

UNIVERSAL
LIBRARY

OU_191083

UNIVERSAL
LIBRARY

(١)
 * فهرس الكتاب *

صفحة	صفحة
٢٢ الروح الحار	١ الباعث على تاليف الكتاب
٢٢ مدّة لروح التماسك	٣ اختلاف الناس في الله
٢٣ تهيجه به	٤ الاجسام وأنواعها
٢٤ تهيجه بالدعك	٨ وحدة بناء المادة
٢٤ حياته	الجسمانية
٢٤ لونه	٨ طبع المادة الجسمانية
٢٥ أشعته	الموت
٢٦ انعكاسها	٩ سبب طروء الحياة
٢٧ انعكاسها	عليها
٢٨ الصورة الضوئية	١٠ روح التماسك
٢٨ العدسة اللامة	١١ مسباره
٢٩ الراسمة الشمسية	١٢ موجبه وسالبه
٣٠ الطبيعة	١٣ حياته
٣١ المرونة	١٦ روح المغناطيس
٣٢ الآلات البخارية	١٧ الاضاءة بالروح الكهر بائى
٣٣ الثقل	١٨ المنادى الكهر بائى
٣٤ الامتصاص	١٩ القلم الكهر بائى

(ب)

صفحة	صفحة
٧٧ حركة القمر الرحوية	٣٥ النظام الكيماوى
٧٨ بعده عن الارض وانتقاله	٣٥ الصوت
وحجمه	٣٦ المُسمع المغناطيسى
٧٩ ميل محوره	٣٨ المطرب المعدنى
٨١ المجموعة الشمسية	٤٠ القوة المركزية الطاردة
٨٥ المجموعات النجمية	٤٠ القدرة
٩٢ روح النبات	٤١ توقف القدرة على الارادة
٩٣ عضو النذ كبير	٤٣ توقف القدرة على العلم
٩٤ عضوا التانيت	٤٣ أصول الصنائع
٩٥ نمو البذرة	٤٣ عمل الطبيعة فيها
٩٦ تنمجهما وتكون النبات	٤٧ عمل الروح المرید فيها
٩٧ نمو الجنين النباتى	٤٩ صنائع السموات والارض
٩٨ خاصة جديدة لروح التماسك	٥٠ حركة الارض الرحوية
٩٩ الخلية النباتية	٥٧ حجم الارض ووزنها
١٠١ الكور وفلا	٥٩ حجم الشمس ووزنها وبعدها
١٠١ نمو الخلية	عن الارض
١٠٣ جثمها	٦٣ حركة الارض السنوية
١٠٤ التركب الصناعى للنبات	٧٢ العامل فى الحركة الرحوية
١٠٥ تكائف روح التماسك فى	٧٣ الفصول

(ج)

صفحة	صفحة
نتيجة ١٣٣	الجذور
مبحث في النفس ١٣٦	١٠٦ نمو أعضاء النبات
تأثير الوراثة في الاخلاق ١٣٧	١٠٦ نتيجة
حقيقة علمنا ١٣٧	١٠٧ صنائع القدرة في النبات
التربية العلمية ١٤٠	١١٣ روح الحيوان
أفاداة العلم للعقل ١٤٠	١١٣ أعضاء التناسل
تكوين العلم للنفس ١٤١	١١٦ نمو الجنين الحيوانى
الحافظة ١٤٢	١١٨ اجزاء البدن
الذاكرة ١٤٢	١٢٢ سير التغذية
افسام المعلوم ١٤١	١٢٤ دورة الدم
ادلة الوجود ١٤٢	١٢٥ الجهاز البولى
تنازع الطبع والعلم ١٤٨	١٢٦ المجموع العصبى
تأثير العلم في الاخلاق ١٥١	١٢٧ حاسة للمس
تشوق النفس الى العلم ١٥١	١٢٨ » الذوق
تغلب العلماء على الجهلاء ١٥٢	١٢٨ » الشم
تكوين العلم للارادة ١٥٣	١٢٩ » السمع
ضبط العلم لحركة النفس ١٥٤	١٣١ » البصر
الطبيعية	١٣٢ أعضاء الصوت

(د)

صفحة	صفحة
١٥٤	صنائع الروح المرید فی بدن
١٥٣	لا تكون الطبيعة روحا عاليا
١٦١	الحيوان
١٦١	مبحث في الروح العالی
١٨٤	لا يكون الروح العالی طبيعة
١٨٥	استحقاقه للعبادة
١٦٣	وحدته
١٨٦	قدرتنا على العبادة
١٦٦	علمه
١٨٧	الاعمال التي تعد عبادة
١٦٨	سمعته وبصره
١٩٠	كيف تصل الينا او امر الروح
	العالی
١٧١	قدمه وبقاؤه
١٨٢	حياته
١٩١	الله
(٤٤)	١٨٣ بيان انه لم يلد ولم يولد

كِتَاب

الطبع والقدرة

— ❖ — وهو ❖ —

سبيل ابن الفاش المصرى الطاروطى — ابراهيم السيد اسماعيل
فى عرفان الله

— ❖ ❖ ❖ ❖ —

(الطبعة الاولى)

سنة ١٣٣٢ هـ و ١٩١٤ م

﴿ حقوق الطبع والترجمة والنشر محفوظة للمؤلف ﴾

(كل نسخة ليس اياها خاتم المؤلف تعتبر مسروقة ويعاقب حاملها)

« طبع بمطبعة الفتوح الادبية التى مركزها بدرب المحروق بشارع النبوية »

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الباعث

يا بني حواء . نحية لكم منى مباركة طيبة . وسلام
من ربكم عليكم . لست فيكم القرآن الكريم ثلاثة عشر
قرنا وثلاثين سنة بدعوكم الى النظر في عالم السموات
والارض . لتعرفوا الله ربكم بمصنوعاته . فما تيسر
لاحدكم في تلك المدة الطويلة ان يضع كتابا . يصح ان
يكون نموذجا حقيقيا للنظر الشرعي المأمور به . وان يكون
بينا ناصح حاله . الى ان وفقتني الله تعالى في هذه الايام الى وضع كتاب
في ذلك . سميته كتاب الطبيعة والقدرة . حبست نفسي على تأليفه
سبع سنين دأبا . ولم أمل من طول المدة . رجاء ان آتى بما فيه هداية
للناس وارشاد لهم . الى معنى النظر الواجب عليهم . قائلا في نفسي
لان يهدى الله بك رجلا واحدا أحب اليك من حمر النعم . وقلت ان
معرفة الواجب هي السعادة . ومتى سعد أخواني في الانسانية بهذه المعرفة

سعدت أنا بسعادتهم . فان المرء باخوانه في هذه الحياة الدنيا . كما أن اليد بالساعد والبنان . ولقد جمعت - في زمن ليس بالهين اليسير - من نظريات الطبيعة والقدرة ما اتفق عليه علماء البحث في الاسرار الكونية - على اختلاف مللهم ونحلهم . وما يشمر - باذن الله تعالى - ثمثين كبيرتين تنفعان الناظرين . الاولى الوقوف على عرفان الله من طريق جلي واضح . حيث يتنور الناظرون ما يجب للذات العلية من العقائد وصنوف الطاعات . فيسارعون اليها ويؤدونها على أحسن وجه . والاخرى تربية حواس النشء منا والشبان والشباب . وتقويم عقولهم تقويماً شرعياً صحيحاً . واذكاء الملاحظة والنباهة فيهم . حتى لا يمروا على شيء - فيه آية دالة على عظمة الله وفيه عبرة لهم وعظة - وهم عنه معرضون . وأيضاً يخفي عليه فضل العقل والنباهة في الدنيا والدين . العقل عليه مدار السعادة الابدية . والنباهة تميته . وملاحظة الاشياء تحيي في المرء النباهة . فلاحظوا وتنبهوا وتعقلوا وتفاجروا . وأنتم أيها المسلمون - أدنى الناس مني وأقربهم اليّ - أحق بنى حواء بالاقبال على هذا الكتاب واجدرهم بقبوله - وأنتم مستبثرون . وأحوجهم الى السبق الى الاطلاع عليه . وأخذوا اولادكم - أفلاذاً بآدابكم - به من الصغر . لينشئوا - في الفريب العاجل - سعداء كما يحبون . ولأنتم أولى الناس بنشره بين المسلمين . فان أمتكم أصبحت الآن ضعيفة واهنة . وأصبح من الواجب عليكم تربيتهما تربية صحيحة . تعيد لهما قوتها وسيرتها الاولى . وهما هي يدي

(٣)

في أيديكم . ويد الله مع الجماعة . ابن الفلاس

﴿ اختلاف الناس في الله ﴾

الناس في ذلك فريقان . فريق يقول انه لا شئ في الوجود سوى هذه الاجسام التي تحوطنا ونراها بالعين ونحسها باليد . ولا اله سوى طبيعة تلك الاجسام . فطبيعتها هي التي اوجدت فيها هذه الصنائع البديعة من نجوم وحيوان ونبات وماء وهواء . وهؤلاء يسمون 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 ﴾

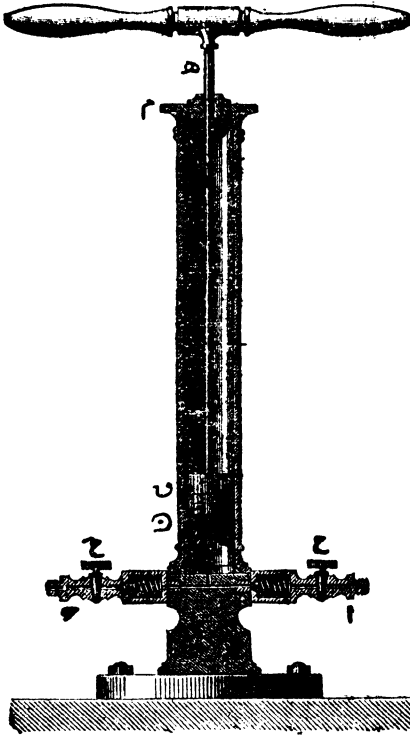
ونحن اذا حكموا جميعا النظر وجعلوه برهان دعواهم نرجى الحكم في قضيتهم هذه حتى ننظر في مادة الاجسام - بامعان - كما نظرنا . ثم ننضم الى احد الفريقين في الرأي . او نتخذ بين ذلك سبيلا . وانت - أيها الاخ - ان شئت مصاحبتى وأن تسير على نهجى في النظر فاقع من قلبك الآن أية عقيدة كسبتها بغير نظر . وطهر نفسك من شوائب التشيع ونزهها عن عار التقايد . واجعل النظر رائدك الى الاعتقاد . والاجتهاد قائدك الى السداد . فاعمل وجرب العلم . ولا نسألم أن تسأل من خالفك في الدين عن طريق العمل - أن ضلالتة . فانك ان سئمته انقطعت دون العلم . وتهدت في مفاوز الجهل . ووقعت في شرما تحذر وتخاف

(٤)

. ولعمري انك أنت القاطع على نفسك - حين السآمة - طريق العلم
المستقيم . بيدك لا بيد غيرك . وأن لم تسأم وصبرت وصابرت 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 ممتدا 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 . والابحرة كالدخان والسحاب ونحوهما مما
يعلوفى الجو وينتشر فى الفضاء . ويدخل فى الاجسام الهوائية لانه 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 بصمعة صمام
 مثل « ق » له ساق
 ذات مقبض مثل
 « هـ » وفي جانبي
 القصبية ثقبان ضيقان
 لكل واحد منهما
 صمام يمدده غير أن صمام
 الثقب (١) لا يمدده
 الا اذا ضغط من
 الخارج الى الداخل
 وصمام الثقب (ح)
 بعكس الصمام (١)
 ومتى اتصل فم أثناء فيه

هواء بالثقب (١) وجرا الصمام (ق) الى الاعلى حدث فراغ في جوف
 قصبية المضخخة بين الصمام المذكور وبين قعرها . ومن طبع الهواء الجوى
 أن ينتشر في الفراغ المجاور له . فذلك يضغط صمام الثقب (ح) ويدخل
 في جوف القصبية ليسد فراغها . فاذا أزجنت 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 أثناء 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 الجوى 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 الجوى في الاناء وضغط ما فيه . الى أن يصير الهواء الذي في الاناء - بضغط بعضه لبعض - سائلا كالماء مرثيا للعيون . ذاسطح ظاهر وكما أن المضخة الهوائية تضغط الابخرة في الاواني تمصها منها متى عكس الامر - بان وضع في الاناء الحاوى للبخار المراد مصه على الثقب (ح) - وأجرى العمل بالصفة السابقة .

