارة وهو كما تقدم على الراي الاقرب حركة سريعة خطرانية او دوارة في الدقائق فنسميه القوة الدافعة فادامت المادة على حال السيولة والمائية تكون هاتان القوتان على موازنة بحيث تتحرك الدقائق بسهولة ولكنها تبقى ملتصقة لا تطير الواحدة عن الاخرى

اذا زدنا الحرارة تقوى القوة الدافعة حتى تبعد الدقائق ١٢ مرة ما كانت عليه من كل جهة (١٢×١٢×١٢) والقوة المجاذبة مغلوبة فتطير الدقائق الى كل جهة حالما تركت لنفسها وبالعكس اذا نزعنا الحرارة تغلب القوة الدافعة فتقرب الدقائق الى ان تتلاصق فياخذ الماء الهيئة الجامدة

اما تمدد السائل دون ٢٩ فيعلل عنه انه متوقف على
هيئة ترتيب الدقائق اي عند اقترابها تأخذ هيئة اخرى غير ما
كانت عليه . مثال ذلك اذا رتب ١٦ كلة عموداً اي في صفوف
اربعة اربعة في كل صف بين كل اثنين اصبح فيكون الصفوف
اربعة واذا رتبها على هيئة مربع يمكن ان تلتز احداهما الى الاخرى
ومع ذلك تشغل مساحة اعظم من مساحة العمود الذي كانت
عليه اولا وكون دقائق الماء آخذة هيئة خصوصية عند استعمالها جماً
ظاهر من تبلور الجليد والثلج وكل بلورة من الصقيع لها شكل
هيئة هندسية قياسية من تلقاء ترتيب دقائقها على هيئة ذلك الشكل
فالراي او المفروض او التفدير او الزعم بان الماء مؤلف
من دقائق مفردة مفيد لانه يعين على التعليل عن خصائص الماء
بعض التعايلات وعند اطلاعك على الطبيعيات وقواعد الحركة
تري ان الظواهر التي يعلل عنها بهذا الراي هي كثيرة جداً ان
كانت تلك الظواهر مما يحدث طبيعياً او تصدر عن اعمال
امتحانية فيسوغ لنا ان نقبل هذا الراي ونستخدمه واسطة للتعليل
عن امور طبيعية كثيرة الى ان تكشف او تظهر حقائق تنافيه او
لاتوافقه او لا يوافقها هو

(٥٦) كل الهبولي على ما يزعم مؤلف من دقائق
اي جواهر مادية او جواهر فردية

ان الاسباب التي سوَّغَت قبول الراي بان الماء مؤلَّف من دقائق او جواهر مفردة هي نسوِّغ مدَّ هذا الراي الى سائر هيئات الهيمولي مها كانت

مثالة نرتاي من جهة المعدن المعروف بالزبيق انه مؤلَّف من دقائق زبيق دقيقة جداً وهذه الدقائق او هذه الجواهر المادية منضمة بعضها الى بعض على هيئات مختلفة حسب الحرارة الفاعلة فيها. فاذا كانت قليلة يكون الزبيق جامداً او مجلداً واذا زادت يكون سائلاً كما هو على درجة الحرارة الاعتيادية واذا زادت يتحوَّل الى غاز زبني. ومع هذا لا يزال زبيقاً وكيفما عاملته لا يخرج منه الا زبيق اي دقائق الزبيق لم تكسر فتسمى تلك الدقائق التي لا يمكن كسرها جواهر فردية وسُمِّي الزبيق عنصراً بسيطاً اي مادة غير مركَّبة من مادتين او مواد

وفي هذا الامر ينبغي ان نميز بين الحقيقة والراي. اما الحقيقة فهي انه الى الساعة الحاضرة لم يستطع احد ان يستخرج من الزبيق غير الزبيق واما قولنا انه عنصر بسيط لا يمكن حله الى مواد اخرى فراي مفروض وربما افسدته الملاحظة والامتحانات في المستقبل اي ربما بجلَّة معتنح باحث في ما ياتي فيظهر فساد الراي المفروض

وما بوضَّح معنا انهُ قبل ١٥٠ سنة عدَّ الماء عنصراً بسيطاً كما ان الزبيق معدود اليوم بسيطاً والان عرفنا ان الماء مركَّب.

وكما تقدم ذكره يمكن حلّ دقائق الماء كما ستقف عليه في علم
الكيمياء فتستخرج منه مادتان مستقلتان اي أكسيجين وهيدروجين
وهما غازان على كل درجات الحرارة غير انه اذا أُستخدِم الضغط
الشديد الى الغاية مع البرد الشديد الى الغاية يتحولان الى حالة
مائية فحسب راينا وزعمنا الآن ان كل واحد من هذين الغازين
مؤلف من دقائق لا يمكن حلها بواسطة معروفة اية كانت تُعتبر
تلك الدقائق جواهر فرد كما ان دقائق الزئبق تعتبر جواهر
فرد فاذا انحلت تسعة اجزاء ماء كتسع قمحات منه مثلاً يخرج
ثماني قمحات أكسيجين وقمحة واحدة هيدروجين. واذا انحلت ١٨
قمحة ماء يخرج ١٦ قمحة أكسيجين وقمحتان هيدروجين اي لكل
تسعة اجزاء ماء وزناً ثمانية اجزاء أكسيجين وجزء واحد
هيدروجين فدقيقة الماء المفروض وجودها اي جوهر الماء
المادّي مؤلف من دقائق او جواهر أكسيجين ودقائق او جواهر
هيدروجين بينها النسبة المذكورة وزناً. وعلماء الكيمياء الآن
قد اجمعوا على الراي بان في كل جوهر مادّي من الماء او في
كل دقيقة من الماء جوهر فرد واحداً من الأكسيجين وجوهري
فرد من الهيدروجين فاذا كان الامر كذلك فتركيب الماء
مشترك اكثر مما كنا نظن في السابق وكل دقيقة ماء نظام
مؤلف من ثلاثة جواهر فردية مستقلة

(٥٧) المواد البسيطة في الطبيعة اي العناصر

لا تتلاشى ولا تزيد عدداً ولا كمية

رأينا في ما تقدم انه اذا تفرق قيراط مكعب من الماء بواسطة الحرارة لم يتلاش بل تغيرت هيئته فقط اي انتقل من الهيئة المائية الى الهيئة الغازية وبقي وزنه كما كان واذا انحل هذا القيراط المكعب من الماء نفسه الى اكسيجين وهيدروجين زال الماء لا محالة ولكن المواد التي تركب منها لم تنزل وبقي الوزن كما كان فاذا كان وزن الماء المحلول ٢٥٢٠ قحمة يكون الاكسيجين ٢٢٤٠ قحمة والهيدروجين ٢٨٠ قحمة ولا شيء في طاقة يد انسان بغير وزن احد هذين الغازين فالى حد ما بلغت اليه معرفتنا بالمواد نرى ان المواد العنصرية تحفظ وزنها تحت كل الظروف التي يمكن التحاقها فيها وعلى آية هيئة اخذتها فاذا كان الامر على ما ذكر ينتج انه في الطبيعة تكون الهبولى اي المادة غير قابلة الاعدام بل هي دائمة البقاء ولا تزيد ولا تنقص

