

(٣)

في أيديكم. ويد الله مع الجماعة . ابن الفلش

﴿ اختلاف الناس في الله ﴾

الناس في ذلك فريقان . فريق يقول انه لا شئ في الوجود سوى هذه الاجسام التي تحوطنا ونراها بالعين ونجسها باليد . ولا اله سوى طبيعة تلك الاجسام . فطبيعتها هي التي اوجدت فيها هذه الصنائع البديعة من نجوم وحيوان ونبات وماء وهواء . وهو لا يسمى من الطبيعيين . وآخرون يقولون أن وراء الاجسام روحا عاليا مسلطا عليها بقدرته التي ابداع بها ما شاء من هذه الصنائع البديعة التي نراها . وكلا الفريقين يدعي ان النظر في هذا العالم كاف في الدلالة على صدق دعواه .

﴿ رأي الخاص ﴾

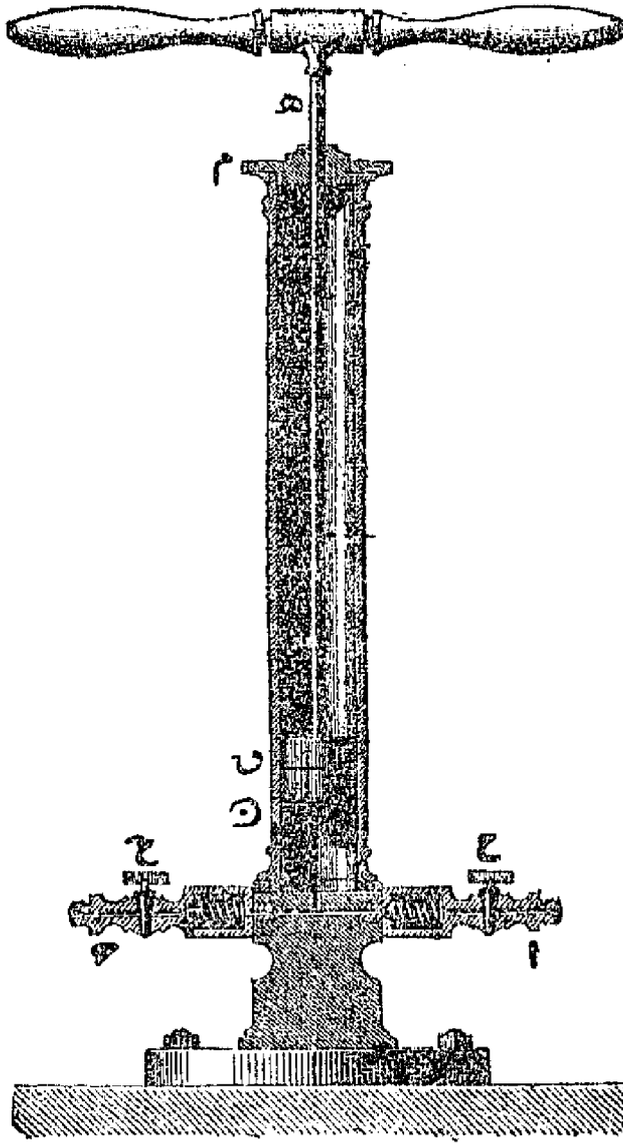
ونحن اذ حكموا جميعا النظر وجعلوه برهان دعواهم نرجى الحكم في قضيتهم هذه حتى ننظر في مادة الاجسام - بامعان - كما نظروا . ثم ننضم الى احد الفريقين في الرأي . أو نتخذ بين ذلك سبيلا . وأنت - أيها الاخ - ان شئت مصاحبتي وأن تسير على نهجتي في النظر فاقع من قلبك الآن أية عقيدة كسبتها بغير نظر . وطهر نفسك من شوائب التشيع ونزهها عن عار التقايد . واجعل النظر رائدك الى الاعتقاد . والاجتهاد قائدك الى السداد . فاعمل وجرب لتعلم . ولا تسأم أن تسأل من خالفك في الدين عن طريق العمل - أن ضالته - فانك ان سئمته انقطعت دون العلم . وتهت في مفاوز الجهل . ووقعت في شر ما تحذر وتخاف

(٤)

. ولعمري انك أنت القاطع على نفسك - حين السامة - طريق العلم
المستقيم . بيدك لا بيد غيرك . وأن لم تسأم وصبرت وصا برت فعماد قليل
تصل الى العلم اليقين . وتصبح من الفائزين .

﴿ الاجسام وانواعها ﴾

كل شيء تراه بعينك منتهيا بسطح من جهتين فاكثر . أو من جهة
مع كونه متدا خلفها . أو يمكن أن يصير كذلك بالعمل . يسمى
جسما . ومن ذلك يتبين أن الاجسام ثلاثة أنواع . جوامد وسوائل
والبحر . فالجوامد كالنبات والحيوان والطين اليابس والغبار الجاف
ونحو ذلك مما يمكن على الارض ولا تنتشر به . والسوائل كالماء والزيت
ونحوهما مما تنتشر به الارض . والابخرة كالدخان والسحاب ونحوها مما
يعلوفى الجو وينتشر فى الفضاء . ويدخل فى الاجسام الهوائية لأنه يمكن أن
يصير بالعمل منتهيا بسطح من جهتين فاكثر . فاذا شئت ذلك فاضغطه
بالمضخة الهوائية



(شكل ١)

وهي قصبية معدنية
 مثل « ن م » ينزلق
 فيها بصموبة صمام
 مثل « ق » له ساق
 ذات مقبض مثل
 « هـ » وفي جانبي
 القصبية ثقبان ضيقان
 لكل واحد منهما
 صمام يمدده . غير أن صمام
 الثقب (ا) لا يمدده
 الا اذا ضغط من
 الخارج الى الداخل
 وصمام الثقب (ح)
 بعكس الصمام (ا)
 ومتى اتصل فم أناء فيه

هواء بالثقب (ا) وجرت الصمام (ق) الى الاعلى حدث فراغ في جوف
 قصبية المضغخة بين الصمام المذكور وبين قعرها . ومن طبع الهواء الجوي
 أن ينتشر في الفراغ المجاور له . فذلك يضغط صمام الثقب (ح) ويدخل
 في جوف القصبية ليسد فراغها . فاذا أزلت الصمام (ق) الى الاسفل
 ضغط هذا الهواء الذي دخل . فيريد الهواء أن يخرج فيضغط صمام الثقب

(٦)

(ح) فيمنعه الصمام المذكور من الخروج فيضغط صمام الثقب (ا) ويدخل منه في أناء الهواء . فاذا جررت الصمام (ق) الى الاعلى حدث فراع في جوف الفصبة . وعند ذلك يهيم الهواء الذي دخل في الاناء بان يعود الى جوف الفصبة فيمنعه صمام الثقب (ا) اما الهواء الجوي فيدخل في جوف الفصبة من الثقب (ح) كما فعل من قبل . وباسقاط الصمام (ق) يدخل في الاناء . وكلما أعيد هذا العمل دخل جزء من الهواء الجوي في الاناء وضغط ما فيه . الى أن يصير الهواء الذي في الاناء - بضغط بعضه لبعض - سائلا كالماء مرثيا للعيون . فاسطح ظاهره وكان المضخة الهوائية تضغط الابخرة في الاواني تصبها منها متى عكس الامر - بان وضع في الاناء الحاوي للبخار المراد مصه على الثقب (ح) - وأجرى العمل بالصفة السابقة .