﴿ العنصر والمركب ﴾

املا دورقا من الزجاج - الى نصفه - زئبقا - وصل فيه بانبوبة واغمر طرف الانبوبة في حوض من الزئبق . لكن اجعل فيها مفتوحا فوق سطح زئبق الحوض . اكدأ على هذا الهم المفتوح ناقوسا من الزجاج مملوءا هواء . ثم أوقد النار تحت الدورق ١٢ يوما متتابة بليا ليها . 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 فافها تطفأ . وهذا دليل على أن ما بقى في الناقوس بعد الايام المذكورة - مما كان فيه من الهواء - نوع من البخار يسمى الآزوت . فان خاصته أن يطفىء 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 زيتق 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 زيتق الدورق وكوّن معه القشرة الحمراء المسماة باكسيد الزيتق . و بانتقاله حدث فراغ فى الناقوس فى موضعه فدخل فيه زيتق الحوض لان السوائل كالابخرة من طبعها أن تملأ الفراغ المجاور لها . و بانتقاله أيضا خلا هواء الناقوس منه فصار لا يصلح لاشعال النار . من هذا يعلم أن الهواء جسم مركب من بخار الآزوت و بخار الاكسيجين . واذا عمل أى عمل فى أحد هذين البخارين أو فى الزيتق فانها لا تنحل الى جسمين مختلفى الخاصة كما انحل الى ذلك الهواء واكسيد الزيتق . الجسم الذى لا ينحل بأى عمل من الاعمال الى جسمين مختلفى الخاصة

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

(وحدة بناء المادة الجسمانية)

متى أخذَ جسمٌ وحكَّ بجسمٍ أوسُحقَّ به أو بردَ به أو اذيب في ماء أو صُهر على نار فإنه ينحل الى وحدات جسمانية دقيقة تتساقط أو تعلق في الجو . هذا يدل على أن المادة الجسمانية مبنية من هئات صغيرة - من جنسها - تسمى ذرا أو هباء . بدليل سهولة انحلالها اليها . فانما يسهل انحلال البناء الى اتقاضه التي بنى منها . غير أن هذه الوحدات تتفاوت في الصغر والكبر الى أن تبلغ حدا من الصغر بعيدا جدا فلا تمكن رؤيتها مثل ذرات الهواء . كما تتفاوت في سهولة انحلال بعضها من بعض باعمال الانسان وبالحرارة فالاجسام ذات الروائح تنحل الى ذراتها بحرارة الجو . ولذا اذا وزنت بعد زمن من وضعها في مكان حار قليلا فان وزنها يوجد خفيفا . ومن ثم لزم الأتوضع آنية الطعام والشراب بجانب المحال العفنة خشية أن يصيبها منها شيء مما ينحل منها . كما يجب ألا يتنفس منها الهواء أحدٌ بفمه . بل يتنفسه بانفه . لان 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 هباءة وضعه في ذلك المكان فان بعضه لا يمسك بعضا . اضرب الحجر بعصاك أو بسيفك فانه لا يحس . عدم تحرك مادة الاجسام واحساسها هو الموت بعينه . وادأه مشاهد فيها دائما كان دليلا ساطعا على أن الموت طبعها . وعلى أنها قاصرة بذاتها عن الحركة .

(سبب طروء الحياة على المادة الجسمانية)

نسمع من الناس أن يصفوا بالحياة أحيانا ما صعب انحلاله الى هباءاته من الجمادات . فاذا شد أحدهم خيطا بين يديه ليقطعه أو ثوبا ليمزقه أو ضغط خشبة ليكسرها أو حصاة ليسحقها فامتنتع عليه قال انها أشياء حية . وتسمع منهم أن يصفوا بها نباتا مترعرا مشمرا أو حيوانا متحركا محسا . ذلك لان الحياة تتمثل في الجماد بالتماسك وفي النبات بالترعرع وفي الحيوان بالحركة والاحساس وفي كل شيء بما يطرأ عليه من الرقي والجدة . ومن هنا يتبين أن أدنى مراتب الحياة التماسك ثم يليه الترعرع ثم الحركة والاحساس الى غير ذلك . ولا يخفى أن التماسك والترعرع 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 شيئا غير المادة الجسمانية بالمرّة وأن يكون هذا الشيء من طبعه

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

﴿ روح التماسك ﴾

قدمنا أن المادة الجسمانية مبنية من جسيمات صغيرة جدا تسمى
الهباءات . وبيننا 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
واذا شئت أن تعرف الروح الذي تماسكت به هباءات المادة الجسمانية
فخذ الجسم الصلب الاصفر المسمى الكهر باء والمعروف عند العامة
بالكهرمان وادعك به بصوف فانك تراه بعد الدعك كسب خاصة جديدة
وهي أنه يجذب الاجسام الخفيفة النورية منه . تأمل تجذب الكهر باء لا يمتد
الى الاجسام الخفيفة - حين جذبها - ولا يمد اليها يدا ليمسكها . فلا
يسعك الا 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 الجسمانية 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 ﴾

وجد أن كثيرا من الاجسام اذا دعك بجسم خاص تجمع روح التماسك على ظهره . وبعضها لا يظهر عليه بالدعك شئ من ذلك . ولتمييز الصنف الاول من الثانى يختبر باآلة بسيطة تسمى مسبار روح التماسك ويسمى العامة البندول الكهر بائى . وصناعته سهلة . خذ شيئا من اباب أشجار الذرة واصنعه كرة صغيرة لا تبلغ قدر صغار الحمص . وعلقها بخيط من الحرير فى 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 ثم 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 فى الحالة السابقة بتقريب جسم خفيف منه - لم تجد عليه أثر لروح التماسك الذى انتقل من الزجاج مع أنه متصل بالكرة . هذا يدل على أن الروح المذكور لا ينتقل الى كل الاجسام

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

﴿ روح التماسك الموجب والسالب ﴾

خذ زجاجة وادعكها بالجوخ وقربها من كرة مسبار تجذب الكرة تجيء اليها وبعد أن تسمها تعود من حيث أتت . فاذا قربت منها الزجاجية المذكورة بعدت الكرة عنها وحادت عن طريقها . خذ زجاجة أخرى وادعكها بالصوف وقربها من الكرة المذكورة فان الكرة تأتي اليها مسرعة وتمعكها . 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 في حركة اقبال الاجسام الحاملة لها وادبارها . يدل على الحالة الاولى جريان كرة المسبار الحاملة لروح التماسك المنتقل اليها من الزجاج المدعوك بالجوخ الى الزجاج المدعوك بالصوف . ويدلنا على الحالة الثانية هرب الكرة المذكورة

بعد أن حملت روح تماسك من جنس الذى كان على الزجاجة المدعوكة بالجوخ - من الزجاجة الأولى . اذ ادعك اى جسم فجمع عليه روح تماسك وقربته من الكرة 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 بالصفوف . 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 حدث من احتمال بعضها للروح الموجب ومن احتمال البعض الاخر للروح السالب . وبذلك تكون النتيجة أن يجذب ذوالموجب 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 محس بطبعه . خذ قرصا من الزجاج وادعك بالجوخ وضع بازائه قرصا من المعدن محمولا على عازل .

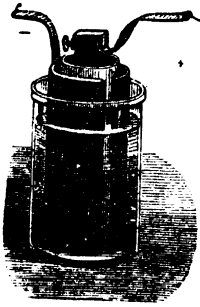
الزجاج . واجعله قريبا منه بدون أن يسه ثم اختبر القرص المعدني من وجهيه - بتقريب كرة مسبار حاملة لروح موجب من كلا الوجهين - تجد الوجه الذي يجاذب القرص الزجاجي حاملا لروح سالب وتجد الوجه البعيد حاملا لروح موجب . ظهور روح التماسك بنوعيه على القرص المعدني بمجرد تقريبه من القرص الزجاجي - بدون تماس - يدل على 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 احس روح تماسك القرص بذلك ففرموجه الى الوجه البعيد وسعى سالبه الى الوجه القريب ليقترب من روح القرص الموجب ولو أن القرص المعدني خفيف سهل الحركة لكانت نتيجة تجي سالبه الى القرص الزجاجي انجرار القرص المعدني معه . كما يجري الجسم الخفيف او كرة المسبار الى 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 الاجسام ذلك أنه اذا دعك جسم با آخر كزجاج بصوف كانت نتيجة الدعك قرب الهباءات الحاملة لروح سالب في أحدهما من الهباءات الحاملة لروح موجب في الآخر فيتجاذب الموجب والسالب ويحدث من ذلك حركة فيهما متجهة من كل واحد الى

الاخر فيتجمع كل واحد منهما في المكان الفريب من صاحبه فيكون في سطح الجسم الحامل له . وعلى ذلك اذا اختبر الجسمان 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 بنجد روح التماسك متجمعا على ظهره . فالسائل المذكور حامل لروح تماسك . ولكونه سائلا اذا وضع على الجسم تكون هباءة قريبة جدا من هباءات 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 بمجمع 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 المعروف « بكبريتات النحاس المركزة » وفي جوفه اسطوانة من النحاس .

(١٦)



(صورة ٢)

ومتى اختبرت الخارصين والنجاس وجدت
الاول حاملا لروح سالب . وهو المرز موزله في
الصورة بهذه العلامة « — »

ووجدت الثانى حاملا لروح موجب .
وهو المرز موزله في الصورة بهذه العلامة « — »
وفي العادة يوصل النجاس بسلكة معدنيه تسمى
قطب البطارية الموجب . ويوصل الخارصين
بسلكة معدنية تسمى قطبها السالب .

روح المغناطيس

قد يوجد روح التماسك متجمعا على بعض انواع الحديد المعروف
بم حجر المغناطيس . لكنه لا يجذب الى الحديد الحامل له الا الحديد العادى
وبعض المعادن . واذا دعك به قضيب من الحديد كسب خاصته . وقد
سمى روح التماسك المذكور روح المغناطيس . لكون المغناطيس
أول حجر علم فيه النوع المذكور من روح التماسك . ومتى اختبر طرفا
قضيب من الحديد دعك به وجد موجب الروح المذكور في أحد طرفيه
وسالبه في طرفه الآخر . ويسمى الطرف الحامل للموجب بالقطب
الشمالى . والثانى بالجنوبى . وبالاختبار وجد أن الحديد اللين اذا
دعك بمحجر مغناطيس كسب خاصته لكن تضيع منه هذه الخاصية في الحال
يخلاف الحديد الصلب فانها تمكث فيه زمنا طويلا . وكأن الحديد
نكسب هذه الخاصية بالدعك بمحجر المغناطيس بكسبها بالدعك بحديد

(١٧)

مدعوك بحجر المغناطيس ويكسبها بدوران الروح الكهر بائي حوله 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 ويحلله الى موجب وسالب ويجذب اليه ما ليس من نوعه فينجبر الحديد تبعاً لذلك .

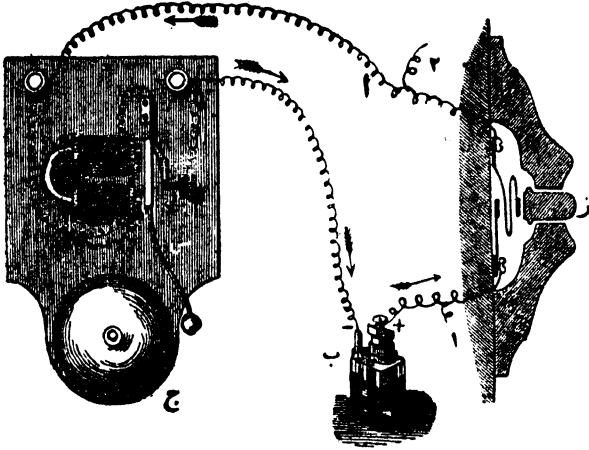
﴿ الأضواء بالروح الكهر بائي ﴾

خذ سلكة من البلاتين والو بعضها على بعض وضعها في زجاجة جوفاء فارغة من الهواء مقفلة محكمة 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)

(١٨)

{ المُنَادِي الكهربي }



(شكل ٣)

هو كما في شكل ٣ لوح من الخشب مشدود عاياه حذاء فرس من الحديد اللين مانفوف عاياه سلكة من النحاس من أوله الى آخره يمكن وصل أحد طرفيها (ا) بالقطب الموجب لبطارية قروح التماسك (ب) وبطرفها الثاني متصل بلسان من الحديد اللين (س) مسمر في لوح الخشب ومنتته بكرة معدنية وماس لمسار 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 بائي حول الحذاء فيكسب خاصية المغناطيس ويجذب اللسان س

اليه فينفصل من القطب السالب بسبب بعده عن المسمار 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
 المسمار (ل) لكونه يصير غير مجذوب الى الخذاء بسبب وقف تيار
 روح الماسك عن الحركة . فان وقوفه يبطل تاثيره الجذبي مؤقتا .
 ورجوعه الى مكانه ومسسه المسمار يُنقل مدار الروح الكهر بائي
 فيجربى 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 لانه يول بين
 يدي كبرائهم .