وينتج ما تقدم ايضاً ان المواد الطبيعية والمواد الاصطناعية بينها مشابهة في امر واحد اي بان المادة التي تألفت منها لا تعدم ولا تزيد فجزان الامور الطبيعية وسياقها هو التركيب والحل اي الوصل والنفصل بين المواد الطبيعية بالوسائط الطبيعية كما ان جزيان الامور في العالم الاصطناعي هو وصل المواد الطبيعية

وتركيبها او ابانتها وفصلها بالوسائط البشرية
ومن امثلة ما تقدم ذكره ان الانسان يحفر في الارض
ويستخرج منها الفلزات اي الركاز ويجميها ويستخرج الحديد
والنحاس من فلزاتها ويطرقها صفائح وقضباناً ومسامير ويأتي
بالاخشاب وينجرها ويفصلها ويركيها مع الحديد والنحاس
وغيرها ويبني سفينة وهذا مثال للفصل والوصل الاصطناعي
ثم ان البلوطة المطورة في الارض تمد جذورها الى الاسفل
في التراب وترسل فروعا الى الاعلى في الهواء وتمص الرطوبة
وتجمع المواد المختلفة من التراب وتركبها داخل جسمها وتحولها
الى خشب وقشر وورق وهذا العمل يجري سنة فسنة حتى نصير
شجرة كبيرة ثم تاتي الزوبعة فتقلعها فترمى على وجه الصحصحان
فتجف وتيبس وتخر ويأكلها السوس وتطير اجزائها الرطبة
في الهواء وتقع اجزائها الصلبة في التراب وتحل وتمتزج مع
التربة وربما مصها نبات اخر فدخلت في تركيبه وهلم جرا
وهذا مثال للتركيب والحل الطبيعيين وفي الكل لم يتلاش شيء
من الهيمولي بل انتقل من هيئة الى اخرى وذلك جار على الدوام
في كل الارض

(٥٨) ماهية المزج البسيط

قد ذكرنا ان الماء مركب من عنصرين فاذا اردت الوقوف

على كيفية فصل عنصري الماء احدها عن الاخر اى حله الى
عنصريه يقتضي ان تراجع الجزء الثاني من هذا المؤلف اى
الكيمياء ولكنه يوافقنا على سبيل الاستفناج لدرس فن الكيمياء ان
نراجع بعض الامثلة للتركيب والحل التي يمكننا ان نراها في الماء
او ان نجربها بكل سهولة

اذا اخذت وقية ماء واضفت اليه بعض النقط من الحبر
الاسود يتلون به الماء. ثم اذا اضفت هذا الماء الى مثله وزناً
تمتزج الكميتان ويكون المزيج وقيتين وزناً ولونه من جهة النظام
نصف ما كانت عليه الوقية الاولى الملوثة وهذا مثال للمزج
البسيط فجم المزيج يعدل مجتمع جرمي المزوجين ولا تتغير
خصائص المزوجين في شيء. وعلى هذه الكيفية اذا تجر الماء يمتزج
الماء الغازي او البخار بالهواء الكروي مزجاً اى دقائق المادة
الواحدة تفرق وتخلل بين دقائق المادة الاخرى حتى يصير الكل
على نسبة واحدة. وعلى هذه الكيفية نفسها ترى بعض الغاشين في
البيع يزجون الرمل والسكر الاسمر ولكن لا تتغير خصائص احدهما
ولا زاد جرمها ولا نقص بل بقي السكر سكرًا والرمل رملاً

ثم لا يخفى عن احد انه اذا اُضيف الزيت الى الماء لا يمتزجان
مهما حركتهما فحالما يترك المخلوط لنفسه يعوم الزيت على وجه الماء
لانه اخف منه ولا يمتزج الماء والزيت بل يرسب الزيت الى
اسفل الوعاء لانه اثقل من الماء ولا يمتزج الرمل ولا برادة الحديد

بالماء لان الجسم الاثقل يرسب الى اسفل الوعاء ولا يمتزج الجليد
 المسحوق بالماء البارد الى درجة الجليد وان كان ماء على هيئة
 اخرى لان الجليد اخف من الماء فيعموم على سطحه

(٥٩) المزج قد يُحدث زيادة كثافة في المزيج

مثاله مزج الماء والكحول ولكنه لم يزل مزجاً غير انه
 ليس المزج البسيط المذكور في عدد ٥٨

ان روح الخمر الثقيل اي الكحول هوسيال صافٍ شفاف
 يشبه الماء في منظره لكن بينهما تفاوت عظيم في اشياء كثيرة فانه
 يغلي على درجة من الحرارة دون درجة غليان الماء . يشعل ولهيبه
 ازرق اللون قليل النور واذا شرب منه احدٌ سكر وهو اخف
 من الماء كثيراً فاذا لَوْنَتْه حتى يمتاز عن الماء بلونه ثم صببت منه
 بلطافية في وعاء ماء تراه يعوم على سطح الماء . فلنفرض وعاء
 كبيراً مقسوماً عشرة اجزاء متساوية ووضِع فيه ماء الى ان يبلغ
 الى الدرجة الخامسة ثم صبب فيه الكحول ملوّن الى الدرجة
 العاشرة فلنا خمسة اجزاء ماء في اسفل الوعاء وخمسة اجزاء
 الكحول ملوّن فوقه والملوّن يمتزج مع اعلى الماء قليلاً وذلك يدل
 على انه لم يحصل مزج او اختلاط الا جزئياً وذلك لان الكحول
 اخف من الماء كما تقدم وليس من قبل صعوبة مزجه بالماء لانه
 اذا حركت المزيج يمتزج السائلان تماماً . ولون المزيج باعتبار

شدته على نحو نصف ما كان عليه الكحول قبل المزج والمزج
 خصائص متوسطة بين خصائص الماء الصرف وخصائص الكحول
 الصرف

الى هنا لم يحدث شيء بالظاهر في هذه الاعمال غير المزج
 البسيط كما اذا اضيفت ماء ملوئاً الى ماء صافٍ ولكن بالحقيقة
 حدث تغير عظيم. اولاً المزيج قد ارتفعت حرارته حتى تشعر
 بحماة الوعاء اي تولدت بالمزج حرارة. وثانياً سطح المزيج لا يبلغ
 الدرجة العاشرة كما كان بل هبط الى $\frac{1}{4}$ فجرم المزيج اقل من
 مجموع جرمي المادتين قبل المزج فلا بد ان تكون كثافة المزيج
 قد زادت عن كثافة منتصفه بين كثافة الماء وكثافة الكحول اي
 دقائق المزيج لا تشغل نفس الحيز جرمياً التي شغلته قبل المزج.
 والنتيجة هي كان عشرة اجزاء ضُغِطت حتى صارت $\frac{1}{4}$ فحصل
 تقلص مثل ما يحصل بنزع الحرارة او مثل ما يحصل بالطرق
 وبالفعل المزيج دفع حرارة كما تبرهن لنا بالحس

وبين المزيج وعنصريه تفاوت من جهة اخرى فانه يغلي
 ويجمد على درجة من الحرارة دون درجة غليان الماء وجموده
 واعلى من درجة غليان الكحول وجموده. وبالحقيقة الكحول
 الصرف لم يتمكن احد من تجميده بعد. فلو كانت دقائق الكحول
 متفرقة بين دقائق الماء تفرقاً فقط مثل تفرق الماء في الرمل
 المبلول لكان ينبغي ان يتحوّل غازاً على نفس درجة الحرارة التي