﴿ العنصر والمركب ﴾

املا دورقا من الزجاج - الى نصفه - زئبقا - وصل فيه بانبوبة وانحمر طرف الانبوبة في حوض من الزئبق . لكن اجعل فيهما مفتوحا فوق سطح زئبق الحوض . اكنأ على هذا الفم المفتوح ناقوسا من الزجاج مملوءا هواء . ثم أوقد النار تحت الدورق ١٢ يوما متتالعة بليا لهما . وانظر تشاهد بعد يومين - من وقت ايقاد النار - أن زئبق الدورق تغطي بقشرة حمراء وأنها تاخذ بالازدياد . وأن زئبق الحوض ياخذ حينئذ بالدخول في الناقوس شيئا فشيئا الى أن يقف فيه عند حد معين . والى أن يقف ازدياد

(٧)

القشرة الحمراء في الدورق الى حدمعين ويكون هذا الوقوف في هاتين الجهتين في وقت واحد . وهونهاية اليوم الثاني عشر . ثم خذ الناقوس وأدخل فيه شعلة نار فانها تطفأ . وهذا دليل على أن ما بقى في الناقوس بعد الايام المذكورة - مما كان فيه من الهواء - نوع من البخار يسمى الازوت . فان خاصته أن يطفى النار التي تحل فيه ولا يحترق بها ثم خذ جزءا من القشرة الحمراء التي تكونت في الدورق وضعه في انبوبة من الزجاج مسدودة من طرف وقربها من نار فان ما فيها ينحل الى زيتبق خالص يتكون على السطح الداخلى العلوى للانبوبة والى بخار يخرج من فم الانبوبة اذا أدنى منه جمر اشتعل أو شعلة زادت اشتعالا . فهذا البخار يسمى الاكسيجين . فان هذه خاصته ولا بد أن يكون هو الذى انتقل من الناقوس الى زيتبق الدورق وكوّن معه القشرة الحمراء المسماة باكسيد الزيتبق . وبانتقاله حدث فراغ في الناقوس فى موضعه فدخل فيه زيتبق الحوض لان السوائل كالابخرة من طبيعتها أن تملأ الفراغ المجاور لها . وبانتقاله أيضا خلا هواء الناقوس منه فصار لا يصلح لاشتعال النار . من هذا يعلم أن الهواء جسم مركب من بخار الازوت وبخار الاكسيجين . واذا عمل أى عمل فى أحد هذين البخارين أو فى الزيتبق فانها لا تنحل الى جسمين مختلفين الخاصة كما انحل الى ذلك الهواء واكسيد الزيتبق . الجسم الذى لا ينحل بأى عمل من الاعمال الى جسمين مختلفين الخاصة

(٨)

يسمى عنصرا أو جسما بسيطا . وسواه يسمى مركبا . وقد علم من
العناصر نيف وسبعون أما المركبات فلا تحصى .

(وحدة بناء المادة الجسمانية)

متى أخذَ جسمَ وحْدَكَ بجسمٍ أو سُحِقَ به أو برِدَ به أو اذِيبَ
في ماءٍ أو صُهِرَ على نارٍ فإنه ينحلُّ الى وحداتٍ جسمانيةٍ دقيقةٍ
تساقطُ أو تعلقو في الجو . هذا يدل على أن المادة الجسمانية مبنية
من هئات صغيرة - من جنسها - تسمى ذرا أو هباء . بدليل سهولة
انحلالها اليها . فاعما يسهل انحلال البناء الى ائقاضه التي نبي منها .
غير أن هذه الوحدات تتفاوت في الصغر والكبر الى أن تباغ حددا
من الصغر بعيدا جدا فلا تمكن رؤيتها مثل ذرات الهواء . كما
تتفاوت في سهولة انحلال بعضها من بعض باعمال الانسان وبالحرارة
فالأجسام ذات الروائح تنحل الى ذراتها بحرارة الجو . ولذا اذا وزنت
بعد زمن من وضعها في مكان حار قليلا فإن وزنها يوجد خفيفا .
ومن ثم لزم ألا نوضع آنية الطعام والشراب بجانب الحال العفنة خشية
أن يصيبها منها شيء مما ينحل منها . كما يجب ألا يتنفس منها الهواء
أحدٌ بفيه . بل يتنفسه بانفه . لأن فيه منسوجا يمنع القذر من
الدخول في الجوف مع الهواء .

﴿ طبع مادة الاجسام الموت ﴾

ضع أى جسم في مكان مصون من المؤثرات . واتركه كذلك

(٩)

الدهر كله فانه لا يبرح مكانه بذاته . خذ مسحوق جسم أو هبة
وضعه في ذلك المكان فان بعضه لا يمسك بعضها . اضرب الحجر
بعصاك أو بسيفك فانه لا يحس . عدم تحرك مادة الاجسام واحساسها
هو الموت بعينه . وادأنه مشاهد فيها دائماً كان دليلاً ساطعاً على
أن الموت طبيعتها . وعلى أنها قاصرة بذاتها عن الحركة .

(سبب طروء الحياة على المادة الجسمانية)

تسمع من الناس أن يصفوا بالحياة أحيانا ما صعب التحلل الى
هباته من الجمادات . فاذا شد أحدهم خيطا بين يديه ليقطعه أو ثوبا
ليمزقه أو ضغط خشبة ليكسرها أو حصاة ليشققها فامتعت عليه قال
انها أشياء حية . وتسمع منهم أن يصفوا بها نباتا مترعاً ثمراً أو حيواناً
متحركاً حساً . ذلك لان الحياة تتمثل في الجماد بالتماسك وفي النبات
بالتزعزع وفي الحيوان بالحركة والاحساس وفي كل شيء بما يطرأ عليه
من الرقي والجدة . ومن هنا يتبين أن أدنى مراتب الحياة التماسك ثم
يليه التزعزع ثم الحركة والاحساس الى غير ذلك . ولا يخفى أن التماسك
والتزعزع والحركة والاحساس وغير ذلك من أنواع الحياة عمل لا يقوم
بدون عامل . واذ ثبت بالمشاهدة أن المادة الجسمانية ميتة فلا يمكن أن
تكون هي العاملة في حياة نفسها . بل لابد أن يكون العامل في هذه
الحياة شيئاً غير المادة الجسمانية بالرة وأن يكون هذا الشيء من طبيعتها

الحياة . واذانه عامل الحياة لزم أن يسمى روحا . اذ ذلك هو معنى الروح
فهو مابه الحياة .

﴿ روح التماسك ﴾

قدمنا أن المادة الجسيمية مبنية من جسيمات صغيرة جدا تسمى
الهباءات . وينا أن الهباءات المذكورة والاجسام المبنية منها ميتة بطبيعتها
فلا يمكن أن تماسك تلك الهباءات في الاجسام بنفسها . بل لابد من روح
يعمل ذلك التماسك . وهذا الروح يسمى روح التماسك لكونه به هذا
النوع من الحياة . ونبدأ بالكلام به في باب الارواح لانه أبسطها
وأسهلها على العقول . ومن جهة أخرى هو مقدمة لها وتوطئة لادراكها
وذاشئت أن تعرف الروح الذي تماسكت به هباءات المادة الجسيمية
نحسنا الجسم الصلب الاصفر المسمى الكهر باء والمعروف عند العامة
بالكهرمان وادعكه بصوف فانك تراه بعد الدعك كسب خاصة جديدة
وهي أنه يجذب الاجسام الخفيفة الفر بية منه . تأمل تجذب الكهر باء لا يمتد
الى الاجسام الخفيفة - حين جذبها - ولا يمسد اليها يدا ليمسكها . فلا
يسعك إلا أن تقول ان شيئا غير مرئي وجد بالدعك وامتد بذاته الى الاجسام
الخفيفة وجرها الى الكهر باء وأمسكها اليه . هذا هو روح التماسك
الذي به تماسكت هباءات المادة الجسيمية كلها . وقد سمي العامة هذا
الروح باسم أول جسم ظهر فيه وهو الكهر باء فقالوا أنه هو الكهر باء
وبعضهم يسميه القوة الكهر بائية . ويمكن أن يسمى الروح

﴿ مسبار روح التماسك ﴾

وجسد أن كثيرا من الاجسام اذا دعك بجسم خاص تجمع روح التماسك على ظهره . وبعضها لا يظهر عليه بالدعك شي من ذلك . ولتمييز الصنف الاول من الثاني يختبر بالآلة بسيطة تسمى مسبار روح التماسك ويسمى العامة البندول الكهربائي . وصناعته سهلة . خذ شيئا من لباب أشجار الذرة واصنعه كرة صغيرة لا تبلغ قدر صغار الحمص . وعلقها بخيط من الحرير في عمود دقيق من الزجاج . فجموع هذه الاشياء الكرة والخيط والعمود - هو المسبار المطلوب . وكيفية استعماله ان يقرب الجسم المدعوك من كرة المسبار فان جذبها علم أن روح التماسك متجمع عليه والافلا .