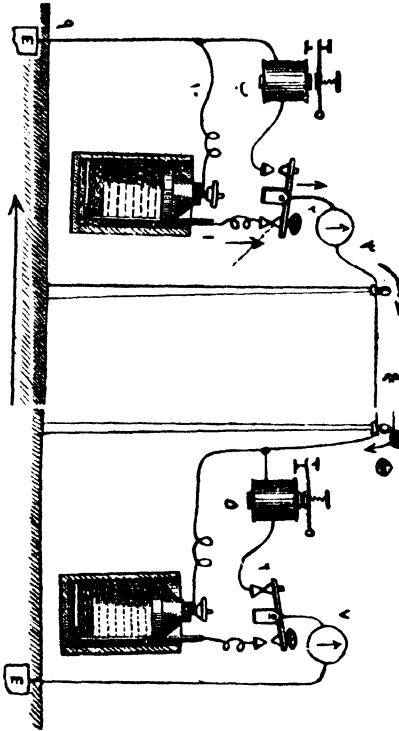
﴿ القلم الكهر بائي ﴾

هو المعروف بالتلغراف . وهو جزآن مرسل عند الكاتب ومستقبل
 عند القارئ . كما في شكل ٤ وهما في التركيب متشابهان . ولذا يكتبني
 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 الثانى فرسل منته بقطعة معدنية كبيرة الحجم .
فوقها مفتاح من الحديد نمرة ٦ يتحرك حول نقطة ثابتة في مركزه .
وله من اسفل راكزان من نوعه 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 نمرة ٢ - اتصلت
راكزته بالقطب السالب
للعنود الكهربي . فيجربى
الروح الكهربي السالب
حول ملف المستقبل نمرة ٥
فيكسب حديدته خاصة
المغناطيس فيجذب بها
اللسان الذى فوقها فيسقط
عليها . ومتى وصل تيار
روح الزناسك الى الطرف
القريب من المفتاح نمرة ٦
جذبه ونفذ من السلكة
المتصلة به الى الارض ويفقد
من حديدة الملف نمرة ٥ 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 ٦ حدث مثل ما تقدم . واذا عكس الامر بأن ضغطت رأس المفتاح نمرة ٦ 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 خاصة المغناطيس . وبذلك تجذب حديدته اللسان الذى فوقها فيسقط عاها . ومتى خف الضغط على المفتاح نمرة ٦ عاد الى وضعه الاصلى فينقطع تيار روح الهاسك و يضمع 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 الضغطة 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 .

- ١- . 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 هذا 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 - لانتماسك 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 التماسك في أجزاء المسحوق حتى تماسكت أجزاء الروح . فعند ذلك تجاذبت . ويدلك على أن الروح الحار يمد روح التماسك أنه اذا سلط على جسم كبير وملاً فراغاً أوسع مما كان له من قبل . انظر الى اللبن في المدر حين الفوران تجده يمتد بالحرارة حتى يملأ القدر . ومتى وضع جسم جامد كالكبريت على النار وترك شوهد 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 تاثير الروح الحار فيه تاثيراً يشبه الالم في الاجسام المحسنة

﴿ تهيج الروح الحار بروح التماسك ﴾

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

درجة أنه سخن الهواء واشعله . فجعله نارا . ورجّه رجّة اسمعتك صوتا . اذن لروح النماسك قوة تثير على الروح الحار حين تحركه ومروره به . كما هي الحال بالعكس . ومن ثم ترى السلكة الدقيقة ساخنة حين مرور تيار روح النماسك بها . واءد تحمر وتتوهج فيستضاء بها . ومن هنا يعلم أن بين الروح الحار وروح النماسك 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 . والافن أين يوجد الروح الحار بعد أن لم يكن فرضا .

﴿ الروح الحار ذو حياة راقية ﴾

أن تهيجه بروح التماسك وطرده بفضه لبعض بعد أن يتراكم على سطح جسم . دليل على أنه متمتع بمخاصة الأحساس وأنّ ترتب حركته على ذلك الأحساس دليل على أن حر كته دانية . والاحساس والحركة حياة راقية .

﴿ لونه ﴾

ضع حديدة في نار حتى تسخن جدا فانها تتلون بالوهج ويمكن أن

(٢٥)

يستضاء بها . أخرجها من النار وأركها حتى تبرد يذهب الوهج وتعود الى لونها . هذا يدل على أن اللون الذي كسبته مؤقتا هولون 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 دليلا على وجوده أين كان فتي وجد الضوء علم أن الروح الحار موجود في مكان الضوء .

﴿ خطوط سيره ﴾

ادخل في حجرة مظلمة جميع نوافذها متقفلة . وانظر الى جسم مضيء خارج الحجرة من ثقب صغير في نافذة من نوافذها . وأنت حينئذ بعيد عن الثقب . ثم ضع أصبعك على الخط المستقيم الواصل من الثقب الى لب الجسم المضيء فإنه يحجب الضوء . هذا يدل على أن الروح الحار اذا انتقل من جسم الى آخر يسير في خط مستقيم .

﴿ أشعته ﴾

انظر الى نقطة من أي جسم ملتهب . وأنت في أي جهة شئت . فانك تراها . ومن المعلوم . أن رؤية الشيء عبارة عن رؤية صورته الضوئية فقط . بدليل أنه اذا لم يكن ضوء لا يحدث رؤية . وسيأتي « في 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 مر به . 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 امكئة اجزاء الارواح الحارة الصغيرة المنبعثة من النقطة
المذكورة . وتكون شبيهة بخيوط متصلة الاطراف في النقطة المذكورة
ومرسلة 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 للمرأة . هذا يدل
على أن الروح الحار اسقط على سطح المرآة صده سطح المرآة . فعاد
منه جزء بقدر السطح . فلذا ظهر لها صورة ضوئية .

﴿ انعكاسها المنتظم ﴾

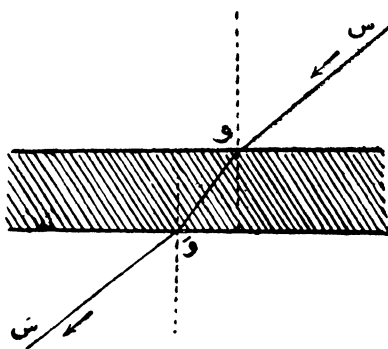
ادخل في حجرة مظلمة وقابل بسطح مرآة شعاعا داخلا من ثقب
من احدى نوافذها . فان من معك لا يرى الجزء المنار من المرأة الا اذا كان
في جهه منها خاصة . هذا يدل على أن السطوح المصقولة تعكس الروح
الحار الساقط عليها في جهة واحدة معينة . ولذا لا يرى ضوءه الا من تلك
الجهة . وانعكاسه في جهة واحدة يسمى انعكاسا منتظما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

(٢٧)

﴿ انكاسها الغير المنتظم ﴾

اما اذا سقط الشعاع الضوئي في التجربة السابقة على جزء أبيض من جدار الحجرة 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 تم كتابه 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 حجابا غير شفاف - كورقه - 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 المييل عن الطريق الاول يسمى انكسارا . واذا فرضت اقامة عمود من نقطة تلاقيه بالسطح الأمامي

وجد أن الأشعة عندما تخترق جسماً شفافاً كالهواء إلى جسم اكتشف منه كالزجاج تنكسر . وتقرب من العمود المعتبر مقاما من نقطة التلاقى المذكورة . وإذا فرضت إقامة عمود من نقطة تلاقيه بالسطح الخلفى وجد أن الأشعة عند ما تنفذ من جسم كثيف كالزجاج إلى جسم أقل منه كثافة كالهواء تنكسر وتبعد عن العمود المعتبر مقاما من نقطة التلاقى المذكورة .

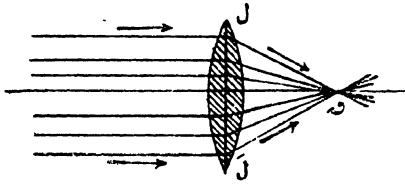
﴿ الذى يرى من الجسم صورته الضوئية ﴾

ضع قرصاً معدنياً فى أناء . وابعده حتى يحتجب عنك بحافة الأناء ثم أمر من يصب ماء فى الأناء . إلى أن ترى القرص المعدنى كأنه ارتفع على سطح الماء مع أنه قارى فى محله . هذا يدل على أن الأشعة الضوئية الواقعة على سطح القرص المنعكسة عليه بعد أن نفذت من الماء انكسرت نحوك وكونت فى نقط انكسارها صورة ضوئية للقرص على سطح الماء فرأيت كأن القرص فى مكانها . هذا يدل على أن كل ما يرى من الأشياء عبارة عن صور ضوئية لها تتكون من الأشعة المنعكسة عليها . فانك فى هذه التجربة لم تر القرص . لانه كان محجوباً عنك بحافة الأناء .

﴿ العدسة اللامة ﴾

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

(٢٩)



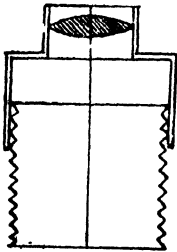
(شكل ٦)

من بعض حتى تجتمع كلها
في نقطة شكل ٦ لهذا نسمى
مثل هذه الزجاجاة بالعدسة
الامة . 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 بها شرقيا .
وشرقها غربيا .

﴿ الراسمة الشمسية ﴾

هذا الخزانة المظلمة التي هي عبارة عن صندوق مستطيل مقدمه من



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

مستطيل وذو باين يفتح احدها الامامى بالانزلاج (شكل ٧) .

من اسفل الأعلى . 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 صورها الضوئية ويؤثر في المركب الكيماوى فترتسم صور الاشياء على اللوح بالضوء باسرع ما يمكن ولذا يلزم أن تغطى في الحال سريرا جدا . وفائدة اللوح الزجاجى الاول الذى هو نصف شفاف أن يوضع اولاقبل وضع الاطار للتمكن من رؤية الصور الضوئية عاياه قبل الرسم . فاذا أخذ الاطار مغطى من الضوء ودخل به في سحرة 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 بكلورور 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 الجسمية . كما اطلقت على فروعها أيضا

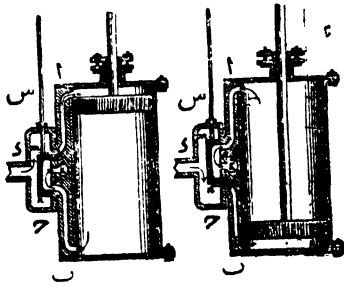
﴿ فروع الطبيعة ﴾

(١) ﴿ المرونة ﴾

اذا ضغط جسم صغره حجمه . فاذا ترك 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 هباءات الاجسام فيها روح المماسك بنوعيه . فبعضها حامل لموجبه و بعضها حامل لسالبه . وذوات الموجب تجذب ذوات السالب و يطرد بعضها بعضا . كما أن ذوات السالب يطرد بعضها بعضا . فتكون كل هباءة مطرودة بمهاوم من نوعها مجذوبة بمهاوم من غير نوعها في آن واحد . فتبقى بذلك معلقة في خلاء وحدها مجاورة لاخواتها فقط غير لاصقة بها . ولهذا لا يخلو جسم من المسام اعنى الثقوب الياشئة من الخلاء الذى حول كل هباءة . ومن أجل ذلك اذا ضغطت تدخل في الخلاء المذكور . واذا ارتك بعد ذلك اعادها التنافر الذى بينها وبين التى من نوعها - اعنى الحاملة لروح المماسك جنس الذى عليها - الى أماكنها . واذا مط الجسم تباعد بعضها عن بعض . فاذا ارسلت بعد ذلك اعادها الجذب الذى بينها وبين التى من غير جنسها الى اماكنها . والنار تهيج الروح الكبر بائى وتمده فيقوى عمله . ويكون التنافر بين هباءات الاجسام حادئا من جهتين والتجاذب بينها حادئا من جهة واحدة يهيج روح المماسك بالروح الحار على هذه النسبة حتى اذا