يتبخر عليها وهو صرف اي درجة غليان الكحول واذ ذاك لكان جمع الكحول من الماء بالاستئطار سهلاً جداً. والامر ليس كذلك بل الماء قابض على الكحول قبضاً شديداً حتى لا يمكن استخلاصه منه بالاستئطار ان لم يُضَف اليه شيء يقبض على الماء قبضاً شديداً لكي يفلت الكحول منه فيضاف الى المزيج كلس حراق وهو يقبض على الماء ويترك الكحول يفلت بالحرارة (اي اذا أُحْمِيَ المزيج) ويتبخر الكحول فيصعد والكلس ينع الماء من الصعود . فاذا امتزج الكحول والماء ينتج سيالٌ ليس هو مزيجاً بسيطاً معروفة خصائصه سلفاً من معرفة خصائص عنصريه بل ينتج بالحقيقة جسم جديد فيه فعلت دقائق الماء والكحول بعضها ببعض وغيرت خصائص كل واحد منها بعض التغيير وفعل المواد المختلفة بعضها ببعض اوضح اذا أُضيف الى الماء بعض الجوامد كما سترى

(٦٠) ما هو الذوبان كذوبان الملح في الماء

اذا اُلقي ملعقة ملح في كوب ماء وتحرك المزيج يختفي الملح سرعاً عن النظر اما الماء فبالظاهر باق على ما كان عليه. ولكن اذا فرضنا ان وزن الماء في اول الامر كان خمس اواقي ووزن الملح وقيتين فيكون وزن المزيج سبع اواقي والماء قد صارت طعمته مالحة ونقول ان الملح ذاب في الماء وان الماء ذوب الملح والمزيج ماء ملح . واذا القيت فيه ملحاً اكثر لا يذوب بعد فقبل ان المزيج مشبع اي

لا يستطيع الماء ان يذوب أكثر من الكمية المذكورة اي خمسي وزنه لا أكثر. ثم اذا وُضع الماء المالح المشار اليه في صحن واسع مفلطح اي قليل العمق حتى يتبخر الماء بالسهولة او احمي حتى يتحول الماء بخاراً فكلما نقص الماء تجمعت كمية من الملح (اي $\frac{1}{10}$ الماء الذي تبخر وزناً) في اسفل الوعاء على هيئة جامدة. واذا نظرت كل الماء يكون الملح الباقي على وزنه الاصيلي وكل خصائصه باقية كما كانت قبل تذويبه في الماء

فاصابة الماء الملح فعل به فعلاً عجيباً اي بالظاهر احاله عن الجموده الى السيولة وترك سائر خصائصه على ما هي عليه وقد ذكرنا انفاً ان الجليد المسحوق لا يمتزج بالماء على درجة التجميد بل تبقى قطعة جامدة ولكن حالماترتفع درجة الحرارة ينفصل التصاق الدقائق الذي هو خاصّة الجموده وتخل من رباطها وتملك حرية الحركة وحينئذٍ تمتزج بالماء المحيط بها فيسوغ القول ان الرباط الرابط الدقائق الجامدة بعضها ببعض انحل فصار الجامد سيالاً او مائعاً

واحالة الجامد الى مائع بالتذويب يشبه على نوع الاحالة الى سيال بالحرارة. فانك اذا وضعت قطعة رصاص في شقفة واحميتها على النار يتحول الرصاص الجامد الى السيولة بشدة الحرارة. غير ان هذه الاحالة التي هي على طريقة الماء والملح سميت ذوباناً والفعل تذويباً والملح مذوب في الماء او على سبيل

التوسع يقال محلول فيه مع انه لم ينحل ولم يتغير الا من الجهد الى
السيولة. واما الطريقة بالحرارة فسميت صهراً والرصاص مصهور
او صهيرور بما كان تذويب مادة سهلاً وصهره عسراً وبالعكس.
فان الملح يذوب بالسهولة في الماء كما رأيت ولكن اذا اردت
صهره يقتضي ان تعرضه على حرارة عالية جداً وتذويب الرصاص
في الماء غير ممكن وصهره سهل فاحالة الملح سيالاً بالماء واحالته
سيالاً بالحرارة بينهما بون عظيم ولكن النتيجة هي باعتماد الملح
اي ينحل الرباط بين دقائقه فتسهل حركتها فتخلل بين دقائق
الماء مثل ما تخلل دقائق بخار الماء بين دقائق الهواء اذا تبخر
الماء. وعند وقوفك على علم الكيمياء تتعلم كيف يبرهن ان نسبة
الملح في كل نقطة من الماء هي نفس النسبة الكائنة بين كل الملح وكل
الماء اي ان كل نقطة اخذت منه حصنها لا اكثر ولا اقل

اذا ترك الماء المالح حتى يجف في الهواء بالتدرج ترتب
دقائق الملح نفسها على هيئة بلورات مكعبة كلما جف الماء عنها
ويشاهد ذلك اذا لاحظت نقطة ماء مالح تجف تحت الميكروسكوب
وبلورات الملح ليس فيها غير الملح واذا اُحميت الى درجة الحمرة
تسيل واذا زيدت الحرارة يتحول الملح السائل بخاراً ويطير في
الهواء فقيل انه تطير. واذا تطير اولاً ثم جمع بطريقة قيل
انه نصعد

قد رأينا انه اذا مزجنا ماء وملحاً كما تقدم ان الملح يتغير

بعض التغير لان الماء المالح لا يغلي على ٢١٢ من الحرارة مثل
 الماء العذب بل يقتضي لغلياؤه حرارة اعلى من ذلك فكأن
 الملح ممسك بالماء ولا يرخيه حتى لا يستطيع ان يفلت ويتحول
 بخاراً كما ان الماء تمسك بالكحول حسبما ذكر عدد ٥٥ وحصره
 عن الطيران والتبخر ونقول ان القوة المقاومة تفريق دقائق
 الماء بالحرارة هي اشد اذا ذوب في الماء ملح مما هي اذا كان
 الماء صرفاً وكما ان اضافة الكحول الى الماء تخفض درجة تجليده
 هكذا اضافة الملح الى الماء تخفض درجة تجليده ونرى ماء البحر
 الذي هو مالح بعض الملوحة اي ذوب فيه ملح قليل يجلد على
 نحو ٢٧ والجليد المكون منه خالٍ من الملح والماء الباقي زادت
 ملوحته

فاذا فسرنا القوة الجاذبة او الجاذبية بانها قوة ضد القوة
 التي تفرق دقائق المواد يسوغ القول ان دقائق الملح ودقائق
 الماء بينها جاذبية اي النوع الواحد يجذب الآخر وهذه القوة
 الجاذبة او هذه الجاذبية بين دقائق مواد مختلفة سميت جاذبية
 كباوية تمييزاً بينها وبين الجاذبية بين دقائق المواد نفسها التي
 سميت جاذبية الالتصاق