﴿ انتقال روح التماسك ﴾

اذا دعكت زجاجة بالجوخ ومسست بها كرة المسبار السابق تم أدنيت من الكرة جسما خفيفا وجدتها تجذبه وتمسكه . هذا يدل على أن روح التماسك انتقل من الزجاج الى الكرة .

﴿ الاجسام العازلة والموصلة ﴾

اذا اختبرت خيط الكرة في الحالة السابقة بتقريب جسم خفيف منه - لم تجد عليه أثرا لروح التماسك الذي انتقل من الزجاج مع أنه متصل بالكرة . هذا يدل على أن الروح المذكور لا ينتقل الى كل الاجسام

(١٢)

بل ينتقل الى بعضها دون بعض الاجسام التي ينتقل اليها تسمى الموصولة
لروح التماسك . والاخرى تسمى العازلة . ومن الاولى الهواء الرطب
ولذا لا تصلح تجارب روح التماسك فيه . والارض - ولذا يجب ابعاد
الاجسام عنها حين التجربة . وجسم الحيوان - ولذا يجب الاتمسك
الاجسام باليد - حين التجربة . والمعادن والاجسام الخفيفة . ومن
الثانية الزجاج - ولذا لا يحتاج الى عزله عن اليد والارض حين التجربة -
والحرير والراتين والكبريت .

﴿ روح التماسك الموجب والسالب ﴾

خذ زجاجة وادعكها بالجوخ وقربها من كرة مسبار تجذب الكرة تجذب
اليها وبعد أن تمسها تعود من حيث أتت . فاذا قربت منها الزجاجة
المدكورة بعدت الكرة عنها وحادت عن طريقها . خذ زجاجة أخرى
وادعكها بالصوف وقربها من الكرة المدكورة فان الكرة تأتي اليها
مسرعة وتمسكها . هذا يدل على أن روح التماسك الذي تجمع بالصوف غير
الذي تجمع بالجوخ لكونه يعمل عملا ضد عمله . اذن روح التماسك أنواع
وأرواح التماسك التي من أنواع مختلفة يجذب بعضها بعضها . والتي من
نوع واحد يطرد بعضها بعضها ويظهر الجذب والطردي حركة اقبال الاجسام
الحاملة لها وادبارها . يدلنا على الحالة الاولى جريان كرة المسبار الحاملة
لروح التماسك المنتقل اليها من الزجاجة المدعوكه بالجوخ الى الزجاجة
المدعوكه بالصوف . ويدلنا على الحالة الثانية هرب الكرة المدكورة

بعد أن حملت روح تماسك من جنس الذى كان على الزجاجة المدعوكة بالجوخ - من الزجاجة الأولى . اذ ادعك اى جسم فجمع عليه روح تماسك وقربتة من السكر المذكورة - الحاملة لروح تماسك من جنس الذى على الزجاجة المدعوكة بالجوخ - فلا يخلو الحال من احد امرين . احدها أن يجذبها . الثانى أن يطردها . وفى الحالة الاولى يكون من جنس الذى تجمع على الزجاجة المدعوكة بالصوف . وفى الثانية يكون من جنس الذى تجمع على الزجاجة المدعوكة بالجوخ . اذن لا يخرج روح التماسك عن هذين النوعين . وقدسمى ما يتجمع على الزجاج المدعوك بالجوخ هو وما كان من نوعه - أى يعمل عمله - بالروح الموجب . وما عداه بالسالب . فعلى ذلك تماسك هباءات المادة الجسمانية حادث من احتمال بعضها للروح الموجب ومن احتمال البعض الاخر للروح السالب . و بذلك تكون النتيجة أن يجذب ذوا الموجب منهاذا السالب . فيتم بناء المادة الجسمانية من الهباء بفعل التجاذب الروحانى المذكور الذى يقوم فيها مقام الغراء .

(روح التماسك ذو حياة راقية)

علمت مما تقدم أن الحياة مراتب . ومن مراتبها العليا حياة الحركة والاحساس . ومن تأمل فى روح التماسك وجد حياته فى هذه الرتبة بمعنى أنه متحرك بذاته بحس بطبعه . فخذ قرصا من الزجاج وادعك بالجوخ وضع بازائه قرصا من المعدن محمولا على عازل من

(١٤)

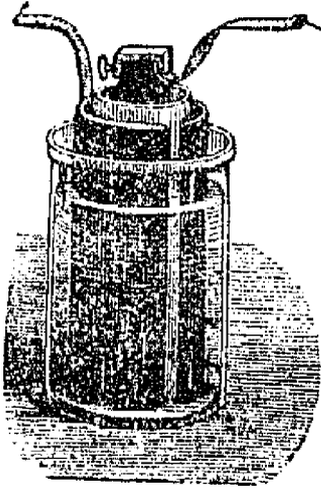
الزجاج . واجعله قريبا منه بدون أن يمس ثم اختبر القرص المعدني من وجهيه - بتقريب كرة مسبار حاملة لروح موجب من كلا الوجهين - تجد الوجه الذي بجانب القرص الزجاجي حاملا لروح سالب وتجد الوجه البعيد حاملا لروح موجب . ظهور روح التماسك بنوعيه على القرص المعدني بمجرد تقريبه من القرص الزجاجي - بدون تماس - يدل على أن الروح الموجب المتجمع على القرص الزجاجي له امتداد في الفضاء بمقدار كميته . ولما قرب أحد القرصين من الآخر حتى كانا على بعد بهمس الروح المذكور روح تماسك القرص المعدني أحس روح تماسك القرص بذلك ففرم وجهه إلى الوجه البعيد وسعى سالبه إلى الوجه القريب ليقترب من روح القرص الموجب ولو أن القرص المعدني خفيف سهل الحركة لكانت نتيجة تجيئ سالبه إلى القرص الزجاجي انجرار القرص المعدني معه . كما يجري الجسم الخفيف أو كرة المسبار إلى الجسم الثقيل الكبير المدعوك بجسم آخر . وجود الاحساس الطبيعي في روح التماسك وترتب الحركة الذاتية على ذلك الاحساس دليل على أن روح التماسك ذو حياة راقية . ومن هنا يمكنك أن تفهم سبب تجمعه بالدعك على ظهور الأجزاء ذلك أنه إذا دعك جسم بالآخر كزجاج بصوف كانت نتيجة الدعك قرب الهباءات الحاملة روحا سالب في أحدهما من الهباءات الحاملة روحا موجب في الآخر فيتجاذب الموجب والسالب ويحدث من ذلك حركة فيهما متجهة من كل واحد إلى

الاخر فيتجمع كل واحد منهما في المكان القريب من صاحبه فيكون في سطح الجسم الحامل له . وعلى ذلك اذا اختبر الجسمين وجد أحدهما حاملا لروح موجب ووجد الثاني حاملا لروح سالب . ومن هنا يتبين لك سبب تأثير بعض السوائل في بعض المعادن بمجمع روح التماسك على سطوحها . ضع السائل المعروف بحمض الكبريت على صفيحة من النحاس ومس النحاس تجد روح التماسك متجمعا على ظهره . فالسائل المذكور حاملا لروح تماسك . وليكونه سائلا اذا وضع على الجسم تكون هباعاته قريبة جدا من هباعات الجسم لاصقة بها تقريبا فتجذب اليها منها روح تماسك من غير جنس الذي عليها . وبذلك يتجمع روح التماسك على ذلك الجسم .