اشتد الروح الحار غلب التنافر - اخيرا - الجذب . وحدث في الهباءات
قوة اندفاع الى الخارج عظيمة تقاوم أكبر القوات الفاعلة للاجسام . ويمكن
استخدامها في الصنائع . قلنا أن التنافر يحدث من جهتين لان إحدى
الجهتين هي طرد ذوات الروح الموجب مثلها والثانية طرد ذوات
الروح السالب مثلها . وأما الجذب فحدث من جهة واحدة وهي
جذب ذوات الموجب لذوات السالب

﴿ الآلات البخارية ﴾

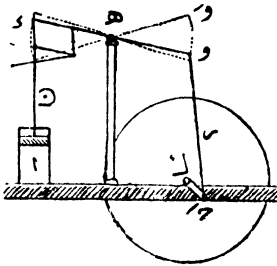


(شكل ٨)

خذ أناء من المعدن متين الجدران
فيه من أعلى انبوبة مثل
د شكل ٨ متصلة بحوض
معدني مثل (ج) لاصق
بأناء مثل (اب) فيه ثلاثة
ثقوب من الجانب المتصل
بالحوض . وفيه صمام ينزلق

في جوفه من المعدن له سارق بارزة من الاناء المذكور - وفي الحوض ج
صمام س ذوساقين معدة كلتاها 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 ذراعا معدنية

(٢٣)



(شكل ٩)

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

بيد (ج ك) لاطار مثل (ج) ثم ملى الإناء الاول ماء
وغطى وأوقدت النار تحته حتى يتحول ماؤه الى بخار فان البخار
الحادث من ذلك يذهب في الحوض (ج) ويدخل في أحد الثقبين
الاعلى أو الاسفل ويدفع الصمام امامه الى أن يصل الى الثقب الاوسط
فيخرج منه . وبذلك تحدث حركة متناوبة في الصمام من أعلى الى
أسفل وبالعكس 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
للاجسام التي عليها . قلنا ذلك لأن الأرض كرية الشكل —
بدليل أن الانسان يرى أعلى الاشياء البعيدة دون أسافلها . واذا

(٣ م)

ارتفع رأى أسافلها ورأى وراءها أعلى أشياء أبعد منها دون أسافلها . وإذا جرب ذلك في أى بقعة من الأرض في أية جهة شاهد الامر كذلك . وهذا يدل على أن اسافل الاشياء تكون منخفضة بالنسبة الى مكان الناظر ومستورة بالعوالى التى بين الناظر وبينها . واذا ذلك حاصل في كل بقعة كان أدل ما يكون على استدارة سطح الارض من كل جهة أعنى على كرتيها . وقد علم أنها مسكونة من كل جهة . فلو لم يكن بينها وبين ما عليها ومن عليها تجاذب لكائنات الاشياء — الملقاة عليها والحيوان الذى يدب عليها — تتساقط من الجهة السفلى المتقابلة للجهة العليا . كما اذا وضعت شيئاً على السطح الاسفل لكرة معلقة بدون أن نلصقه به فانه يسقط .

(٣) ﴿ قوة الامتصاص ﴾

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

(٣٥)

ومن جهة أخرى تصير هبائه سهلة الحركة والانتقال فتجري هي أيضا في الماء يطالب كل منها هبئات مائية حاملة لروح سوى الذى يحمله لينضم اليه . وبذلك ينتشر السكر في الماء . ويعرف هذا بالذوبان .

(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 . أبعد عن النار تر الاتقان يسرى وحده في سائره . ثم خذ المزيج وابحث فيه تجده صار جسما واحدا . وتر الجسم الجديد المتكون منه له خواص ومميزات غير التى لسكل من الحديد والكبريت . وله اسم جديد أيضا . فيقال له كبريتورا الحديد . تضام جسمين مختلفين الخاصة حتى بصيرا جسما واحدا ه خواص ومميزات ليست لهما يسمى التضام الكيماوى . والاحتراق تضام كيماوى يحدث بين اكسيجين الهواء وعناصر الجسم المحترق . والتضام الكيماوى مسبوق بحركة بها يقترب بعض الهبئات من بعض تسمى التفاعل الكيماوى .

(٥) ﴿ الصوت ﴾

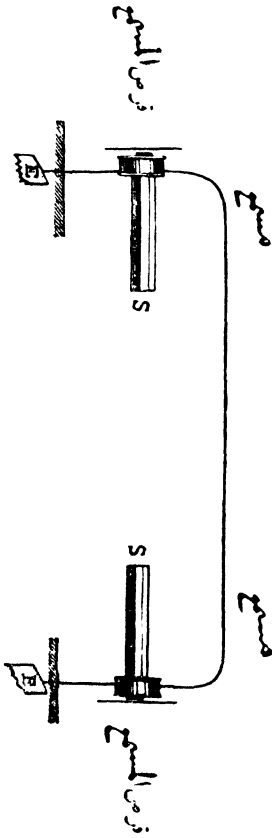
دق كوبا من الزجاج بجسم صلب تسمع صوتا . مس الكوب خفيفا حينئذ تجده يرتج رجاشديدا . اضغط حافته بقوة لتقف الرجات فينقطع

الصوت . هذا يدل على أن الصوت حادث من رجات جزئيات
الاجسام التي يحدثها الدق . أو الضغط الشديد . وبالتأمل يرى أن سببه
الموجد له هو المرونة . فهى التى تعارض الضغط أو المط . وليس دق
جسم بجسم الا ضغطا فجا يثابه تضطرب قوى الجذب والنفور وتغالاب
كل واحدة الاخرى زمنا يطول أو يقصر بحسب شدة الدقة أو ضعفها
ومتى حدث الصوت فى جسم انتقل منه فى الهواء فيموج به الهواء ويوصله
الى الاذان فيسمع . ولولا الهواء ما وصل شىء من الصوت الى الأذن
سامع . ويدلك على هذا أن تضع ناقوسا صغيرا فى أناء فارغ من الهواء
وترجه فلا تسمع له صوتا . فاذا دخلت فيه الهواء ورججته سمعت
الصوت

﴿ المسموع المغناطيسى ﴾

هو المعروف بالتلغون . وهو آلة مركبة من مسموعين بينهما سلكة
طويلة من المعدن بقدر المسافة المطلوب الاسماع الى غايتها . والمسموع
علبة من شجر الشيز المعروف بالآبنوس شكل ١٠ فى فيها قرص
رقيق جدامن الصفيح معلق فى العلبة بسلكة من الحديد الصلب
مثنية مرات عديدة على هيئة حلقات . ووراء القرص من
الداخل على بعد صغير منه حديدة لينة ملفوف عليها سلكة
من النحاس لثبات كثيرة ومكسوة بالحريير لعزل الصوت
فى السلكة حين مروره بها . وتسمى هذه الحديدة مَلَقَةً . ووراء

(٢٧)



(شكل ١٠)

الملف حـجر مغناطيس متصل بطوله ١١ سنتيمترا تقريبا . واحد طرفي سلكة الملف متصل بالارض والطرف الثاني متصل بالسمع الذي عند السامع . فاذا تكلم احد في فم احد السامعين تموج الهواء بصوته وهز القرص هزات مناسبة للامواج الصوتية الهوائية فيقرب ويبعد من حديدة الملف المنتشر عليها الروح المغناطيسي من حجر المغناطيس فيتأثر روح الملف المغناطيسي بحركة القرص فيتحرك ويأتي نحوه ليجذبه فتسرى حركته في السلكة الموصلة الى السامع

وتحدث في روح حجر المغناطيس الذي عند السامع وفي قرصه حركات

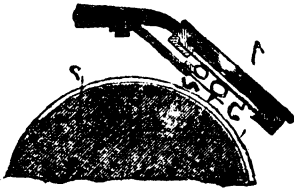
(٣٨)

وهزات مشابهة للتي حصلت في اللذين عند المتكلم فينتقل ذلك في الهواء فيموج به ويوصله الى أذن السامع فيسمع صوت المتكلم كما هو .

﴿ المطرب المعدني ﴾

هو المعروف بالفونوجراف . وهو صندوق فيه عمود من الحديد يتحرك حول نفسه بصفيحة طويلة من الحديد الصلب تسمى الزنبك ملفوفة عليه . ومثبت احد طرفيها فيه والطرف الثاني مثبت في الصندوق ومتى لف الزنبك على العمود وترك عادو حده بما فيه من المرونة الى الأخذ بالتمدد والانساق فتتحل لغانه شيئاً فشيئاً . وفي اثناء ذلك يتحرك العمود بجر كة الزنبك فيدور حول نفسه . وفي طرفه الاعلى أطار حافظه ذات اسنان مشبكة باسنان أطار عمود آخر بارز الطرف من غطاء الصندوق حامل على رأسه قرصاً من الخشب . وعلى الصندوق انبوبة معدنية مثبتة في غطاءه مائلة على القرص تشبه القمع مثبتة في طرفها الاسفل انبوبة اخرى ممتدة فوق القرص . وهي جزآن متصلان من الوسط بفصل يجعل الجزء الذي في الطرف من الانبوية المذكورة يدور حول الجزء المثبت في القمع من اليمين الى اليسار . وفي الجزء الذي في الطرف المتحرك صفيحة من المعدن رقيقة مثل (م) شكل ١١ . تتكئ مباشرة على

(٣٩)



انبوبة من الراتين مثل (ق)
متكئة على صفيحة من
الحديد الصلب مثل (د)
متتمية بأبرة من الحديد

الصلب . فاذا أتى بقرص من النيل

(شكل ١١)
فيه قنوات غير عميقة محفورة في حوائط سطوح مستديرة حول مركزه
متجاورة مائلة للقرص النيلي من مركزه الى حافته متصلة الاطراف بحيث
اذا بسطت تكون القنوات المحفورة فيها قناة واحدة . ثم وضعت ابرة
حافرة بدلا من ابرة الصفيحة (د) ووضع سنها في مبدأ القنوات على حافة
القرص . ثم لف الزنبلك على عموده في الصندوق وترك يدور حول نفسه
بقوة المرونة وغنى احد في فم القمع فان الامواج الصوتية الهوائية تهتز
الصفيحة (ي) هزات مطابقة للاهتزازات الصوتية تنتقل الى الانبوبة
الراينية فألى الصفيحة (د) فترسم سن الابرة في الخط الغائر انبعاثات
عميقة قليلا أو كثيرا بحسب شدة الصوت . ولا تزال سائرة في الخط الغائر
بهذه الصفة حتى تصل الى مركز القرص . فاذا اريد اعادة الصوت
ثانية رفعت الابرة الحافرة ووضع مكانها أخرى غير حافرة ثم لف الزنبلك
على عموده وترك يدور حول نفسه ثم توضع سن الابرة على حافة القرص في
مبدأ القناة فتجري في الانبعاثات التي صنعتها الابرة الحافرة فتحدث
اهتزازات في الصفيحة (د) مشابهة للتي كانت تحصل فيها بصوت المغنى .

(٤٠)

وتلك الاهتزازات تنتمل الى الانبوبة الراتينية فالى الصفيحة (سى) فالى الهواء فالى الاذان فيسمع الصوت كما كان .

(٦) ﴿ انقوة المركزية الطاردة ﴾

اذا انفصل جزء من حجر الطاحون حين دورانه فانه يبعد عنه ويسير في خط مستقيم ماس لحافة الحجر . والسبب في ذلك أن القوة التي في مركز الحجر المديرة له عبارة عن قوة طاردة في الحقيقة لاجزائه . فلهذا يظهر اثرها في الاجزاء التي تنفصل منه . فذلك سميت القوة المذكورة بالقوة المركزية الطاردة

﴿ خواص الروح المرید ﴾

(١) ﴿ القدرة ﴾

للروح المرید مثال في بدنك . تأمل في نفسك تجد فيك قوة تحرك بدنك . وهذه القوة لا تهيج في بدنك بمثل ما تهيج به الطبيعة كالدعك أو تأثير روح حار في روح تماسك أو بالعكس أو نحو ذلك . ولا تتجمع على سطح بدنك كما تعمل الطبيعة . بل تهيج وتعمل في البدن بمجرد ارادتك . هذا يدل على أن في بدنك قوة غريبة سوى الطبيعة لمخالفتها في الخواص وقد سميت هذه القوة الغريبة بالقدرة . واذ أن البدن مادة جسمانية وان المادة المذكورة ميمتة - لا تتحرك بذاتها ولا تحس - لزم ألا يكون هو مصدر القدرة . اذن مصدر القدرة شيء غير البدن حتى بالطبع من خواصه الارادة التي تبعث هذه القوة . واذ أن هذا الشيء الحى يوجد

الحياة في البدن لزم أن يسمى روحا . ففي ابدان ناروح مرید .