(٦١) الكلس والماء . الجص والماء . التركيب

او الاتحاد

إذا أحمي الطباشير او حجر الكلس الى درجة الحمرة يتكوّن
 كلس كاو او كلس حراق وإذا كان خالصاً فهو جامد ابيض
 صلب لا يتحوّل الى سيّال اي لا يصهر ولا يتبخّر الا على درجة من
 الحرارة عالية جداً وإذا وُضعت قطعة كلس حراق على صحن
 وصبّ عليه نحو ثلث وزنه ماء يحدث اضطراب شديد وتولّد
 حرارة ويخفي الماء ويتحوّل الكلس الى مسحوق ابيض ناعم وهذا
 العمل سعي عند البنّائين ترويب الكلس . وان لم يكن الماء
 اكثر من ثلث وزن الكلس يكون المسحوق الناتج ابيض ناشفاً كأن
 الماء كله زال او ذهب والكلس انسحق

في تدوير الملح بالماء حسبما تقدّم ذكره رأينا جامداً يتحوّل
 الى مائع بواسطة الماء . وفي ترويب الكلس نرى الماء السائل
 دخل في الجامد وصار جزءاً منه . فان أضيف اليه ماء اكثر
 من ثلث وزن الكلس يذوب بعض الكلس فيه وسُمّي المحلول
 الناتج ماء الكلس . وإذا تبخر الماء بمرص يعاد الكلس الى هيئة
 بلورات كما أعيد الملح من الماء الذي ذوّب فيه حسبما ذكر
 انفاً ولكن بين الامرين فرق وهو ان بلورات الملح هي ملح صرف
 خالي من الماء اما بلورات الكلس فهي حاوية ماء والماء فيها
 هو على نفس النسبة الكائنة في الكلس المروّب اي نحو ١٨ جزءاً
 من الماء و٥٦ جزءاً من الكلس

وهذا الماء المحتبس في الكلس يتمسك به تمسكاً شديداً حتى

بقتضي أحماءه إلى درجة الحمرة إذا اردت فصل الماء عن الكلس . فقبل ان الماء قد تركب مع الكلس تركيباً كيمياوياً . ولما كانت نسبة الماء إلى الكلس في الكلس المروّب هي ثابتة ابداً لانتغير قيل انها مركبان على نسبة معينة والكلس المروّب سمي هيدرات الكلس وهذه اللفظة مشتقة من لفظة يونانية معناها الماء

اما الجص او الجبسين او الجبس فهو مسحوق جاف ابيض ناعم فاذا اُضيف اليه ماء لا يروب مثل الكلس الحراق ولكن المزيج عن قريب يجمد ويركز على هيئة جسم صلب يابس والجانب الاكظم من الماء يختفي وهو بالحقيقة قد تركب مع الجبس ويكون هيدرات الجص . وبعد ما تجف زيادة الماء لا يبقى منه اثر وبناء على هذه الخاصة يستخدم الجص لاصطناع قوالب ومسبوكات . فاذا قصد عمل قالب لجسم يصب عليه الجبس السائل فيلبس الجسم من كل جهة ثم يجف ويجمد ويبقى على الهيئة التي اكتسبها والجبس الجامد جاف بالظاهر ولكنه حار $\frac{1}{2}$ او $\frac{1}{4}$ وزنه ماء مركباً ممكناً فيه جزءاً من الهيدرات الجامد وإذا أُحمي الجبس الجامد إلى درجة عالية من الحرارة يتبخر الماء ويطرد فيعود الجبس إلى حاله الاول

الجص موجود في الطبيعة على هيئة بلورات شفافة جميلة وسُمي حينئذ سليسيت وهي مركبة مع الماء مثل الجص الجمد

اي الهيدرات واذا وُضعت صفيحة رقيقة منه تحت اقوس
مكروسكوب برى انه جميعه من شكل واحد ومادة واحدة لايتناز
فيه نسيج او تركيب . ولكن لنا دلائل قوية على انها مركبة من
دقائق الماء ودقائق الجص متمسكة بعضها ببعض حتى تكون
جامداً صلباً قصاً مثل الزجاج . ودقائق هذا الهيدرات متمسكة
بعضها ببعض في بعض الجهات منه بقوة اشد مما هي في جهات
اخر منه لان البلورات تفلق طولاً بكل سهولة ولا تفلق عرضاً
ابداً بل اذا حاولت فلقتها عرضاً تنكسر ولا تنفلق

ومن الجوامد التي تذوب في الماء ثم تنفرد عنه على هيئة
بلورات عند ما يشجر الماء الشب الابيض وملح البارود والزاج
الاخضر وكل واحد منها يتركب مع الماء على نسبة معينة مثل
الكلس والجص ويكون مركباً بلورياً وبالْحَقِيقَة بعض البلورات
حاوية اكثر من نصف وزنها ماء ولذلك تراها احياناً مبلولة
رطبة

فقد رأينا ما تقدم ان جسمين احدهما الماء يتركبان ويكونان
جسماً ثالثاً غير الاولين بينه وبينهما تفاوت عظيم وهذا الامر
يفقدنا الى علم الكيمياء الذي يبحث فيه عن كيفية تركيب الاجسام
بعضها مع بعض وكيفية حل المركبات الى عناصرها الاصلية
اي اعادتها الى المواد البسيطة التي تركبت منها

(٦٢) الاجسام المعدنية قد تكون لها هيئات معينة وقد تزيد ونمو جرمًا باضافة دقائق مثلها اليها ان الماء وسائر المواد الطبيعية التي ذكرناها قبلاً هي في عرف علماء الطبيعة مواد معدنية غير انه على الغالب تخصص لفظه معدن بالفلزات او الركاز مثل الذهب والفضة والحديد والنحاس والرصاص الخ وسميت معادن من العدون اي الاقامة والمعدن في اللغة منبت الجواهر ايضاً وقد رأينا في ما تقدم ان الماء وكثير من المعادن في بعض الظروف تاخذ هيئات قانونية منتظمة ومن امثلة ذلك هيئة الاوراق والشجر التي نظهر على زجاج الكوي في صباح بارد في المحال الباردة كما سبقت الاشارة اليه . وكذلك قد رأينا في ما سبق ان الملح والكلس والجبس وملح كلاوبر والملح الانكليزي تاخذ هيئات متبلورة اذا رسبت هي او احد مركباتها من الماء بعد الذوبان فيه . واذا وضعت نقطة من مذوب ملح كلاوبر او ملح البارود على لويحة زجاج وتُركت تحت المكروسكپ حتى يشجر الماء ترى منظرًا مبهمًا جدًا اي عند ما يتحوّل الملح من حال الذوبان الى حال الجمود ترى البلورات تنكّون تحت النظر على هيئة ابر وصفائح على اشكال جميلة مثل اشكال الصفيح حسنًا ولكنها تختلف عنها شكلاً . واذا اطلعت على فن التبلور ترى ان لكل مادة قابلة للتبلور هيئة