﴿ البطاريات ﴾

لما علم أن بعض السوائل يجمع روح التماسك على ظهور بعض المعادن صنعت اجهزة لاستخراج كميات من روح التماسك واستخدامها في الصناعات وهذه الاجهزة تسمى البطاريات . وهي تتركب كما في صورة « ٢ » من اسطوانة من الزجاج مملوءة بحمض الكبريت . ومن اسطوانة جوفاء من الخارصين مغمورة في الحمض المذكور . ومن اناء من الفخار في جوف اسطوانة الخارصين مملوء بمحلول ملح النحاس الكبريتي المعسوف « بكبريتات النحاس المركزة » وفي جوفه اسطوانة من النحاس .

(١٦)



ومتى اختبرت الخارصين والنحاس وجدت
الاول حاملا لروح سالب . وهو المرموز له في
الصورة بهذه العلامة « — »
ووجدت الثانى حاملا لروح موجب .
وهو المرموز له في الصورة بهذه العلامة « — + »
وفي العادة يوصل النحاس بسلكة معدنية تسمى
قطب البطارية الموجب . ويوصل الخارصين
بسلكة معدنية تسمى قطب السالب .

(صورة ٢)

﴿ روح المغناطيس ﴾

قد يوجد روح التماسك متجمعا على بعض انواع الحديد المعروف
بمحجر المغناطيس . لكنه لا يجذب الى الحديد الحامل له الا الحديد العادى
و بعض المعادن . وازادك به قضيب من الحديد كسب خاصته . وقد
سمى روح التماسك المذكور بروح المغناطيس . لكون المغناطيس
أول حجر علم فيه النوع المذكور من روح التماسك . ومتى اختبر طرفا
قضيب من الحديد دك به وجد موجب الروح المذكور في أحد طرفيه
وسالبه في طرفه الآخر . ويسمى الطرف الحامل للموجب بالتقطب
الشمالى . والثانى بالجنوبى . وبالاختبار وجد أن الحديد اللين اذا
دك بمحجر مغناطيس كسب خاصته لكن تضيع منه هذه الخاصية فى الحال
بخلاف الحديد الصلب فانها تمكث فيه زمنا طويلا . وكما أن الحديد
يكسب هذه الخاصية بالدك بمحجر المغناطيس يكسبها بالدك بحديد

(١٧)

مدعوك بحجر المغناطيس ويكسبها بدوران الروح الكهر بائي محوله في سلكة معدنية . فاذا أريد ذلك تلف على الحديدية - المراد كسبها هذه الخاصة - سلكة معدنية ثم يوصل طرفاها بقطبي بطارية فيجري الروح الكهر بائي حولها ويكسبها الخاصة المذكورة . واذ كرك بان سبب جذب حجر المغناطيس الى الحديد هو كون روح المغناطيس يؤثر في روح تماسك الحديد ويحمله الى موجب وسالب و يجذب اليه ما ليس من نوعه فينجبر الحديد تبعاً لذلك .

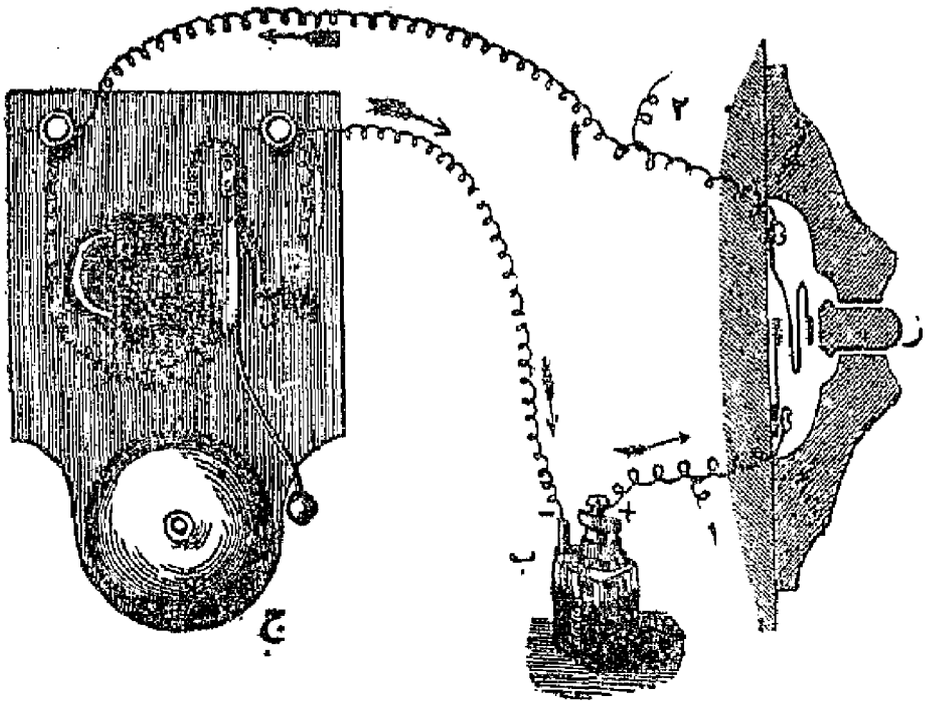
﴿ الأضاعة بالروح الكهر بائي ﴾

خذ سلكة من البلاتين والو بعضها على بعض وضعها في زجاجة جوفاء فارغة من الهواء مقفلة بحكمة السد . وصل طرفيها بقطبي عمود كهر بائي . فأن التيار الكهر بائي يجري في سلكة البلاتين ويهيج فيها الروح الحار الى درجة أن تحمر توهجاً منه ويستضاء بها . وبهذه التجربة يعلم أن الروح الكهر بائي له تأثير في الروح الحار .

(٢٢ م)

(١٨)

المستأدي الكهربي



(شكل ٣)

هو كما في شكل ٣ لوح من الخشب مشدود عليه حذاء فبرس من الحديد اللين مانفوف عليه سلكة من النحاس من أوله الى آخره يمكن وصل أحد طرفيها (ا) بالقطب الموجب لبطارية روح الماسك (ب) وطرفها الثاني متصل بلسان من الحديد اللين (س) مسمر في لوح الخشب ومتمته بكرة معدنية وماس للمهار السلكة ل المتصلة بالقطب السالب للبطارية ، فاذا ضغط الزر (ز) فانه يضغط الطرف الى القطب الموجب فتتصل السلكة بالقطب المذكور فيجري الروح الكهربي الموجب من العمود الكهربي باثني حول الحذاء فيكسب خاصية المغناطيس ويجذب اللسان من

(١٩)

اليه فينفصل من القطب السالب بسبب بعده عن المسبار ل فيحدث .
أن كرة اللسان تقرب من الناقوس ج وتطرقة . وأن تيار الروح
الموجب يقف . لانه كان يجرى الى الروح السالب الذي كان قطبه متصلا
بمدار الروح الموجب . وأن اللسان يعود الى مكانه الاول بحيث يمس
المسبار (ل) لكونه يصير غير مجذوب الى الخذاء بسبب وقوف تيار
روح الهاسك عن الحركة . فان وقوفه يبطل تاثير الجذبى مؤقتا .
وبرجوعه الى مكانه ومسسه المسبار ل يُفصل مدار الروح الكهر بائى
فيجرى حول الخذاء يكسبه خاصية المغناطيس فيحدث من أجل ذلك
طرقات متعددة للناقوس (ج) بالكرة التي في طرف اللسان (س)
ويسمع لها صوت عال يمكن استعماله في النداء وتنبية الخدم به للمثول بين
يذى كبرائهم .