﴿ ٢ ﴾ الارادة وتوقف الذندرة عليها ﴿

بالتامل في الارادة يرى أنها ليست ميلا مجردا الى تحصيل الشىء أو صناعته بل هي جملة ميول وحركات نفسانية يمكن حصرها في أربعة أشياء — رغبة وفكر واختيار وعزم . الرغبة ميل النفس الى الثمىء وتشوقها الى تحصيله . وباعت الرغبة أحد الشئئين . وهما حسن ذات المرغوب وحسن ثمرته . فمتى كانت ذات المرغوب حسنة مات اليها النفس طبعاً عشقاً للجمال الذاتى . ومتى علمت أن له ثمرة نافعة فى الحياة مات اليه حرصاً على حياتها التى تقوم بتلك الثمرة الفكر أن تشتغل النفس بوسائل التحصيل فتستحضر معلوماتها الخاصة بذلك لتبحث فيها عن أقرب الطرق الموصلة لغايتها . وبالطبع لا تستحضر كل المعلومات دفعة واحدة . بل تسال ضميرها عن اول الوسائل فاذا وفتت عليه ذكرها ذلك بالوسيلة التى تليه وهكذا تاتى المعلومات فى الذهن مرتبة حسب ترتيبها الطبيعى فى الخارج . فتنظم من ذلك سلسلة حلقات متصلة النهايات . اضرب لك مثلاً طلب منك أحد أن تصنع له سريراً . فانت حينئذ تستحضر صور السرر التى رأيتها فتجدها مختلفة فى المادة بعضهما من الخشب وبعضها من الحديد وبعضها من النحاس وغير ذلك . ثم تجدها مختلفة فى الاشكال والالوان وفى عدد قوائمها التى تحمل عليها . ثم

تجدها مختلفة في المنافع فمنها ما للنوم وما للمتاع وما للأكل والشرب الى غير ذلك . فهذه أول حلقة من السلسلة الفكرية . ثم تفكر في أى هذه الانواع والاشكال والالوان أحسن وأنفع . فهذه الحلقة الثانية من السلسلة الفكرية ثم تفكر في الفدر الذى يجتنب من هذه الاشياء وفي الجهات التى تدخره وفي عجلات حمله ونقله وفي أثمانه وأجرته ونفقاته كافة . فهذه الحلقة الثالثة من السلسلة الفكرية ثم تفكر في كيفية صناعته وفي أنواع الآلات المساعدة لك . فهذه الحلقة الرابعة من الفكر . وقد تقل هذه الحلقات وقد تكثر بحسب الحاجة . الاختيار ميل النفس الى ما تستحسن من مفردات كل حلقة من سلسلة الحلقات الفكرية . ومتى كان الانسان عالما مجربا بالامور وقع اختياره على أحسن ما يكون . العزم ميل النفس الى تنفيذ العمل المرغوب فى وقت معين . وهو آخر جزء من الارادة . ولا يليه من قوى النفس الا القدرة . أعنى القوة المنفذة لما رضيت الارادة الاخذ بعمله . فاذا كان العزم قويا حمل النفس على التحرك نحو العمل فى الوقت المعين . وفى هذه الحالة يسمى العزم صادقا . أو عزيمة صارمة أو نية صحيحة أن كان وقت الارادة غير وقت العمل . أما اذا لم يبق العزم مستمرا الى الوقت المعين سمي عزيمة كاذبا . أو نية فاسدة . أو عزيمة خاطئة .

(٤٣)

(٣) ﴿ العلم وتوقف الارادة عليه ﴾

بالتامل فيما تقدم تجد الارادة عبارة عن الميل الى معلوم والبحث في معلوم
فلا عمل لها في مجهول ولذا المرء لا يوجه ارادته الى شيء الا بعد الاحساس
به أو العلم بفائدته . فلا بد من العلم . ومتى وجدت بعث الارادة . والعلم
بمجموع المدركات التي أحس بها المرء حين اليقظة كما هو المشاهد .

﴿ أصول الصنائع ﴾

بالتامل في الاعمال الصناعية يعلم انها محصورة في خمسة أصول وهي
التجزئة والتكيب والتشكيل والتلوين والتحرك . غاية الامر أن كل
أصل من هذه الاصول يتنوع الى أنواع . فالتجزئة تشمل تقطيع
الجسم الى قطع مقدره أو غير مقدره وتهذيب تلك القطع بإزالة بعض
جزئيات منها لجعلها صالحة للدخول في مركبات . وتشمل فصل أجزاء
منها حين النعش مثلا . وهكذا .

﴿ عمل الطبيعة في الصنائع ﴾

تجزئة الطبيعة للمادة الجسمانية محصورة في نوعين وهما تجزئتها الى
هباءاتها وتجزئتها الى عناصرها . فالروح الحار يفعل هذين النوعين كما
سبق . وروح الهامسك يفعل النوع الثاني . خذ كوبا يحترق قعره
سلكتان من البلاتين متصلتان بقطبي بطارية روح هامسك وأملأه
ماء فيه عُسْره من حمض الكبريت واكفأ على طرفي السلكتين البارزين
في الكوب ابوبتين من الزجاج مملوءتين ماء مما في الكوب . وانظر تجد

الماء انحل الى عنصريه الاكسيجين والايدير وجين وأن الاكسيجين ملا
الانبوبة المكفوءة على التقطب الموجب . وأن الايدر وجين ملاء
الاخرى . ويدلك على ذلك أن تدخل شمعة نار في الاولى فتزيد
اشتعالا . وفي الثانية فتطفأ ويشتل البخار الذى فى الانبوبة . فتلك
خاصة الاكسيجين وهذه خاصة الايدر وجين . هذا يدل على أن كل
عنصر فيه نوع من روح الماسك غالب عليه . وعلى أن كل ذى نوع
غالب من عناصر الماء طلب العطب الحامل لغير نوعه . وبسبب هذه
الغلبة تتضام العناصر تضاماً كيمياوياً . وبالتامل يرى أن الطبيعة لا
تفعل نوعاً من هذين النوعين الا فى السوائل والابخرة فقط . اما الجوامد
فلا تفعل فيها شيئاً من ذلك فى حالة الجود . ويلحق بالنوع الاول من
التجزئة الطبيعية نوع آخر معروف للطبيعة كالتجزئة الى جزئيات
أكبر من الهباءات . فالروح الحار يقع على الصخور ويحل منها أجزاء
فاذا جاءت الرياح أو الامطار على تلك الصخور جرفت ما انحل منها
ويقع على الارض ويتكون من ذلك الرمل . والروح الحار يستخن
الاجزاء العليا من سطوح المياه ويحل هباءاتها ويمدها فتدافع الهواء
لتتخذ من مكانه مكاناً لها فيغلبها الهواء ويدفعها الى الاعلى ويركم
بعضها على بعض فتصير ضباباً - أن كانت قريبة من الارض - أو
سحاباً ان كانت بعيدة عنها . فاذا بردت ثملت على الهواء وعادت
على الارض فيعارضها الهواء ويقطعها الى قطع فتزل من السماء قطراً فاذا

صنادف القطر في طريقه بردا شديد صار بردا . وقد يجمد السحاب بالبرودة فيسقط على الارض قطعا كبيرة تعرف بالثلج . والروح الحار يسخن الاجزاء السفلى من الهواء فتعلو في السماء علو السحاب وتأتي الأجزاء الهوائية الباردة المجاورة لها لتحل محلها . فينشأ من ذلك تحرك الهواء فيسمى حينئذ ريحا . وعمل الطبيعة في التركيب محصور في نوعين وهما ضم بعض الهباءات الى بعض . وضم بعض العناصر الى بعض . والقائم بهذا العمل هو روح التماسك . ويتم له عمله المذكور في السوائل والابخرة فقط . كما أنه ليس للطبيعة ان تشكل جسمها بغير الشكل الكروي خذ كوبا فيه شئ من السائل الطيار المعروف بالسبرته وبقطرة من الزيت . وصب فيه ماء شيئا فشيئا وانت تحرك ما في الكوب بانوبة حتى تمتزج السوائل فيه وتصبح بقطرة الزيت في وسط السائل تماما . ثم صب زيتا فيه بقدر ملعقة صغيرة دفعة واحدة . تجد الزيت قد صار كرة منتظمة في وسط السائل . هذا يدل على أن السوائل والابخرة نصير بعمل الطبيعة وحدها كرات منتظمة . فقد بان لك مما تقدم أن الزيت غير متأثر بشكل انائه لكونه بعيدا عن الجدران من جهة . وأنه متأثر بالطبيعة وحدها . وسبب ذلك معقول . فان كل هباءة من هباءات الطبقة السطحية مجذوبة الى الهباءة الحاملة لروح تماسك غير الذي عليها والقرية منها في الطبقة الثانية التي تلي السطحية . وكذلك كل هباءة في الطبقة الثانية المذكورة مجذوبة هي ومجذوبها الى الهباءة التي دونها في الطبقة الثالثة من جهة الداخل

وهكذا الى الطبقة التي حول نقطة الوسط المسماة بالمركز وهذا ينتج أن كل هباءة في كتلة سائلة أو بخارية طالبة لمركز الكتلة بمجذوبة به . وهذا يجعلها تتحرك اليه . فاذا اضعف الى ذلك قوة الانزلاق الخاصة بهباءات السوائل علم أن كل هباءة من هباءات الكتلة السائلة لا تزال متحركة منزلة على أخواتها من أعلى الى ادنى نحو المركز حتى لا تجد فراغا بجانبها تذهب فيه . وذلك لا يتأتى الا اذا صار السطح بحالة استدارة تامة من كل جهة - أعنى اذا صارت كتلة السائل كرة تماما . واما عمل الطبيعة في التلوين فهو محصور في نوعين . الاول تلوين الجسم بالوهج مدة تراكم الروح الحار عليه ثم عود الجسم الى لونه عقب ذهاب الروح المذكور منه . والثاني تلوين الجسم بلون ممزوج من لونه ومن لون جسم انضم اليه انضماما كياويا . وعلى كل حال لا يرى في الجسم الواحد سوى لون واحد . واما محريك الطبيعة للجسم فهو محصور في نوعين . احدهما محريك هباءات الكتلة الجسمية من الداخل الى الخارج أو بالعكس - حين الانبساط بالحرارة والانقباض بالبرودة . والثاني نقل الكتلة الجسمية من مكان الى آخر في خط مستقيم كما تفعل الزجاجة - المدعوكه بالجوخ - بكرة مسبار روح التماسك . وهذا النوع لا يحصل الا اذا كان الجسم المنقول اصغر من جسم قريب منه حامل لروح تماسك غير الذي عليه . ولذلك تكون الحركة المذكورة مؤقتة . سريعة الانقضاء لا تلبث أن تزول بمجرد وصول الجسم الا اصغر الى الاكبر .