مختصة بها ولا تزول عن تلك الهيئة . وهيئات البلورات هي
جميعها هيئات هندسية منتظمة

اذا وضعت بلورة من احدى هذه المواد تحت ظروف
مناسبة تنمو . مثاله اذا علقنا بلورة ملح بخرط في مذوب ملح مشبع
وعرض الكتل على الهواء بحيث يتبخر الماء بالتدريج فمن حيث ان
الماء الباقي لا يستطيع ان يمسك كل الملح المذوب فيه يرسب على
البلورة المعلقة فيه فيزيد جرمها ويبقى شكلها على ما هو عليه .
وعلى هذه الكيفية تنمو بلورة صغيرة حتى تصير كبيرة اي باضافة
شيء من مادتها اليها من خارجها . ومن امثلة ذلك بلورات
السكر النبات وكيفية عمله ان يذوب سكر في الماء حتى يشبع
ثم نغمس في المذوب خيوط ويترك الكتل للهواء فكلما تبخر الماء
تبلور السكر على الخيوط وترى البلورات في اول الامر صغار
وتنمو بالتدريج باضافة سكر اليها كلما تبخر الماء حتى تكبر البلورات
ومثل ذلك نمو بلورات الملح اذا عرض ماء ملح للهواء كما يفعل
في بعض المحال على شطوط البحار او كما ترى في بعض البرك بين
الصخور على شط البحر المالح

(٦٢) ان المواد التي سبق ذكرها هي ما سمي عند علماء
الطبيعة مواد غير آلية اي في دقائقها لا يوجد جزء يعمل عملاً
وجزء آخر يعمل عملاً آخر لا آله فيها مركبة تركيباً لاجل اجراء
عمل او اتمام وظيفة . وسميت ايضاً مواد غير حية لانها خالية

من ذلك المبدأ المجهولة ماهيته التي نسميها حياة . والمواد غير الحية داخلية في تركيب الحية ولكن الحياة هي اخذتها من بين المواد وركبتها وجعلتها اجساماً حية ولا يصير غير الحي حياً الا بواسطة فعل حي به اي لا يتولد من غير الحي حي الا بفعل حي وهذا الامر اوصلنا الى القسم الثاني من هذا الكتيب اي خصائص المواد الحية والتفاوت بينها وبين المواد غير الحية

الفصل الثاني من القسم الثاني

في الاجسام الحية

(٦٤) الحنطة والمواد التي هي مركبة منها

ما من احد الا وقد ابتهج من منظر سهل مزروع حنطة قبل زمان الحصاد قليلاً كيف يموج السبل تحت الريح الهابئة عليه . فاذا قلعت منه نباتة تجدها موهلفة من ساق لها اصول او جذور على الطرف الاسفل منها وسنبلة على الطرف الاعلى منها واوراق على جانب الساق وفي السنبله حبوب بيضية الشكل كثيرة العدد وهي بزور شجرة الحنطة واذا نزعنا عن هذه البزور اغشيتها اي الخشكر يشة المحيطة بها المغلفتها وسُحقت او

طُحِنَت بين حجرين او بواسطة اخرى فهو الدقيق اي طحين
او المطحون الذي منه يُصنع الخبز . فاذا مزج نحو قبضة من طحين
الحنطة بماء باردٍ ثم رُبطَ عليه في كيس قماشه خشن خاوٍ وغُسِسَ
الكيس وما فيه في وعاء كبير فيه ماء ودُعِكَ بين اليدين بصير
ما داخل الكيس لزجاً والماء يبيضُ ثم اذا زُلَّ الماء عنه الى وعاء
آخر وأعيدَ العمل بماء صافٍ يبيضُ الماء ايضاً واذا تكرر العمل
يزيد ما في الكيس لزوجةً ولكن الماء قلما يتغير حتى اخيراً
يبقى على صفائه . وهذه المادة اللزجة التي حصلنا عليها منفردةً
داخل الكيس هي من نوع الغراء المصنوع من بعض المواد
الحيوانية وسميت كلوتين تمييزاً بينها وبين الغراء الاعنباذي .
وسمي ايضاً معكرونة عند اهل ايطاليا

اما الماء الذي تغسَلُ به الدقيق فاذا ترك لنفسه مدةً
يرسب منه راسب ابيض يُجمع على حدته اذا صفي الماء عنه وهذه
المادة البيضاء هي النشاء المعروف . واذا نُظِرَ اليها بالمكروسكپ
نرى مؤلفة من قممات منضدة التركيب اي مثل طبقات البصلة
تقريباً . ثم اذا غلي الماء الذي صُفي عن النشاء يتعكر مثل الماء
المزوج بزلال البيض اذا أُغلي واخيراً انجمعت مادة بيضاء معقدة
في اسفل الوعاء وهذه المادة سميت زلالاً نباتياً او الالبومين
تمييزاً بينها وبين زلال البيض الاعنباذي

وفي حب الحنطة مواد اخرى غير الكلوتين والنشاء والالبومين

لا نستدلُ عليها ولا نقدر ان نكشفها بالواسطة البسيطة المذكورة
ومنها مادة خشبية سميت سلولوس لانها كثيرة الخلايا وشيء
من السكر وشيء من الدهن . فلو اخذنا الساق والورق والجذور
وعاملناها معاملة الدقيق المشار اليه لحصلنا على مادة مثل
الالبومين والنشاء والكلوتين والسلولوس والمواد السكرية
والدهنية غير ان السلولوس يكون زائداً فيها . التبن والقش
الذي هو سوق المحنطة وورقها انما هو سلولوس خالص تقريباً غير
انه ممزوج مع بعض المواد المعدنية منها السليكا وهو الصوان
الصرف . واذا عرض احتراق اكاديس اليبادر تجد قطعاً مثل
قطع زجاج بين الرماد وهي سليكا وفي النبات النابت المحي كل
هذه المواد مركبة مخلولة او مذوبة في الماء او ممزوجة به . واما
كمية الماء بالنسبة الى سائر المواد فهي كثيرة في الساق والورق
قليلة في الحب .

(٦٥) الطير والبيض والمواد التي تركبها منها

ان طير الدجاج معروف عند الجميع وهو كثير الحركة
يسرح في المحي واذا ذُعر بطير مسافة قصيرة يكسوه ريش ولة
جانحان وساقان وفي طرفه العلوي راس ينتهي بمنقار ذي فكين
بينها الفم . والدجاجة تبيض بيضاً كل بيضة ذات قشرة صلبة
رفيقة واذا كسرت تجري منها مادة صافية شفافة سميت زلال

البيض ومادة صفراء سُمِّيَتْ مَحَ البِيض او صفارُهُ فاذا جمعت
الزلال على حدته واحميته يتعكّر ثم يجمد ويتكوّن جامد ابيض
يشبه البومين النبات المشار اليه انفاً وهو المسمى البومين حيوانياً
اما الملح فاذا خفف باضافة ماء اليه لا يتخلص منه نشاء ولا
سلولوس بل يخرج منه جانب واقر من مادة دهنية ومادة سكرية
ومواد اخر تشبه كلوتين والبومين في بعض الصفات
اما ريش الطير فمؤلف بالاكثر من مادة قرنية مثل
الشعر والاذفار والقرون واذا نَفِ الطير ثم سُلِقَ لحمه مدة
ساعات يوجد في الماء غراء او جلاتين يجمد مثل الغراء اذا
برد وينتثر اللحم عن العظام. اما العظام فاذا أُغليت يخرج منها
جلاتين ممزوج بجانب واقر من املاح الكلس. وكما رأينا نبات
الحنطة كثير السليكا هكذا نرى عظام الطير كثيرة الكلس اما
اللحم ففيه البومين وبعض المواد الاخرى الشبيهة بالبومين سميت
فيبرينا او سيتونينا لانها على هيئة خيوط اولانها رابطة سائر
الاجزاء بعضها ببعض