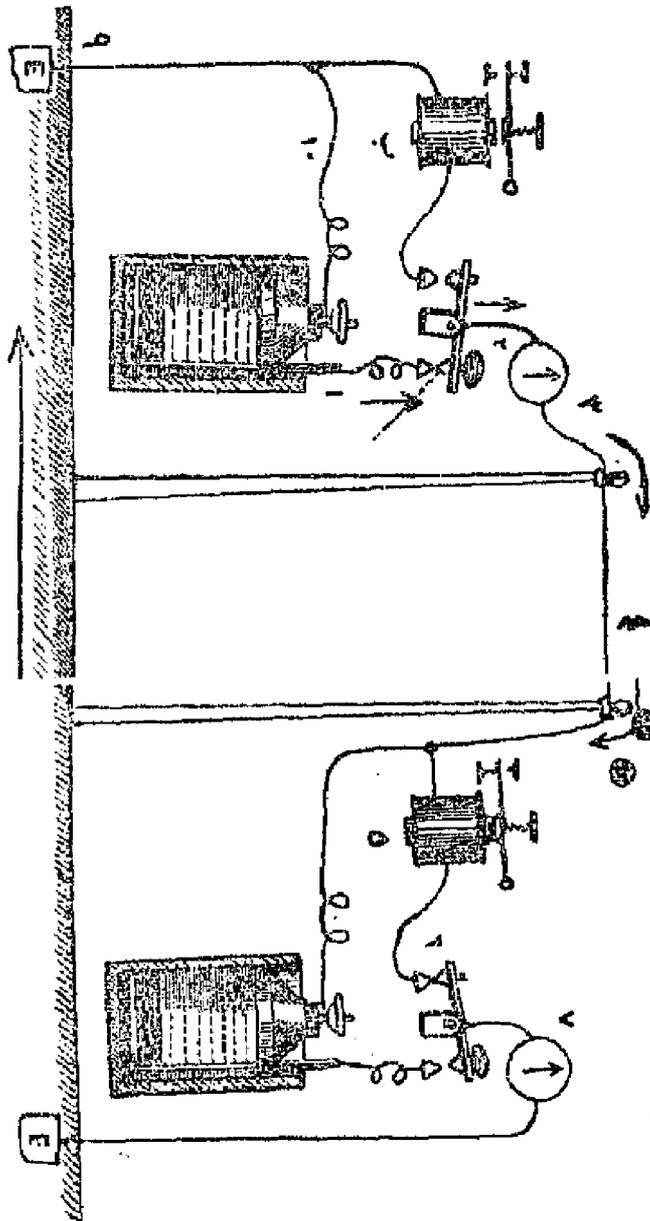
﴿ القلم الكهر بائى ﴾

هو المعروف بالتلغراف . وهو جزآن مرسل عند الكاتب ومستقبل
عند القارئ . كما في شكل ٤ وهما في التركيب متشابهان . ولذا نكتفى
بوصف احدهما .

المستقبل هو ملف نمرة ٥ في الشكل ٤ من الحديد اللين ملفوف عليه
سلكة من الحديد متصلة من احد طرفيها بسلكة من المعدن طويلة
ممتدة على أعمدة بين المرسل والمستقبل . ومتصلة أيضا بالقطب الموجب
لبطارية روح تماسك .

(٢٠)

اما طرف السلكة الثاني فرسل منته بقطعة معدنية كبيرة الحجم .
 فوقها مفتاح من الحديد ٦ مرة يتحرك حول نقطة ثابتة في مركزه .
 وله من اسفل راكزان من نوع متصلتان به . وهو متصل بسلكة من
 المعدن واصلة الى الارض . وفوق المانف لسان من الحديد معلق بسلكة
 من الحديد الصلب مثنية بها يكون بعيدا قليلا عن المانف .



فاذا ضغط مفتاح
 المرسل ٢ مرة - اتصلت
 راكزته بالقطب السالب
 للعمود الكهربائي . فيجري
 الروح الكهربائي السالب
 حول ملف المستقبل ٥ مرة
 فيكسب حديدته خاصة
 المغناطيس فيجذب اليها
 اللسان الذي فوقها فيسقط
 عليها . ومتى وصل تيار
 روح التماسك الى الطرف
 القريب من المفتاح ٦ مرة
 جذبه ونفذ من السلكة
 المتصلة به الى الارض ويفقد
 من حديدته المانف ٥ مرة فيعود

(شكل ٤)

(٢١)

اللسان الى وضعه الاصلى - أن كان المفتاح نمرة ٢ قد ابعده عن الضغط وارتفعت رآكزته عن القطب السالب هناك - واذا اعيد ضغط المفتاح نمرة ٣ حدث مثل ما تقدم . واذا عكس الامر بأن ضغطت رأس المفتاح نمرة ٤ الى ان اتصل بالقطب السالب تحته جرى فيه الروح الكهر بائى السالب الى السللكة نمرة ٧ - المتصلة بالارض . ثم يجرى بعد ذلك فى خط من سطح الارض مؤازالى السللكة الممتدة على الاعمدة ومن الخط الارضى المذكور الى طرف السللكة نمرة ٩ ويدور حول الملف ب فيكسبه خاصية المغناطيس . وبذلك تجذب حديدته اللسان الذى فوقها فيسقط عليها . ومتى خف الضغط على المفتاح نمرة ٦ عاد الى وضعه الاصلى فينقطع تيار روح الناسك و يضيع الروح المغناطيسى من حديدة الملف ب بسبب عود روحه الكربائى الى القطب الموجب نمرة ١٠ . وعلى ذلك اذا ضغط مفتاح المرسل مرات سقط لسان المستقبل مرات . فيسمع له اصوات شديدة او ضعيفة حسب قوة الضغط وضعفها . وقد رمز للضغطة القوية التى يسمع لها صوت شديد بهذه العلامة (-) وللضعيفة التى يسمع لها صوت ضعيف بهذه العلامة (.) ومن هذه وتلك رموز الحروف والارقام هكذا .

- ا - ب - ت - ث - ج - - -
 ح - خ - د - ذ - ر - - -
 ز - س - ش - ص - ض - - -
 ط - ظ - ع - غ - ف - - -
 ق - ك - ل - م - ن - - -
 ه - و - ي - ء - - -
 ١ - ٢ - ٣ - ٤ - ٥ - ٦ - - -
 ٧ - ٨ - ٩ - صفر - - -

والكاتب الذي عند المستقبل يسمع طرقات اللسان الذي عنده على الملف فيفهم منها هذه الرموز ويكتبها مترجمة في ورقة ومجموعة الى كلمات وجمل ويرسلها الى من هو المقصود بالخطاب

﴿ الروح الحار ﴾

خذ مسحوق الكبريت وضعه في أناء على نار . وانظر تجد الكبريت تماسك . ابعده عن النار حتى يبرد فانه يجمد . ان الذي أحياء فيه روح التماسك هو - بلاشك - حرارة النار . بدليل أنه لو ترك المسحوق وحده - بدون أن يوضع على النار - لآتماسك هباءاته اذن الحرارة روح . اذ بها صارت الحياة في روح التماسك . لهذا صح أن نسميها بالروح الحار .