﴿ عمل الروح المرید فی الصنائع ﴾

لما كانت أرادة الروح المرید مبدوءه بالرغبة . وكان باعث الرغبة
أما حسن الشيء وجماله الذاتی وأما حسن منفعتة . وكانت المنافع متعددة
بحسب الحاجات كان ما يعمله الروح المرید . فی المادة الجسمانية من
الصنائع لا یحصر ولما كان قدیر یدادخال مصنوعات الطبيعة فی مصنوعاته
تتمیها للمنافع واكتمالاً للحاجات . وكان ممتاز مع ذلك بالعلم الذی به یدتیر
حاجاته وطرق تحصيلها ووسائل استخدام الطبيعة كآلة صماء فی اعماله
الصناعية اتسعت دائرة اعماله الصناعية جدا . وصارت له الید العليا علی كل
شیء غیر عالم . ومن بین ذلك الآلات الصماء كالكین والتقدم . ومن
بینها الطبيعة . وبناء علی ذلك صارت التجزئة للمادة الجسمانية محصورة
فی نوعین . تجزئة بالطبيعة . وتجزئة بالآلات الصماء الفاطمة . واصبح
التركيب محصورا فی نوعین . تركيب بالتضام الكیماوی . وتركيب
بصلات جسمانية كالخیوط فی الثوب . والمسامیر فی الابواب والسرر
والغراء فی الخشب . والسیاع والصاروح فی المبانی . وأصبح
التشکیل محصورا فی نوعین . تشکیل بالطبيعة . وتشکیل بغيرها .
والاول یكون بوضع السوائل والابخرة فی أوان وعمل ما یلزم حتی تكون
الطبيعة وحدها هی المؤثرة . والثانی أما یكون بتأثیر الاوانی فی شكل
السائل . وأما بتأثیر آلات قطع حادة جسمانية . واصبح عمل الروح
المرید فی التلوین محصورا فی نوعین . التلوین بالطبيعة . والتلوین

بالطلاء بما يحسن من الالوان . وأصبح تحريك الروح المريد للجسام
 محصورا في نوعين . التحريك بالطبيعة . والتحريك بيد الانسان
 وبالحيوان . وأصبحت لكل أصل من هذه الاصول الصناعية
 أفراد لا تحصى . فأنواع التجزئة بالطبيعة و غيرها كثيرة جدا فيمكن
 تجزئة الجسم بغير الطبيعة الى أجزاء ذات مقادير مختلفة جدا
 بحسب الحاجه وكذلك الامر في التركيب والشكيل
 والتلوين والتحريك . وأن تعد أشكال الاواني وأنواع الطلاء
 التي قد تجتمع بعدد كبير في جسم واحد لا تحصى . والروح المريد
 يحرك أبداننا و اعضاءنا بمحركات متنوعة ودائمة الى أجل قصير أو
 طويل . فاذ قد علمنا نوع الصناعة التي تحريها الطبيعة اذا انفردت
 وأنواع الاعمال المتيسرة لمدرة الروح المريد أصبح من السهل
 تمييز مصنوعات الطبيعة من مصنوعات الروح المريد بمجرد وقوع
 النظر عليها . وعلى كل حال عرفنا طاقة الطبيعة وحدودها في
 الاعمال الصناعية . فما وجدناه من المصنوعات متجاوزا طاقتها
 وحدودها خارجا عن قوانينها حكمتنا أنه من عمل روح مريد . اذ
 لا تخلو الهوة المبرزة للمصنوع من أحد أمرين . فاما أن تكون طبيعية
 واما أن تكون ارادية . وليس هناك نالثة لاعلا ولا وجودا . فاذا
 لم يصح نسبة مصنوع الى قوة الطبيعة لزم أن ينسب الى القدرة .

— باب التطبيقات —

(١) صنائع السموات والارض

اذ اناملت في سحابة حين مرورها من فوقك تجدها لاصقة بالسماء فاذا ركبت منطادا وعلوت به في الجو حتى وصلت الى مكان السحابة وجدت منظر السماء لم يتغير . فترى ارتفاع قبتها وصفاء زرقتها كما كنت تراهما وأنت على سطح الارض . وتراك هناك تتنفس كما كنت تتنفس . وأنت على الارض . هذا يدل على أن الهواء الذي تتنفسه هو صاحب اللون الازرق الذي نراه فوقنا . وهو الذي صنع هذه القبة المرفوعة التي اسميها سماء . شان كل جسم شفاف كسيف يظهر من بعد . ومتى نظرت بمنظار فلكى في النجوم . وجدت فيها بقعا سودا تسمى الكلف . وبالتامل في واحدة منها في أية نجمة يرى اماكن تتقلعها من جهة الى أخرى حيث تحتفي في حافة النجمة وتظهر من الجهة المقابلة لها . هذا يدل على أن النجوم اجسام واما تدور حول نفسها فتظهر لنا جميع وجوهها التي تدل على أنها شاغلة حيزا من الفراغ . وليست بقعا في السماء سطحية . وانه بسبب تحركها حول نفسها يظهر عليها انتقال كلفها .

﴿ الرأسى والافق والسمت والنظير ﴾

خذ مطمار البناء وقف معتدلا وامسك خيط المطمار واسقط

رصاصته شيئاً فشيئاً . فانها تسقط في خط مستقيم مواز لك . هذا الخط يسمى الرأسى . لانه ساقط من جهة الرأس . وكل سطح مستو عمودى على الرأسى يسمى افقا . فالآفاق كثيرة . وأفق كل انسان هو السطح المستوى الذى يمكنه . ونهاية الرأسى فى السموات تسمى السموت ونهايته تحت الأرض فى القبة السماوية تسمى النظر .

﴿ حركة الارض حول محورها ﴾

نجد الشمس تظهر من الشرق وتختفى فى الغرب . وكذلك نجد النجوم التى فى الجهة الغربية تختفى شيئاً فشيئاً فى الغرب . والنجوم التى كانت مرتفعة فى وسط السماء تميل الى الغروب . والنجوم التى جهة الشرق تصير بجمتها مرتفعة وسط السماء ثم تميل جهة الغروب وعلى الجملة يشاهد كأن القبة السماوية تدور من الشرق الى الغرب حول الارض فى كل ٢٤ ساعة مرة . هذا يدل على أن الارض هى المتحركة حول نفسها . إذ لا يعقل أن اجراما كالنجوم منفصلا بعضها عن بعضها ساجحة فى الفضاء تدور معا جملة واحدة حول الارض فى وقت واحد . مع كونها مختلفة الافلاك فى السعة . فالتى حول القطبين السماويين ضيقة الافلاك جدا . والتى فى وسط القبة السماوية واسعة الافلاك جدا . وبالضرورة تحتاح فى قطع افلاكها الى زمن طويل جدا * نجوم لانحصى . وافلاكها متفاوتة فى السعة

تفاوتاً بعيداً . واجرامها منفصل بعضها عن بعض . غير مسمرة في جسم واحد جامد بل ساجحة في الهواء . فكيف وهي بهذه الحال تشارك كلها في حركة واحدة تتم بها دوراتها معاً حول الارض في زمن واحد قصير . لاشك أن هذه الحركة العامة حركة ظاهرية فقط والحقيقة أن الارض هي الدائرة حول نفسها . ويشبهها في ذلك حركة القطار البخارى . فان الراكب فيه يرى الاشجار والمباني والجبال تمر حوله وهو كأنه ساكن . ولتثبت حركة الارض المذكورة بتجربة حسية خذ كرة ثقيلة من النحاس الاصفر وعلقها بسلكة دقيقة جداً من الحديد الصلب طولها ٦٤ متراً . ثم ضع تحت الكرة قرصاً مقسم الحافة الى ٣٦ قسماً متساوية . أعنى الى درجات قوسية . ثم غط الحافة المذكورة برمل تمسه الكرة اذامرت به . ثم ادفع الكرة أمامك جهة الشمال تماماً . واجتهد في منع المؤثرات الاجنبية التى تحول الكرة حين حركتها الى الغرب أو الشرق . فانك تشاهد أنها تزوغ جهة الغرب . وبعد ساعة يرى أنها تباعدت عن مستوى رجتها الاول بنحو ١١ درجة . هذا يدل على أن الارض متحركة من الغرب الى الشرق حول نفسها . اذ لو كانت ساكنة لبقيت الكرة المذكورة في مستوى رجتها الاولى .

﴿ محور العالم والاقطاب ﴾

محور دور ان الارض الرحوى هو قطر من اقطارها ممتد منها من

الجنوب الى الشمال ومار عبر كزها . ونقطتا تقابله بسطحها تسميان قطبين أرضيين . والشماليه منهما هي القطب الارضى الشمالى . والجنوبية هي القطب الارضى الجنوبى . واذا فرض امتداد المحور المذكور جهة الشمال والجنوب حتى تلاقى بالقبه السماوية سميت نقطة تقابله الشمالية بالقطب السماوى الشمالى . ونقطة تقابله الجنوبية بالقطب السماوى الجنوبى . وسمى المحور المذكور بمحور العلم . لكونه يخيل الى الناس أن النجوم تدور حوله فى كل يوم مرة .

﴿ اطوال الارض وعروضها ﴾

كل كرة يمكن رسم خط عليها يحوطها تماما ويقسم سطحها الى قسمين متساويين . احدها شمالى . والاخر جنوبى . وهذا الخط يسمى خط الاستواء . وعلى ذلك يمكن تصور وجود خط كذلك حول الكرة الارضية . وكل خط يفرض مؤاز بالخط . استواء الارض يسمى خط . عرض . وفى كل مكان على سطح الارض يمكن تصور رسم خط مؤاز لخط الاستواء مار بذلك المكان . فلكل مكان خط . عرض . وهودائما مؤاز لخط الاستواء أو عليه . وكل كرة يمكن أن يرسم عليها خط مار بقطبيها وخط . استوائها ويقسم سطحها الى قسمين متساويين احدها شرقى . والاخر غربى . وهذا الخط يسمى الخط الطولى أو الجانبى . وكل مكان على الارض يمكن أن يرسم منه خط يمر بالقطبين يسمى خط طول أو خطا جانبيا . فلكل مكان خط طول

(٥٣)

ومبدأ خطوط العرض خط الاستواء . وكل مماسة يمكنها أن تعتبر
مبدأ الاطوال الخط الطولى المار بمحضرتها . او محاضرة أحد الممالك
الشهيرة . واذا قسمت كرة الى قسمين متساويين طولاً أو عرضاً وجد
أن خط استوائها أو طولها عبارة عن خط حائط سطحاً مستديراً
تام الاستدارة . وحوائط السطوح المستديرة كلها صغيرة وكبيرة يمكن
تقسيمها الى ٣٦٠ قسماً متساوية ١٠ أعنى الى درجات قوسية . أذن
خط الاستواء ٣٦٠ درجة قوسية وكذلك خط الطول .

﴿ مقادير الدرجات الارضية بالمتري ﴾

اثبت لك أولاً أن عرض أى مكان - أى بعده عن خط
الاستواء من جهة الشمال أو الجنوب - يساوى من الدرج مقدار
ارتفاع احد القطبين الذى فى جهته على افقه . فعرض مصر يساوى
ارتفاع القطب الشمالى على اقطبها . أعنى يساوى ٣٠ درجة قوسية
وقبل ذلك اذكرك ببعض نظريات هندسية لازمة هنا فأقول
الخطان المتآزيان مستقيمان عموديان على مستقيم واحد . مثل « ق »
و « ق ك » العمودين على المستقيم « و ك » شكل ١٢
واذا قطع المستقيمان المتآزيان بمستقيم مائل عليهما « و س مثل »
نشأ من ذلك ثمان زوايا . منها الزاوية (ق و س) منظرية
للازاوية « ق ن س » . وفى الهندسة الزوايا المتناظرة متساوية .
ويمكنك اثبات ذلك بالقياس الدقيق . واذا كانت زاوية رأسها فى

ذلك كل درجة من درجات ارتفاع القطب قدر درجة من درجات الخط الجانبي الارضى . فاذا مشى المصرى مثلا الى جهة الشمال ثم بعد ذلك قاس ارتفاع القطب على افق المكان الذى وصل اليه بالمنظار الفلكى المعروف بالتيودوليت فوجده ٣١ درجة علم أنه مشى من الخط الجانبي درجة قوسية . وأن وجده دقيقة - أعنى جزءا من ٦٠ من الدرجة - علم أنه مشى من الخط الجانبي بمقدار هذا الجزء . ولما تبين ذلك سهل عرفان طول الخط الجانبي بالمتر . وذلك أن يتجه المرء من مكان معلوم ارتفاع القطب على افقه الى مكان آخر كذلك و يقيس البعد بينهما بالمتر . ثم يضرب الناتج فى مقدار ما شامت عليه الدرجة من الاجزاء الممثلة لهذا الناتج . ثم يضرب الناتج فى ٣٦٠ درجة التى هى طول الخط الجانبي ينتج طوله بالمتر . وبهذه الطريقة علم طول الخط الطولى للكرة الارضية بالمتر . أما طول خط الاستواء فعلم بزمن دوراتها حول نفسها . ذلك أنها تدور حول نفسها فى كل ٢٤ ساعة مرة . فكل مكان على خط الاستواء يمر على الشمس مرة واحدة فى المدة المذكورة . ولا يكون الارض كرة لا تشرق الشمس على الشرق والغربى مرة واحدة فى زمن واحد . بل تشرق على الشرقى قبل الغربى بزمن . واذ أن طول خط الاستواء ٣٦٠ درجة قوسية وأن الأرض بدوراتها حول نفسها تمر الشمس على ٣٦٠ درجة فى ٢٤ ساعة أمكن أن يعرف ماتر عليه الشمس

في دقيقة من الساعة بقسمة ٣٦٠ درجة على ٢٤ ساعة . وقسمة الناتج على ٦٠ دقيقة من الساعة . فعلم ما يخص الدقيقة الزمانية من الدرجات القوسية لخط الاستواء بل علم ما يخص نصف الدقيقة وأقل من ذلك . فاذا سالنا أحدا ممن على خط الاستواء غريبا عن الساعة عنده فقال انها ساعة ودقيقة وهي عندنا ساعة ودقيقتان علمنا أن الفرق بيننا وبينه دقيقة وأن الشمس ستقطع المسافة التي بيننا وبينه في دقيقة . فاذا قسمنا المسافة المذكورة بالمتر وضر بناها في ٦٠ دقيقة ثم ضربنا الناتج في ٢٤ ساعة خرج لنا طول خط الاستواء بالمتر . وهو ٤٠ مليوناً من الامتار تقريبا . ولما قيست درجة من الخط الطولي الارضى بجانب خط الاستواء وأخرى بجانب القطب وأخرى بين ذلك وجد بينها تفاوت . ولما قسم مجموع تلك الدرجات على ثلاثة نتج ما يخص الدرجة الطولية وبضربه في ٣٦٠ درجة مقدار طول الخط الجانبي نتج عدد قريب جدا من طول خط الاستواء وانما لم يكن قدره تماما لان الارض غير تامة التكوير . بل هي منتفخة جهة خط الاستواء . ومفلطحة جهة القطبين . ولكون مقدار التفاوت بين طولى خط الاستواء والخط الجانبي قليلا تأفها يمكن الاستغناء عنه في قياس الارض بطول خط الاستواء .