في الطير الحي كل هذه المواد مركبة مع الماء مذوبة فيه او
محمولة فيه وفي جسد الطير وبيضه عدة مواد اخرى غير ما ذكرناها
ضربنا صفحاً عنها لان معرفتها غير ضرورية اغرضنا الحاضر

(٦٦) بعض المواد التي تتألف منها الاجساد

الحية هي شبيهة بما يوجد في الحنطة اي في قشها وفي
حبها اي بين الحيوان والنبات مشابهة

ليس في الحنطة مادة قرنية ولا جلاتين وليس في الطير
نشاء ولا سلولوس غير ان البومين النبات شبيه بالبومين
الحيوان والفيبرين والسيتونين من الحيوان يشبهان في بعض
الصفات الالبومين والكلوتين من النبات

اما وجود المشابهة بين كل هذه المواد فظاهر من انه اذا
أُحميت الى درجة عالية من الحرارة او تُركت للفساد تصعد عنها
كلها نتانة واحدة. وقد تبرهن بالحل الكمي المدقق انها مركبة
من اربعة عناصر وهي الكربون والهيدروجين والاكسجين
والنيتروجين على كميات متساوية تقريباً. فاذا وضعت حفنة
حنطة في وعاء ضابط وحميتها الى درجة عالية تجدد داخل الوعاء
فحمًا وهو كربون غير نقي. وكذلك اذا فعلت ما تقدم بقطعة
من لحم الطير تجدد فحمًا اي كربوناً. واذا احميت الحنطة او اللحم
في انبيق الاستقطار حتى نجمع المواد الصاعدة عن هذا الاستقطار
المهلك تجدد في القابلة ماء وغاز النشادر. اما النشادر فهو مركب
من العنصرين نيتروجين وهيدروجين فحسب ما تقدم عدد ٥٧
لا بد من وجود نيتروجين وهيدروجين في المواد التي
صعدا عنها

فالامر محقق اذا ان جسد الطير ونبات المحنطة معظمها
مرکبات نيتروجينية متشابهة ان لم تكن هي هي على التمام. وهذه
المرکبات سميت مواد پروتيدية لانها تاخذ هيئات مختلفة كثيرة
العدد ذاتية التركيب تقريباً

(٦٧) في الطبيعة المواد البروتيدية موجودة في

الحيوان والنبات فقط ولا يخلوان منها البتة

اذا استحضر الكيمياوي الاكسيمين والهيدروجين يستطيع
ان يركبها حتى يتولد ماء ويستطيع ان يركب اجساماً كثيرة
بصنعة الكيميا ولكنه لا يستطيع ان يركب المواد البروتينية
بصنعة ولو اتى بعناصرها على كيميائها المناسبة. وانه لامر محقق
له اعتبار ان المواد المشار اليها اي البومين وفيبرين وكلوتين
وسينتونين هي موجودة في الحيوان والنبات فقط وكل حيوان
وكل نبت في اية درجة كانت من عمره حاي واحداً فاكثرت منها مع
ان تركيب الاجسام الحية كثير الاختلاف باعتبار غير المواد
المشار اليها. مثال ذلك ان بعض انواع النبات خالية من
النشاء ومن السلولوس وهما موجودان في بعض الحيوان وبعض
الحيوان خالي من المادة القرنية ولا يُستخرج منها جلاتين. فيظهر
ان الامر الجوهري للحيوان وللنبات هو وجود المواد البروتينية
مركبة مع الماء. غير انها في كل الحيوان وكل النبات هي مخلطة

بمواد دهنية ونشائية وسكرية . والمواد النشائية والسكرية سُميت
لميلو يديّة من لفظة يونانية معناها شبيهة بالنشاء لان النشاء قد
ينحوّل الى سكر وايضاً تخالطها كميات جزئية من بعض المواد
المعدنية أشهرها واكثرها اعتباراً الفسفور والحديد والكلس
والپوناسا

والحاصل انه موجود في كل حيوان وفي كل نبت مادة
مركبة من الماء مع مواد بروتينية مع الدهن ومع المواد الاميلويدية
اي الشبيهة بالنشاء مع بعض المواد المعدنية فاذا كان هذا
المركب حياً سمي المركب منها بروتوپلاسم اي الكتلة الاولى
ومنهم من سماه بيوپلاسم اي كتلة الحياة او الكتلة الحية

(٦٨) ماهي الحيوة

ان العلماء اختلفوا كثيراً في تحديد الحيوة فمنهم من قال
هي كذا وكذا ومنهم من قال قولاً آخر ولا تتعرض لتحديدها
بل نذكر امثلة تبين بعض صفاتها وذلك كافٍ لغرضنا وكل
احد يعرف الحيوان وان لم يستطع ان يبين ماهية الحيوة . فالنبت
النابت في الحقل حي والطيور الطائر في الجو حي والسماك السامح
في البحر حي . فاذا قُلع النبت من الارض واذا دُقّ راس الطير
وأُخرج السمك من البحر يموت فيصير من المواد الميتة وقد
رأينا ان النبت والطيور كلاهما مركب من نفس العناصر الداخلة

في تركيب المواد المعدنية غير انها متحدة على هيئة مركبات غير موجودة في العالم المعدني ولا يستطيع الكيميائي ان يركبها فتخطر لنا هذه المسئلة وهي اذا اخذت المادة هيئة النبات او هيئة الحيوان او هيئة طير لماذا سميناها مادة حية وبما تمتاز المادة الحية عن غير الحية

(٦٩) ان النبات الحي ينمو ويزداد جرماً باضافته الى المواد التي تركب منها مواد مثلها ولكن هذه المواد لم يستفدها من الخارج بل هو يكوّنُها في داخله من مواد ايسط يستفيدها من الخارج

في الربيع ترى الحقول خضراء كلها وكل نبت صغير قصير لا دليل فيه على ما سيكون منه وكل عشبة تنمو وتطول حتى تصير اضعاف ما كانت عليه عند اول ظهورها واخيراً تخرج الزهور والسنابل التي فيها يتكوّنُ البزور او الحب فمن حيثية النمو اي ازدياد الجرم ومن حيثية اخذ الهيئة الخصوصية بين نمو النبات ونمو بلورات الملح المعلقة في الماء المالح مشابهة. ولكن عند الفحص المدقق يرى بين نمو النبات ونمو البلورة تفاوت عظيم لان البلورة تنمو باتخاذها لنفسها ملحاً من الماء المالح وهو يلبس سطوحها الخارجية فقط. واما النبات فينمو من

داخله اي باضافة مواد الى نفسه من الداخل . ولا يوجد في
التراب ولا في الماء ولا في الهواء اقل شيء من مواد النبات
الخصوصية المكوّنة فيه اي لا البومين ولا كلوتين ولا نشاء
ولا سلولوس

هذا وان النبات لم يكون عناصر جديدة (انظر عدد ٥٧)
فاذا الابد من ان عناصر المواد البروتينية والاميلويدية والدهنية
التي توجد في النبات تكون قد تقدمت له من الخارج وهوركتها
تراكيب جديدة في داخله