﴿ امتداد روح التماسك بالروح الحار ﴾

المفهوم في معنى احياء الروح الحار لروح التماسك - في التجربة

السابقة - ان الروح الحار مد روح الهماسك في أجزاء المسحوق حتى تماسك أجزاء الروح . فعند ذلك تجاذبت . ويدل على أن الروح الحار يد روح الهماسك أنه اذا سلط على جسم كبير وملاً فراغاً أوسع مما كان له من قبل . انظر الى اللبن في الندر حين الفوران تجده يمتد بالحرارة حتى يملأ القدر . ومتى وضع جسم جامد كالكبريت على النار وترك شوهده أنه يصير سائلاً ثم بخاراً . ذلك يدل على أن امتداد الروح الكهربائي يزداد بشدة الروح الحار . ومن هنا يعلم سبب انقسام الاجسام الى جوامد وسوائل وأبخرة . وهو اختلاف مقادير الروح الحار فيها . ففي الماء كمية من الروح الحار كافية لادامة سيولته . وفي الهواء كمية من الروح الحار كافية لادامة بخاريتها والمفهوم من امتداد الروح الكهربائي أنه نوع تهيج ناتج من تأثير الروح الحار فيه تأثيراً يشبه الالم في الاجسام المحسنة

﴿ تهيج الروح الحار بروح الهماسك ﴾

قرب جسمها حاملاً لروح تماسك موجب من جسم حامل لروح تماسك سالب حتى يصير البعد بينهما صغيراً جداً . غير أنهم مالايمس أحدهما الآخر . فانك تجد شرارة نار وتسمع صوتاً . وبعد ذلك تجد روح الهماسك قد نقص من الجسمين . هذا يدل على أن روح الهماسك تجاذبا وتضاماً في الطبقة الهوائية الرقيقة التي بين الجسمين . وتتضامهما في الطبقة المذكورة هاج روح حار كان كامناً فيها الى

درجة أنه سخن الهواء واشعله . فجعله نارا . ورجه رجّة اسمعتك صوتا . اذن لروح التماسك قوة تاثير على الروح الحار حين تحركه ومروره به . كما هي الحال بالعكس . ومن ثم ترى السلطنة الدقيقة ساخنة حين مرور تيار روح التماسك بها . وانسد تخر وتتودج فيستضاء بها . ومن هنا يعلم أن بين الروح الحار وروح التماسك ارتباطا طبيعيا . ولا بد أن يكون هذا الارتباط هو السبب الوحيد في بقاء بعض الروح الحار في السوائل والابخرة الطبيعية كالماء والهواء .

﴿ تهيجه بالدعك ﴾

ادعك عودا من أعواد الكبريت بحجر فانه يشتعل . هذا يدل على أن الروح الحار يهيج بالدعك . ولا بد أن يكون في كل جسم جامد كمية من الروح الحار كامنة فيه . وهي التي تتجمع بالدعك . والاثن أين يوجد الروح الحار بعد أن لم يكن فرضا .

﴿ الروح الحار ذو حياة راقية ﴾

أن تهيجه بروح التماسك وطرد بعضه لبعض بعد أن يتراكم على سطح جسم . دليل على أنه متمتع بمخاصة الأاحساس وأن ترثب حركته على ذلك الأاحساس دليل على أن حركته ذاتية . والاحساس والحركة حياة راقية .

﴿ لونه ﴾

ضع حديدة في نار حتى تسخن جسد افانها تتلون بالوهج ويمكن أن

يستضاء بها . أخرجها من النار وأرکها حتى تبرد يذهب الوهج وتعود الى لونها . هذا يدل على أن اللون الذي كسبته مؤقتا هو لون الروح الحار ولذا تبعه حيث ذهب . وبالتأمل يرى أن هذا اللون لا يظهر على جسم الا اذا تراكت عليه كمية كبيرة من الروح الحار كافية لتسخينه جدا . ويرى أن الضوء نتيجة التوهج ومن توابع الروح الحار . وبناء على ذلك يكون دليل على وجوده أين كان ففى وجد الضوء علم أن الروح الحار موجود فى مكان الضوء .

﴿ خطوط سيره ﴾

ادخل فى حجرة مظلمة جميع نوافذها مغلقة . وانظر الى جسم مضىء خارج الحجرة من ثقب صغير فى نافذة من نوافذها . وأنت حينئذ بعيد عن الثقب . ثم ضع أصبعك على الخط المستقيم الواصل من الثقب الى هب الجسم المضىء فانه يحجب الضوء . هذا يدل على أن الروح الحار اذا انتقل من جسم الى آخر يسير فى خط مستقيم .

﴿ أشعته ﴾

انظر الى نقطة من أى جسم ملتبس . وأنت فى أى جهة شئت . فانك تراها . ومن المعلوم . أن رؤية الشىء عبارة عن رؤية صورته الضوئية فقط . بدليل أنه اذا لم يكن ضوء لا يحدث رؤية . وسيأتى « فى الكلام على انكسار الاشعة الحرارية » ما يثبت ذلك . فمن هنا يعلم أن رؤية نقطة ضوئية من كل جهة . حادثة من انبعاث أرواح حارة منها وانتشارها

في كل جهة . فتؤثر تلك الأرواح الحارة في الهواء الذي في طريقها فيتوهج
وتحدث فيه صورة ضوئية للروح الحار الذي سربه . ولكون كل جزء
من الروح الحار الخارج من النقطة المضيئة . يذهب في جهة . في خط
مستقيم يتكون للنقطة الواحدة الضوئية جملة أشعة ضوئية في الهواء .
وهي عبارة عن امكنة اجزاء الارواح الحارة الصغيرة المنبعثة من النقطة
المذكورة . وتكون شبيهة بخيوط متصلة الاطراف في النقطة المذكورة
ومرساة الاطراف الاخرى في كل جهة

﴿ انعكاس الاشعة الحرارية ﴾

اجلس في حجرة وقابل بسطح مرآة مصقول حزمة من الاشعة
الضوئية . وانظر الى الجدار تجد عليه صورة ضوئية للمرآة . هذا يدل
على أن الروح الحار لما سقط على سطح المرآة صده سطح المرآة . فعاد
منه جزء بقدر السطح . فلذا ظهر لها صورة ضوئية .

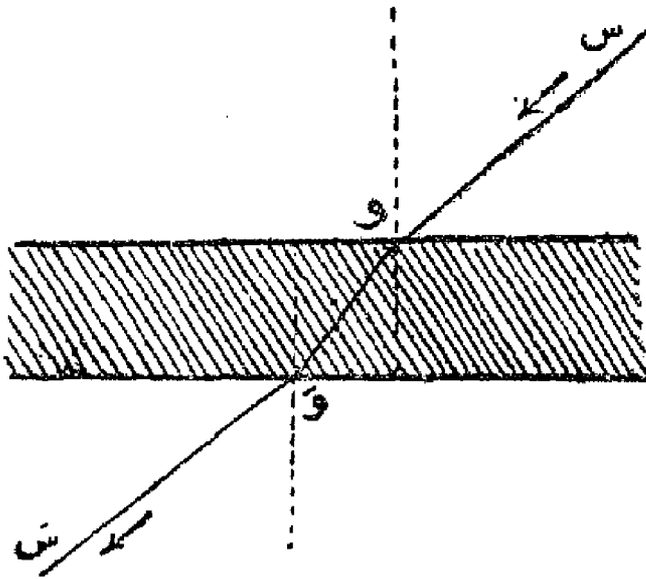
﴿ انعكاسها المنتظم ﴾

ادخل في حجرة مظلمة وقابل بسطح مرآة شعاعا داخلا من ثقب
من احدى نوافذها . فان من معك لا يرى الجزء المنار من المرآة الا اذا كان
في جهة منها خاصة . هذا يدل على أن السطوح المصقولة تعكس الروح
الحار الساقط عليها في جهة واحدة معينة . ولذا لا يرى ضوءه الا من تلك
الجهة . وانعكاسه في جهة واحدة يسمى انعكاسا منتظما .

﴿ انعكاسها الغير المنتظم ﴾

اما اذا سقط الشعاع الضوئي في التجربة السابقة على جزء أبيض من جدار الحجارة من الداخل فان الجزء المنار به يرى من كل جهة . هذا يدل على أن الاجسام الغير المصقولة تعكس الروح الحار في سائر الجهات هذا الانعكاس يسمى انعكاسا غير منتظم . وهو الذي تمكننا به من رؤية الاجسام جميعها في أى جهة منها .