﴿ مقدار حجم الارض ووزنها ﴾

قطر سطح تام الاستدارة خط مستقيم قاطع لحوائطه في نقطتين ومار

بمركزه - اعنى بنقطة وسطه . وهو أصغر من حائط السطح المذكور .
 وإذا قسم عليه الحائط ينتج ١٤ و ٣ دائماً . وهذا العدد يسمى النسبة
 التقريبية . وقياس السطوح المستديرة يساوى انصاف اقطارها مضروبة
 فى نفسها ثم فى النسبة التقريبية . و سطح كل كرة يساوى أربعة أمثال
 سطح مستدير من أكبر سطوحها المستديرة . وحجم الكرة يساوى سطحها
 مضروباً فى ثلث نصف قطرها - وهو الخط المستقيم المار بمركزها الملاقى
 لسطحها فى نقطتين متقابلتين . فإذا قسم طول خط الاستواء الارضى وهو
 ٤ مليوناً على النسبة التقريبية ينتج القطر . ثم يؤخذ نصفه ويضرب فى
 نفسه ثم يضرب الناتج فى النسبة التقريبية فينتج قياس سطح محوط بخط
 الاستواء . وهو من أكبر سطوح الكرة الارضية . فإذا ضرب فى أربعة
 نتج قياس سطحها . فإذا ضرب الناتج فى ثلث نصف القطر الارضى - وهو
 بعينه نصف قطر خط الاستواء - نتج حجم الكرة الارضية . وهو
 ترليون كيلومتر مكعب . ومعلوم أن الجرام يساوى سنتيمتر مكعب من الماء
 المقطر . فالمترا المكعب يساوى مليون سنتيمتر مكعب . والكيلومتر
 يساوى هذا العدد مضروباً فى ١٠٠٠ . فإذا حول الناتج الى كيلوجرامات
 ينتج أن الكيلومتر المكعب يساوى مليون كيلوجرام . لكن الكرة
 الارضية ليست كلها ماء مقطراً . وإذا أخذ من عناصرها اجزاء بحسب
 وجودها ومزجت و وزن منها كيلومتر مكعب وجد أنه أثقل من الكيلومتر
 المكعب من الماء بنحو ٥ مرات . فإذا ضرب ما يساويه الكيلومتر

المكعب من الماء من الكيلو جرامات في ٥ و ٥ وضرب الناتج في حجم الارض نتيج خمسة سنكليونات تقر يبا من الكيلو جرامات . فهذا وزن الارض

﴿ مستوى الزوال ﴾

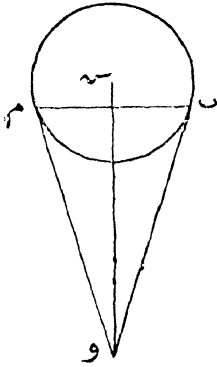
بدوران الارض حول محورها من الغرب الى الشرق ينجيل الى الناظر أن النجوم تدور حولها من الشرق الى الغرب . وترسم بدورانها حيطان سطوح تامة الاستدارة مراكزها - اعنى نقط أوساطها - على محور العالم . واذا أُمرَّ بالسمت وبعجور العالم سطح مستو كان رأسيا . وسمى بمستوى الزوال . لأن النجوم اذا مرت به صارت في منتصف اليوم تماما . واذا زالت عنه كان ذلك دليلا على تجاوزها نصف مدارها اليومي فان هذا المستوى يقسم حيطان السطوح المستديرة المذكورة الى قسمين متساويين . وتقطع كل نجمة هذين النصفين في زمنين متساويين . وحيثما تصل الى النقطة العليا من توس مدارها حيث يتقاطع مدارها مع حائط مستوى الزوال من اعلى يقال انها وصلت الى النقطة التوسط العلوى وهي حينئذ تكون في اعلى ارتفاع لها . وحيثما تصل الى النقطة السفلى من الفوس المذكور حيث يتقاطع مدارها مع الحائط المذكور من اسفل يقال انها وصلت الى النقطة التوسط السفلى . وهي حينئذ تكون في اسفل انخفاض لها . وأثر مستوى الزوال على مستوى الأفق يسمى خط الزوال ويمكن تعيين خط الزوال بطريقة سهلة . فلذلك اغرس ساقا من الخشب

راسياً في مستواقي تماماً . ثم ارسم على المستوى الافقي جملة حيطان سطوح مستديرة متفاوتة في السعة ومركزها واحد . وهو موقع الساق . ثم قبل الظهر بساعة تضع علامة على نهاية ظل الساق . وبعده بساعة تفعل ذلك . وترسم على الظلين خطين من الساق الى نهاية كل من الظلين في الوقتين المذكورين . ثم أقسم الزاوية الحادثة من تلاقي الخطين المذكورين الى قسمين متساويين بخط مستقيم فيكون هو خط الزوال المطلوب . أعني الخط الذي اذا مرت به الشمس يكون ذلك وقت الظهر

﴿ حجم الشمس ووزنها وبعدها عن الارض ﴾

عرف حجم الشمس ووزنها وبعدها عن الارض بالاقطار الظاهرية للكواكب . القطر الظاهري للكوكب بالنسبة الى كوكب آخر هو الزاوية التي رأسها في مركز الكوكب الاخر وضلعها ماسان للكوكب المذكور . فالقطر الظاهري للشمس بالنسبة الى الارض هو الزاوية التي رأسها في مركز الارض وضلعها ماسان للشمس . والقطر الظاهري للارض بالنسبة الى الشمس هو الزاوية التي رأسها في مركز الشمس وضلعها ماسان للارض . ومعنى المس هنا لضلع الزاوية أن يكون عموداً على احد انصاف أقطار كرة الكوكب من نقطة تلاقيه مع

(٦٠)



(شكل ١٣)

سطحها . فاذا كانت (س) شكل ١٣ الشمس وكانت (و) مركز الارض فالزاوية التي بين (و م) و بين (و ب) هي القطر الظاهري للشمس . وحينئذ زاوية المماسين هي الزاوية التي يرى الراصد هنا قطر الشمس وترالها . وباستعمال آلت في المراصد تسمى النظارة الزاوية يمكننا رصد الحافة الغربية للشمس حين مرورها بشعرة النظارة الرأسية ومعرفة وقت هذا المرور بالساعة القلبيكية

م رصد الحافة الشرقية لها حين مرورها بالشعرة المذكورة ومعرفة وقت المرور المذكور . فالزمن الذي بين المرورين هو زمن مرور القطر الظاهري الأفقي للشمس بمستوى الزوال . وبتحويل هذا الزمن الى اجزاء الدرجة الفوسية تعلم الزاوية التي يرى النظر المذكور وترالها وقد وجد أن القطر الظاهري للشمس لا يكون بمقدار واحد طول السنة فيصل الى نهايته العظمى في ٣١ ديسمبر . و الى نهايته الصغرى في أول تولية . ومقداره المطابق لأول يناير ٣٢ دقيقة و ٦ و ٤ ر ٣٦ ثانية . والمطابق الى ٢٩ يونية هو ٣١ دقيقة و ٤ و ٣٢ ثانية . فيكون المقدار المتوسط له هو ٣٢ دقيقة و ٢٥ و ٤ ثانية . ولكون البعد بين مركز الارض وبين عين الراصد صغيرا جدا بالنسبة الى بعد الشمس عنا يفرض أن مركز الارض عين الراصد في حساب القطر الظاهري للشمس .

ولمعرفة القطر الظاهري للأرض بالنسبة إلى الشمس يقف راصدان على خط جانبي واحد منها بحيث يكون البعد بينهما ما بقدر نصف القطر الحقيقي للأرض . وذلك بأن يقف كل منهما بعيدا عن خط الاستواء بنحو ٤٥ درجة قوسية فيكون البعد بينهما ٩٠ درجة . وهذا القدر يقابل نصف القطر الطولي للأرض . والغرض من وقوفهما على خط جانبي واحد أن يكون خط زوالهما واحدا فيكون وقتهم ما واحدا حين رصد مركز الشمس . ثم يقيس كل منهما - وقت الزوال - الزاوية التي مركزها في عينه واحد ضلعيها الشعاع الساقط من مركز الشمس على عينه وضلعها الثاني خط على الأفق المار بعينه . ويكون البعد بين الراصدين صغيرا جدا بالنسبة إلى بعد الشمس عنا بفرض انطباق أفق أحدهما على أفق الآخر - اعني يفرض انهما معا على أفق واحد على طرفي خط مستقيم واحد كالخط (م ب) في شكل ١٣ . يفرض أن الشمس في موضع الأرض في الشكل السابق وأن الأرض في موضع الشمس فيه . وإذا أن البعد بين الراصدين بالنسبة إلى حال الأرض كبير جدا صح أن نعتبر الشعاع الساقط من مركز الشمس على عين الراصد ماسا للكرة الأرضية لأنه يكون ما تلا على سطحها حينئذ ميلا يجعله عموديا على نصف قطرها المار بعين الراصد تقريبا . إذن يتكون بالاعتبار السابق - المثلث (م و ب) فيه الزاويتان (م) و (ب) معلومتا المقدار بالقياس ومعلوم أن زوايا المثلث تساوي قائمتين أي ١٨٠ درجة قوسية . فاذا طرح

(٦٢)

ما علم بالقياس هنا من ١٨٠ درجة نتج مقدار الزاوية الثالثة التي رأسها في
في مركز الشمس . وبذلك علم ان مقدار نصف القطر الظاهري للارض
بالنسبة الى الشمس ٨٨٨ ثوان . وأن القطر كله ٢ - ١ - ٨٨٨ . فاذا
قسم القطر الظاهري للشمس وهو ٢٥ و ٤ ثوان و ٣٢ دقيقة على القطر
الظاهري للارض وهو ٢ - ١ - ٨٨٨ ثوان ثم ضرب الخارج في مقدار
نصف القطر الحقيقي للارض وهو ٣٩٥٩ ميلا خرج ٤٣٣٢٠٠ ميلا
وهو نصف قطر الشمس الحقيقي . ومتى قيس قطر الشمس الطولى
الظاهري بالآلة الفلكية المعروفة بالتيودوليت وجد قدر القطر الاستوائى
الظاهري لها . واذا أن الشمس تدور حول محورها في كل ٢٥ يوما مرة كما
علم ذلك برصد الكلف الذى عليها في تلك المدة وأنها تظهر دائمة مستديرة
الشكل في أى وجه يكون امامنا في تلك المدة صح أن نعتبرها كرة تامة التكور
فاذا أخذ نصف قطرها السابق واجريت العمليات الحسابية التى جرت في
الارض وجد أن حجم الشمس قدر حجم الارض ١٤٠٠٠٠٠ مرة . واذا حل
ضوء الشمس بالبلورة الطويلة ذات الاحرف المعروفة بالمنشور البلورى
بتتالي الاشعة الشمسية عليها - رؤى الضوء وراء البلورة منحللا الى اضاءة
ذات الوان مختلفة . منها ما يشبه لون لهب الكبريت . ومنها ما يشبه لون
لهب الفسفور ومنها ما يشبه لون لهب اليود . الى غير ذلك . هذا يدل على أن
الشمس مكونة من عناصر جسمانية مثل عناصر الارض . فاذا أخذ مزيج
من العناصر التى تحققت - محل الضوء - في الشمس ووزن منه سنتيمتر

(٦٣)

مكعب وضرب في حجم الشمس وجد أن وزنها أقدر وزن الأرض . . . ٣٣٣ مرة . وإذا تذكرت أن قطر الشمس وترقوس صغير جدا من حائط. سطح مستدير كبير جدا نصف قطره البعد بين مركزي الشمس والأرض بدالك أن الوتر المذكور يكاد ينطبق على قوسه اصغر قوسه جدا . فيمكن اعتبار الوتر المذكور منطبقا على القوس المذكور . وإذا أنه مع كونه ٢٥ و ٤ وتوان ٣٢ دقيقة يساوي ٨٦٦٤٠٠ ميل أمكن استخراج ما يخص الدرجة من ذلك ثم ضربه في ٣٦٠ درجة قوسية . وبذلك خرج الحائط الذي بعد الشمس عنا نصف قطره . فبقسمته على ضعف النسبة التفريرية يخرج ٩٣ ميلا . و بالاقطار الظاهرية وحل ضوء كل كوكب علم لنا حجم كل كوكب و ثقله و بعده عنا .