ولا سبيل للنبات ان يحصل على شيء الا ما يقدمه له الهواء
والتربة . والحالة هذه الامر ظاهر ما هي العناصر البسيطة التي
يشغلها النبات ويركّب منها موادّه الخصوصية . اما الهواء ففيه
اكسيجين ونيتر وجين وقليل من الحامض الكربونيك وقليل من
املاح الامونيا وما في على كميات مختلفة غير ثابتة . واما التربة
ففيها دلفان او الومينا ورمل او سليكا وكلس وحديد وپوتاسا
وفسفور وكبريت واملاح نشادرية ومواد اخرى لا طائل نحتها .
فالهواء والتراب حقاً حاو يان كل العناصر التي نجدها في النبات
وليس عليه الا ان يفصلها عن الهواء والتراب ويركّبها تراكيب
جديدة

وفضلاً عما ذكر نرى ان المواد الجديدة لانضاف الى سطح
النبات من خارجه بل تتكوّن في داخله والدقائق الجديدة تنتشر

بين العتيقة وعلى هذه الكيفية ينمو ويزداد جرماً

(٧٠) النبات الحي بعد ما ينمو ويبلغ أشدهُ يفصل

عن نفسه ومن مادته جسماً فيه قوة على تجديد النبات
او بالاحرى فيه قوة على انماء نبت آخر جديد مثل
الذي انفصل عنه وذلك القسم المنفصل الذي فيه
هذه القوة الغريبة نسميه بزراً

اذا بلغ النبات فلا شيء ايسر من نزع الحب عن التبن
والقش او نزع البزر من غلافه وفي كل بزره صعيحة بالغة نبت
صغير مستتر من جنسها واذا زُرعت في الارض ينمو النبات
المستتر المشار اليه حتى يصير نباتاً كاملاً جذور وساق واوراق
وزهر وتلك الزهور تكون بزراً مثل البزرة الاولى وهلمَّ جرماً
من سنة الى سنة ومن دور الى دور. وليس لجسم من الاجسام
المعدنية هذه الادوار وهذه التغييرات القانونية في الجرم والهئية .
ولا جسم من الاجسام المعدنية يفصل منه قسمٌ يجدد جسماً آخر
على شكل الاول على سياق معلوم معين . وليس للاجسام المعدنية
شيء من هذا النمو والبلوغ والتبزير وتجديد الجنس وبقائه مع
بقاء كل جنس وكل شكل على صفاته المخصوصية

(٧١) الحيوان الحي ينمو ويزداد جرماً باضافته

الى المواد التي تركَّب منها مواد مثلها وتلك المواد
المضافة يستفيدها الحيوان راساً من حيوانات اخرا
من النبات

ان النبات ياخذ المواد غير الحية والعناصر غير الحية مثل
الأكسجين والكربون والهيدروجين والنفسور او المركبة مثل
السليكا واليوتاسا الخ وبركها في داخله التراكيب المشار اليها
انفاً ويكون المواد المركبة التي منها يتكوّن كل اجزاء النبات
اي ياخذ المواد غير الحية ويجعلها جزءاً من جسم حي . اما
الحيوان فلا ياخذ العناصر المشار اليها راساً من التراب والهواء
لكنه ياخذها من النبات والحيوان

ترى الطير الماشي على الارض او الطائر في الهواء مثل
السنونوة والخطاف لا يفتقر عن التنفيس على ما ياكله من حب
او من دود او من هوام واذا ما حصل ما يكفيه من الطعام يموت
عن قريب . ولا يكفي الطيران تطعمه تراب المحفل ولو كان
له مع ذلك ما يكفيه من الماء والهواء . وكل الحيوانات
على سواء من هذه الجهة اي لا يستطيع الطير ولا الحيوان ان يكون
المواد البروتينية التي تركَّب جسمه منها بل يستفيدها ويتناولها
مهيأة معمولة معدة في حالة يلزمها تغير جزئي فقط حتى تصلح
للتركيب في جسمه و اضافته اليه . اي ياكل الاجسام النباتية او

الحيوانية الحاوية المواد التي يحتاج اليها جسمه لاجل نموه وبنائه. فملك المواد الحيوانية او النباتية تدخل الى الجوف اي المعدة او الى ما يقوم مقام المعدة وهناك تذوّب وتهضم وتعدّ وتطبخ حتى تصلح للارسال الى كل جزء من الجسم وتناسب نموه وتغذيته. اي يتناول المواد البروتينية من الخارج ويصلحها في داخله حتى تناسب نمو جسمه فتصير جزءاً منه

(٧٢) الحيوان بعد ما يبلغ اشدّه يُنفصل عنه جزءٌ منه له قوّة على ان يصير حيواناً مثل الحيوان الذي انفصل عنه وذلك الجزء المنفصل من جسم الحيوان نسميه بيضةً

ان بيضة الطير تتكوّن في بطن الطير وهو بالحفيفة جزءاً من جسمه قد التف في قشرة ثم انفصل عن جسم الطير وفيه نطفة صغيرة حاوية فرخاً. واذا حفظت على حرارة مناسبة كما بمضانة الام اياها مدة تنمو تلك النطفة وتبلغ حتى تصير فرخاً وبعديها الالبومين والح حتى تبلغ درجة من النمو والقوة تقدرها على طلب طعامها من الخارج وحينئذ يكسر الفرخ القشرة وياخذ يطلب طعامه لنفسه حيثما وجدّه وينمو حتى يصير طيراً كاملاً بالغاً كالذي تولّد منه. فمماضنة بيض الطير تمّ يجلس الام عليه

حتى يكتسب من حرارة جسمها وأما محاضنة بيض الحيوان ذي
 الاثداء فيتم في بطن الام وبعض البيض لاجتياج الى محاضنة بل
 تكفي حرارة الهواء او الماء مثل بيض الاسماك ودود الحرير وما
 من جنسه والكل من بيضة .. فالامر ظاهر اذا ان الحيوان
 يتكوّن بنمو بزره مثل ما يتكوّن النبات بنمو بزره . ومن هذه
 الحيثية كل النبات وكل نوع الحيوان متشابهة بعضها ببعض
 وتتميز كل التمييز عن الاجسام المعدنية التي ليس لها شيء
 ما ذكر

(١٢) خلاصة ما تقدم من جهة الفرق بين
 الاجسام الحية والاجسام المعدنية هي (١) ان الاجسام
 الحية تفرق عن المعدنية بالمواد التي تركبت منها
 (٢) تفرق عنها بكيفية نموها (٣) بانها تتجدد بواسطة
 جراثيم حية قابلة للنمو والبلوغ

نرى ما تقدم ان بين الاجسام الحية والمعدنية تفاوتاً عظيماً
 نعم ان العناصر البسيطة هي في الاجسام الحية والاجسام
 المعدنية وقواعد الهوى الاصلية وقواعد الحركة والسكون
 هي متسلطة على المواد الحية كما هي متسلطة على المواد المعدنية
 لكن كل جسم حي شبيه بالآلة كاملة تامة مشبكة التركيب تدور