﴿ انكسارها ﴾



(شكل ٥)

خذ زجاجة ذات سطحين متقابلين متآزرين واستقبل عليها شعاعا ضوئيا مائلا في حجرة مظلمة لم يدخلها غير هذا الشعاع وضع خلفها حجبا غير شفاف - كورقة - وانظر تجد الشعاع المذكور اتخذ

طريقا آخر بعد أن نفذ من الزجاجه . فقبل دخوله كان طريقه « س و » وفي أثناء مروره في جوف الزجاجه كان طريقه « و و » وطريقه بعد أن نفذ كان « و س » هذا الميل عن الطريق الاول يسمى انكسارا . واذا فرضت اقامة عمود من نقطة تلاقيه بالسطح الأمامي

وجد أن الأشعة عندما تخترق جسمًا شفافًا كالهواء إلى جسم أكثر كثافة منه كالزجاج تنكسر . ونقرب من العمود المعتبر مقامًا من نقطة التلاقى المذكورة . وإذا فرضت إقامة عمود من نقطة تلاقيه بالسطح الخلفي وجد أن الأشعة عند ما تنفذ من جسم كثيف كالزجاج إلى جسم أقل منه كثافة كالهواء تنكسر وتبعد عن العمود المعتبر مقامًا من نقطة التلاقى المذكورة .

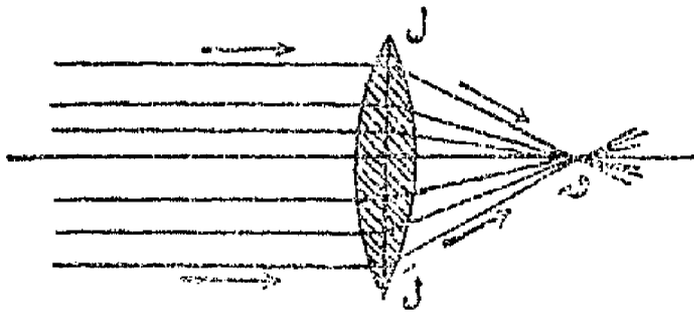
﴿ الذي يرى من الجسم صورته الضوئية ﴾

ضع قرصًا معدنيًا في أناء . وابعده عنه حتى يحتاج عنك بحافة الأناء ثم أمر من يصب ماء في الأناء . إلى أن ترى القرص المعدني كأنه ارتفع على سطح الماء مع أنه قارفي محله . هذا يدل على أن الأشعة الضوئية الواقعة على سطح القرص المنعكسة عاينه بعد أن نفذت من الماء انكسرت نحوك وكونت في نقط انكسارها صورة ضوئية للقرص على سطح الماء فرايت كأن القرص في مكانها . هذا يدل على أن كل ما يرى من الأشياء عبارة عن صور ضوئية لها تتكون من الأشعة المنعكسة عاينها . فانك في هذه التجربة لم تر القرص . لانه كان محجوبًا عنك بحافة الأناء .

﴿ العدسة الالامة ﴾

أذا صنعت زجاجية . على شكل العدسة . وقوبل بها أشعة . شمسية متازية شوهد أن الأشعة بعد أن تنفذ منها تنكسر بحيث يقرب بعضها

(٢٩)



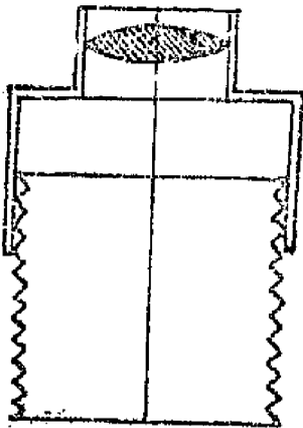
(شكل ٦)

من بعض حقي تجتمع كلها
في نقطة شكل ٦ لهذا تسمى
مثل هذه الزجاجية بالعدسة
اللامية . لكونها تلم
الاشعة في نقطة . و بعد أن

تجتمع في نقطة تتفرق فيذهب كل واحد منها على استقامته . فينعكس
وضعها بان يصير اعلاها أسفل وأسفلها أعلى و غير غيرها شرقيا .
وشرقيا غربيا .

﴿ الراسمة الشمسية ﴾

خزانة المظلمة التي هي عبارة عن صندوق مستطيل مقدمه من



خشب ومؤخره من جلد اسود متين شكل ٧ وليكن
في فم الجزء الخشبي من الامام فم مستدير فيه انبوبة
من النحاس الاصفر فيها عدسة لامية زجاجيه .
وخلف العدسة اللامية لوح من الزجاج نصف
شفاف . فاذا رفع لوح الزجاج ووضع مكانه اطار

مستطيل وذو بابين يفتح احدها الامامى بالانزلاج (شكل ٧)

من اسفل الاعلى . و بين البابين لوح من الزجاج مغطى بطبقة من مركب
كيمياوى يتأثر بالضوء . مثل المركب المعروف بكورور الفضة . ثم يفتح
الباب الامامى فان الضوء المنعكس على الاجسام التي امام العدسة يدخل

في الصندوق حاملا لصورها الضوئية ويؤثر في المركب الكيماوى فترتسم صور الاشياء على اللوح بالضوء باسرع ما يمكن ولذا يلزم أن تغطى في الحال سر يعاجدا . وفائدة اللوح الزجاجى الاول الذى هو نصف شفاف أن يوضع اولاقبل وضع الاطار للتمكن من رؤية الصور الضوئية عليه قبل الرسم . فاذا أخذ الاطار مغطى من الضوء ودخل به في بحرة مظلمة وصب عليه السائل المكون من حمض البير وعفص ومن النوشادر ظهرت الصور على اللوح وعند ذلك يصب عليها السائل المسمى محلول كبريتات الصوديوم لتثبت به الصور فلا تتأثر بعد ذلك بالضوء . ثم يطبع بها صور على أوراق مغطاة بكورور والفضة معدة لذلك في التجارة . وذلك بان تضع الاوراق المذكورة واحدة فواحدة خلف اللوح وهو معرض للاشعة الشمسية فترتسم الصورة على الورقة . ثم تؤخذ الورقة بعد ذلك وتغمر في سائل يسمى محلول تحت كبريتات الصوديوم لتثبت عليها الصورة .

﴿ الطبيعة ﴾

أصل الطبيعة الصفة المؤثرة الملازمة للشيء . ثم اطلقت على روح التماسك والروح الحار الملازمتها للمادة الجسمانية . كما اطلقت على قرونها أيضا

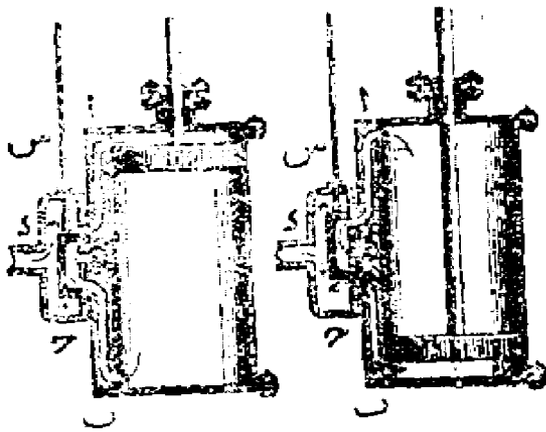
فروع الطبيعة

(١) المرونة

إذا ضغط جسم صغير حجمه . فذاترك عاد كما كان . واذا شد خيط امتد . فاذا ارسل عاد كما كان . عود الجسم الى ما كان عليه قبل الضغط . والمط يسمى المرونة . وسببها كون هبئات الاجسام فيها روح الماسك بنوعيه . فبعضها حامل او جبهه و بعضها حامل لسالبه . وذوات الموجب تجذب ذوات السالب و يطرد بعضها بعضا . كما أن ذوات السالب يطرد بعضها بعضها . فتكون كل هبائة مطرودة بما هو من نوعها مجذوبة بما هو من غير نوعها في آن واحد . فتبقى بذلك معلقة في خلاء وحدها مجاورة لاخواتها فقط غير لاصقة بها . ولهذا لا ينخلو جسم من المسام اعنى الثقوب الناشئة من الخلاء الذي حول كل هبائة . ومن أجل ذلك اذا ضغطت تدخل في الخلاء المذكور . واذا تركت بعد ذلك اعادها التنافر الذي بينها وبين التي من نوعها - اعنى الحاملة لروح الماسك جنس الذي عليها - الى اماكنها . واذا مط الجسم تباعد بعضها عن بعض . فاذا ارسلت بعد ذلك اعادها الجذب الذي بينها وبين التي من غير جنسها الى اماكنها . والنار تهيج الروح الكبر بائى وتمده فيقوى عمله . ويكون التنافر بين هبئات الاجسام حاد ثامن جهتين والتجاذب بينها حادثا من جهة واحدة يهيج روح الماسك بالروح الحار على هذه النسبة حتى اذا