ونحيا تحت ظروف معينة فالجرثومة الموجودة في بيضة الدجاجة لا تحتاج الى شيء الا حرارة معينة لازائدة ولا ناقصة مدة فهي تحت تلك الظروف تبني دقائق البيضة في جسم الفرخ وكيفية نمو البيضة مثل نمو البزرة وليس في ذلك شيء لا عجب او اعرب من جمود دقائق الماء اذا تبردت الى درجة التجليد ثم بنائها نفسها على هيئة بلورات قانونية منتظمة على اشكال هندسية ثم اذا لحقنا درس نمو الاجسام الحية ندخل الى فن سمي فن البيولوجيا وهي لفظة مركبة من لفظتين يونانيتين معناها الكلام عن الحيوة وهذا الفن ينقسم الى قسمين اكبرين الاول مداره حيوة النبات وسمي بوتانيا او علم النبات والثاني مداره حياة الحيوان وسمي زولوجيا اي الكلام عن حياة الحيوان وقسم منه متعلق بالانسان خاصة فسمي انثروپولوجيا ولكل فن من هذه الفنون فروع منها ما يتعلق بهيئة الاجسام الحية وتركيبها وكيفية نموها وسمي مورفولوجيا ومنها ما يتعلق بافعال الجسم الحي ووظائفه وسمي فيسيولوجيا وفروع اخرى لا داعي لذكرها هنا

القسم الثالث

في بعض الأشياء غير المادية

(٧٤) الظواهر العقلية او الذهنية

كل شيء مادي اما حي واما غير حي او معدني فكل ما يشغل حيزاً او يقاوم فعلاً وكان ذا وزن او ينقل حركة لابد من ان يكون من احد هذين القسمين اي حياً او معدنياً .
 فعلم الهيئة وعلم المعادن اي المنرالوجيا وعلم الطبيعة وعلم الكيمياء كل متعلقاتها بالقسم الثاني اي المواد غير الحية . اما علم البيولوجيا اي علم الحياة فمدارها الاشياء الحية وهو قسمان اكبران اي زوولوجيا اي علم الحيوان وبتوانيا اي علم النبات . ولكن كل هذه العلوم المشار اليها لا تستوفي المعارف بل تبقى اشياء كثيرة لم تدخل في احدها ولا لاحد منها كلام فيها وقد تقدم من اول هذا المختصر ذكر الفرق بين الحس والمحسوس اي بين ما يحس او يشعر بوجوده بواسطة الحواس والحس الداخلي الشاعر بذلك .
 والامر ظاهر لاقبل التامل ان المحسوس شيء والحس الذي يشعر به شيء آخر . والحس ليس شيئاً مادياً فان شممت رائحة فذلك الشم لا يشغل حيزاً ولا ثقل له . وكذلك السمع والبصر والذوق لا شيء منها يكتال بالكيل ولا يقاس بمقياس ولا يقال درهم

سمع ولا وقية بصر. قال بعضهم مثل ما يفنى السرور هكذا تفنى
 الهموم ولكنك لا تستطيع ان تتصور السرور شيئاً مادياً قدامك
 ولا تتصور الهم شيئاً يبلى مثل الثوب. فهذه الاشياء غير محسوسة
 ومثلها الحركات العقلية التي نسميها العواطف فلا يتصور للحب
 والبغض هيئة ولا وزن ولا زخم. ومثل ذلك كل الافكار التي تجول
 في عقولنا لا نستطيع ان نتصور لها صفة من صفات المواد المحسوسة
 فالامر ظاهر ان انواع الحس والعواطف والافكار هي
 ظواهر طبيعية خارجة عن عالم المحسوسات وهذه الظواهر نسميها
 ظواهر عقلية او ذهنية

(٧٥) الپسيخولوجيا علم مداره قواعد الظواهر

العقلية وترتيبها وتعلق بعضها ببعض

قد رأينا في الفصول السابقة ان للظواهر الطبيعية المادية
 قوانين ثابتة وتركيباً معيناً وهذا القول صحيح ايضاً من جهة الامور
 العقلية فانها ليست سائبة فوضى ولا يحدث فيها شيء عرضاً
 بدون سبب كافٍ بل كل شيء جارٍ فيها على قانون وترتيب
 وكل سبب له نتيجة ولا نتيجة بلا سبب سابق كما هو جارٍ في
 عالم الهيولى حسبما تقدم. وبين بعض الظواهر المادية وبعض
 الظواهر العقلية علاقة السبب بالمسبب. مثاله اذا نظرت الى
 قطعة كلس شعرت بحس البياض وهذا الحس امر غير هيولي

ولكنه حادث عن امر هيولي^١ واذا جرحت شعرت بالأم وحس
 لإلام شي^٢ غير هيولي ولكن حادث عن شي^٣ هيولي وهو الآلة
 الجارحة واذا رقدت على فراش ناعم شعرت بالنعومة والحس
 بالنعومة غير هيولي ولكن صادر عن شي^٤ هيولي وهو الفراش
 الناعم. فالعلم الذي يبحث عن الظواهر العقلية وكيفية معاينة
 بعضها بعضاً والنسبة بينها وبين المواد الهيولية من حيثية السبب
 والنتيجة وكل متعلقاتها سياليسينولوجيا او علم النفس
 كل الظواهر الطبيعية هي اما هيولية واما غير هيولية وقد
 سميت الهيولية طبيعية وغير الهيولية عقلية ولا يوجد موضوع
 علمي الا وهو واقع في احد هذين القسمين ولا علم الا ومداره شي^٥
 من امور هذين القسمين او النسبة الكائنة بينهما وتعلق احدهما
 بالآخر اللهم في هذه الحيوة الدنيا وهذا العالم الفاني الذي نحن
 فيه الان. وما دمننا محصورين في هذه الاجساد فكل باب غير
 ما ذكر مغلق علينا وما لا يدخل من احد تلك الابواب مجهول
 لدينا. سبحان من لا يخفى عنه امر^٦ هو علة العلل وهو المبدئ
 وهو المعيد



فهرست ام مواضيع الكتاب

صحيفة		
١٥٧	المحوس والمحس والمحسوس	١
٩	السبب والمسبب	٢
١١	الشيء الطبيعي والشيء الاصطناعي	٦
١٥	للطبيعة نظام ثابت ولا يحدث شيء عرضاً	١٠
١٨	النواميس او الشرائع ليست هي اسباباً ولا عللاً	١٢
٢١	ضرورة معرفة النواميس الطبيعية	١٤
٢٤	الملاحظة والامتحان والتعقل	١٥
٢٠	في الاجسام غير الآلية او العدمية الحية	
٢١	في بعض خصائص الماء	١٨
٢٧	في النقل والوزن	٢١
٢٨	في الجاذبية او القوة الجاذبة	٢٢
٤٢	مقايسة الاثقال — الميزان	٢٦
٤٥	الحجم والكثافة	٢٨
٤٩	الثقل والخفيف . النقل النوعي	٢٠
٥٢	الماء يضغط الى كل الجهات بالسوية	٢٣
٦٠	نشاط الماء المتحرك يقاس بالشغل الذي يقدر عليه	٢٥
٦٥	خواص الماء ثابتة ان لم تتغير الظروف	٢٦
٦٨	زيادة الحرارة تحول الماء بخاراً ونزعها تحولها جليداً	٢٨
٧٥	في الغاز والضباب	٤٢
٨١	الصقيع هو بخار الماء الغازي وقد تحول الى بلورات جليد	٤٨
١١٢	الطير والبيض والمواد التي تركبها منها	٦٥
١١٧	ما هي الحيوة	٦٨
١٢٥	القسم الثالث . في بعض الاشياء غير المادية	