اشتد الروح الخارج غلب التنافر - أخيراً - الجذب . وحدث في الهباءات
قوة اندفاع الى الخارج عظيمة تقاوم أكبر القوت الفاعلة الاجسام . ويمكن
استخدامها في الصنائع . قلنا أن التنافر حادث من جهتين لأن إحدى
الجهتين هي طرد ذوات الروح الموجب لها والثانية طرد ذوات
الروح السالب لها . وأما الجذب فحادث من جهة واحدة وهي
جذب ذوات الموجب لذوات السالب

في الآلات البخارية

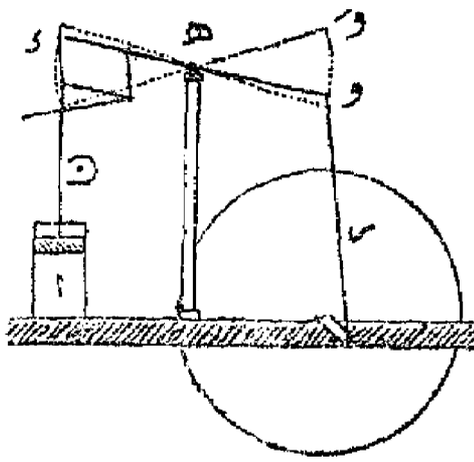


(شكل ٨)

خذ أثناء من المعدن متين الجدران
فيه من أعلى ابوة مثل
د شكل ٨ متصلة بحوض
معدني مثل (ج) لاصق
بأثناء مثل (اب) وفيه ثلاثة
ثقوب من الجانب المتصل
بالحوض . وفيه صمام يتزلق

في جوفه من المعدن لسارق بارز من الاناء المذكور - وفي الحوض ج
صمام س ذو ساقين معدة كتماهي لسد فتحة من الثقوب الثلاثة التي
في جنب الاناء (اب) . فالساق العليا لسد الثقب الاعلى حين يرتفع
الصمام . والسفلى لسد الاسفل حين يسقط الصمام . فاذا وضع بين الصمام
(س) وصمام الاناء (اب) عمود من المعدن يحمل ذراعاً معدنية

(٢٣)



(شكل ٩)

شكل ٩ فوق رأسه تتحرك
حول العمود المذكور من
أعلى الى أسفل مثل العمود
(هـ) والذراع (و هـ د) ثم
وصل طرف الذراع الثاني
(و هـ) بساق الصمام (س)
و بساق أخرى معدنية متصلة

بيد (ج ك) لاطار مثل (ج) ثم ملى الاناء الاول ماء
وغطى وأوقدت النار تحته حتى يتحول مائه الى بخار فان البخار
الحادث من ذلك يذهب فى الحوض (ج) ويدخل فى أحد الثقبين
الاعلى أو الاسفل ويدفع الصمام امامه الى أن يصل الى الثقب الاوسط
فيخرج منه . و بذلك تحدث حركة متتالية فى الصمام من أعلى الى
أسفل و بالعكس فتتحرك اليد (ج ك) وتحرك معها الاطار (ج)
فاذا وضع عليه سير من جلد متصلة بأطراف آلات ادارها بقوة
مرونة البخار .

(٢) قوة الثقل

ومن الطبيعة يحدث الثقل وهو عبارة عن قوة جذب الارض
للجسام التى عليها . قلنا ذلك لأن الأرض كرية الشكل —
يدليل أن الانسان يرى أعلى الاشياء البعيدة دون أسافلها . واذا

(٣ م)

(٣٤)

ارتفع رأى أسافلها ورأى وراءها أعلى أشياء أبعد منها دون أسافلها . وإذا جرب ذلك في أى بقعة من الأرض في أية جهة شاهد الأمر كذلك . وهذا يدل على أن أسافل الأشياء تكون منخفضة بالنسبة الى مكان الناظر ومستورة بالعواالى التى بين الناظر وبينها . وإذا ذلك حاصل فى كل بقعة كان أدل ما يكون على استدارة سطح الأرض من كل جهة أعنى على كرتيها . وقد علم أنها مسكونة من كل جهة . فلو لم يكن بينها وبين ما عليها ومن عليها تجاذب الكائنات الأشياء الملقاة عليها والحيوان الذى يدب عليها — تتساقط من الجهة السفلى المتقابلة للجهة العليا . كما اذا وضعت شيئا على السطح الأسفل لكرة معلقة بدون أن تلتصقه به فإنه يسقط .

(٣) ﴿ قوة الامتصاص ﴾

بين كافة الاجسام تجاذب لما فى كل جسم من روح التماسك بنوعيه . فالموجب فى أى جسم يجذب السالب فى أى جسم . ويدلك على ذلك أنه اذا وضع جسم سائل أو بخار بجانب جسم أكثف منه فان الاول يدخل فى أعماق الثانى ويقال حينئذ أن الثانى امتص . وضع سكرة فى ماء فان السائل يدخل فى مسام السكرة لتذهب هبائاته الحاملة للروح الموجب الى هبئات السكرة الحاملة للروح السالب . والعكس بالعكس . فاذا كان الماء كثيرا ملاء مسام السكرة واختلطت حرارته بحرارتها . فمن جهة يبخر السكر

(٣٥)

ومن جهة أخرى تصير هبائاته سهلة الحركة والانتقال فتجري هي أيضا في الماء يطالب كل منها هبائات مائية حاملة لروح سوى الذي يحمله لينضم اليه . وبذلك ينتشر السكر في الماء . ويعرف هذا بالدوبان .

(٤) ﴿ قوة التضام الكيماوى ﴾

خذ أجزاء متساوية من زهر الكبريت وبرادة الحديد ١٦ جزءاً من الاول و ٢٨ من الثانى وامزجها . وضعها في أنبوبة من الزجاج مسدودة من طرف على نار فيتقد المزيج في نقطة منه . أبعده عن النار تر الاتقاء يسرى وحده في سائره . ثم خذ المزيج وابحث فيه تجده صار جسما واحدا . وتر الجسم الجديد المتكون منه له خواص ومميزات غير التى لكل من الحديد والكبريت . وله اسم جديد أيضا . فيقال له كبر يتور الحديد . تضام جسمين مختلفى الخاصية حتى يصيرا جسما واحدا به خواص ومميزات ليست لهما يسمى التضام الكيماوى . والاحتراق تضام كيماوى يحدث بين اكسيجين الهواء وعناصر الجسم المحترق . والتضام الكيماوى مسبق بحركة بها يقترب بعض الهبائات من بعض تسمى التفاعل الكيماوى .

(٥) ﴿ الصوت ﴾

دق كوبا من الزجاج بجسم صلب تسمع صوتا . مس الكوب خفيفا حينئذ تجده يترجح شديدا . اضبط حافته بقوة لتقف الرحات فتنقطع