﴿ حركة الأرض السنوية ﴾

ارصد جملة النجم جهة القطب الشمالى ومثلها جهة القطب الجنوبى سنة كاملة تجرد النجم احدى الجهتين تقرب كلها جملة واحدة من الأرض في مدة ستة أشهر من السنة . وفي اثناء ذلك تبعد التي في الجهة الاخرى . وفي نصف السنة الثانى يحدث ضد ذلك . والذي يدل على هذا القرب والبعد كبر الاقطار الظاهرية للنجوم وصغرهما . فان الجسم كلما بعد كانت الاشعة الساقطة منه قليلة فيرى صغيرا . رأيت حداة تعلو في الجو . أما رأيتها تصغر كلما علت حتى يخيل اليك أنها عصفور وتكبر كلما عادت الى الأرض حتى تصير كما كانت . هكذا الامر هنا . قرب جملة من

النجوم من الارض معاتارة و بعد جملة أخرى عنهما عاتارة أخرى في ستة اشهر و حدوث ضد ذلك في ستة اشهر بعدها يدل على ان ذلك حادث من حركة انتقالية الارض على القبة السماوية حول الشمس مدتها ٣٦٠ يوما تقريبا . لانه من المستحيل أن يتفق لجملة أنجم منفصل بعضها عن بعض أن تتحرك بحركة واحدة دفعة واحدة في جهة واحدة مع اختلاف أحجامها وابعادها عن الارض وثقلها . وأن تتحرك جملة نجوم أخرى بحركة واحدة دفعة واحدة في جهة واحدة مضادة لجهة الحركة التي أتبعها الاولى . ومع ذلك قد بين الرصد أن أصغر نجمة مما نرى في المادة المذكورة أكبر من الارض وأثقل منها مرات عديدة . فلا يعقل أن احداها مع كبر حجمها تجرى الى الارض مع صغر حجمها أو تبعد عنها . بل المعقول العكس . وهو أن الصغير هو الذي يجرى الى الكبير أو يهرب منه بسبب قوة الجذب والطررد . فلا بد أن تكون الارض هي التي تنتقل حول الشمس . و بانتقالها هذا ترى الاحوال السابقة .

واعلم أن العامل في حركة الارض الانتقاليه شئ غير هذه النجوم التي تراها لان هذه النجوم بعيدة جدا عن الارض و بعدها هذا معنا هو السبب في صغرها في أعيننا وأدنى نجمة منها الى الارض أبعد عن الشمس بمسافات طويلة جدا والشمس أقرب اليها من النجوم القريبة بمسافات طويلة جدا ومن جهة أخرى أن نجوم الجهة الواحدة الشمالية

(٦٥)

أوالجنوبية متفرقة في جهات مختلفة من تلك الجهة . فكل نجمة منها في جهة . فاذا فرض أن نجوم الجهة الشمالية مثلا عاملة في جذب الارض ونقلها من الجنوب الى الشمال فلايها تنتقل . أتلى الشرق منها أم الى الغربى . والى أى الغربيات أوالشرقيات تتجه . ومن جهة أخرى اذا فرض ان نجوم احدى الجهتين الشمالية والجنوبية عاملة في الجذب ونجوم الجهة الاخرى عاملة في الطرد اثناء ذلك حتى يتأتى انتقال الارض نحو احدى الجهتين لايمكن أن تعود الارض الى مكانها بعد انتهالها الى احدى الجهتين . اذ لا سبب لعودتها . فان كانت الجهة الاخرى طاردة لها فلاي يمكن أن تكون جاذبة لها . وأن لم تكن جاذبة ولاطاردة فلاعمل لها في رجوع الارض اليها بناء على ذلك أقول أنه من المحتم أن يكون السبب في حركتها الاتقالية عمل كوكب واحد ليس في جهة لها الاسباب السابقة .

واذا حسبت الابعاد التى بين الشمس وبين النجوم التى أفلاكها بين الشمس وبين الارض وحسبت اجرام النجوم المذكورة وجد ماياتى .

(١) أن النجوم التى أفلاكها بين الشمس والارض أصغر من الارض فلاي يمكن أن تكون احداها هى العاملة في تنقل الارض لصغرها عنها . لان العمل انما يكون بسبب الجذب . والجذب انما

(٤٥)

وهو الخط المنحني . واذ أن الارض لا تصل الى الشمس بهذا الخط فلا تسكن عن الحركة . لان السكون انما يحدث بمجرد وصول الجسم المجذوب الى الجسم الجاذب . والارض لن تصل الى الشمس مادامت متحركة اليها في خط منحني بنظام كما سبق .

لسكنى سائل ما الذي وضع الارض في مكان من الشمس بحيث تستوى فيه قوة الجذب وقوة الطرد .

فاعلم أن أصل هذا العالم الجسماني كان كوكبا واحدا سائلا . وبدورانه حول نفسه انقسم بالقوة المركزية الطاردة الى هذه النجوم والى الارض التي هي في الواقع نجمة ساجحة في الفضاء كباقي النجوم . والذي يدل على ذلك تفرطح الارض والنجوم من جهة أقطابها وانتفاخها من جهة خط الاستواء . خذ اناء وضع فيه مقدار من السائل المسمى بالسبيرته او الكحول ونقطة من الزيت ثم صب عليهما ماء وأنت تحركهما بانبوبة حتى تصير نقطة الزيت في وسط السائل تماما ثم صب زيا فيه بقدر الجوزة فان الزيت يصير في السائل كرة منتظمة . اغرس في الكرة ابرة تكون فيها في مكان قطر من اقطارها . وحركها لتديرها الكرة حولها . فان الكرة تصير بهذا الدوران مفرطحة من قطبيها منتفخة من جهة خط استوائها . واذ انفصل منها شيء اثناء الدوران تحرك معها وصار كرة بالصفة المذكورة . وبتياس قطرين ظاهرين لكل نجمة بحيث يكون احدهما عموديا على الاخر يرى أن القطر الاستوائي اطول

من القطر الطولى فيعلم أن النجمة غير تامة التكور . بل مفرطحة من جهة القطبين . ولما قيس القطر العلوى الارض علم أنها كذلك .

وإذ أن هذه الحالة تحدث دائما للكرات التى انفصلت سائلا من جسم سائل وتبعته فى الحركة كان وجودها فى النجوم دليلا على أنها كانت كرات سائلا منفصلة من كوكب عمومى كان سائلا .

ولابد أن يكون هو المعنى فى « القرآن » بقول الله تعالى فى سورة الانبياء « أولم ير الذين كفروا أن السموات والأرض كانتا كتلة ففتتناهما » فالرتق ضد الفتق . والاول يدل على أهمهما كانتا كتلة واحدة . والثانى يدل على أنها انقسمت بعد ذلك الى هذه النجوم . وأما كون هذه الكتلة كانت سائلا فتشير اليه آية فى سورة فصلت وهى « قل أنتمكم لنكفرون بالذى خلق الارض فى يومين وتجعلون له أندادا . ذلك رب العالمين . وجعل فيها رواسى من فوقها وبارك فيها وقدر فيها أقواتها فى أربعة أيام . سواء للسائلين . ثم استوى الى السماء وهى دخان . فقال لها وللأرض أتتيا طوعا أو كرها . قالتا أتينا طائعين . ففضاهن سبع سموات فى يومين . وأوحى فى كل سماء أمرها وزينا السماء الدنيا بمصابيح وحففا . ذلك تقدير العزيز العليم » فقوله هنا (وهى دخان) يدل على أن السموات بما فيها من النجوم كافة كانت بخارا . فان الدخان بخار . وإذ أنها والارض كانتا رتقا - أى

كتلة واحدة - مختلطة الاجزاء غير متميز بعضها من بعض كما هو
المعلوم في الرق كان الواجب أن نفهم أن الارض أيضا كانت سائلة في غاية
السيولة . أعنى محالة بخارية . لكن التجربة السابقة لا توضح أن
الكرات السائلة تنقسم بالهوة المركزية الطاردة وحدها الى كرات
نجمية . لان كرة الزيت لم تكن في الفراغ . بل كانت في ماء يحتك بها اثناء
الدوران الرحوى . وهذا الاحتكاك مؤثر قوى في تجزئة الكرة المذكورة
ولان الارض تدور حول نفسها وعليها هواء وماء ودواب وصخور
ملقاة فلم يسقط منها شىء في الفراغ بالقوة المركزية الطاردة للارض ولو
ساعدنا القوة المذكورة بان تقذف بحجر في الهواء لا نفيده هذا المساعدة شيئا
بدليل أن الحجر يعود بالقوة الجاذبة الى الارض . هذا يدل على أن القوة
المركزية الطاردة لا قدرة لها وحدها على غلب القوة الجاذبة . وليس
في وسعها فصل شىء من كرة دائرة حول نفسها . الا اذا كانت القوة
الجاذبة ضعيفة . وهى لا تكون ضعيفة أبدا مادام المجدوب مجاورا
للكتلة العمومية الجاذبة له . كما هو المشاهد في الاجسام الملقاة على
الارض . اذن انفصال جزء من كوكب دائر حول نفسه لا بد له من قوة
فوق الطبيعية . وليس هناك من قوة فوق الطبيعة سوى القدرة . وزيادة عن
ذلك فان هناك حاجة شديدة الى القدرة في وضع الجزء المنفصل في مكان
خاص . فيه تكون الهوة الطاردة للجسم الذى انفصل منه مساوية
للقوة الجاذبة له حتى لا يبرح مكانه ويثبت في مكان من الفضاء خاص به

ثبوت الكواكب التي نراها امامنا . فهذه القوة وحدها هي التي تنفذ
للارادة الجارية على العلم بمقدار الجذب والطرود والمكان الذي فيه
يستويان . ولا يمكن أن ينسب حصول ذلك الى المصادفة الطبيعية .
لان المصادفة أن فصلت كوكبا من آخر لاتعرف مكانه الذي تضعه
محفوظا فيه من العودة الى أصله . على أنه أن تيسر لها ذلك في كوكب
لا يمكن أن يتيسر لها في هذه النجوم التي لاتعد . فان المصادفات
نوادير . وكثرة النجوم خارجة عن حد البادر . ومع كل هذا فان
النجوم كافة منتقلة بحركة مستمرة على القبة السماوية في أفلاك لاتعداها
فان نسب الى المصادفة تجزئة الكواكب الاصلى الى هذه النجوم التي
لا تحصى . لا يمكن أن ينسب اليها وضع كل نجمة في مكان من سائر النجوم
بحيث لا يعترضها شئ عنما اثنا سيرها في هذا الزمن الطويل الذي لا يعلم أوله
ولا آخره . أن وضع كل نجمة في مكان بحيث لاتعود الى أصلها وتجذبه ولا تبعد
عنه وتهرب منه وبحيث يكون مدارها بعيدا عن أفلاك هذه النجوم التي
لا تقف عند حصر حتى لا يصادها بالمصادفة غيرها فيعوقها عن السير ويبطئها
عن الاجل المضروب لها . أو يجعلها عن سرعتها الطبيعية فتأتي قبل ميعادها
يجعل المصادفة هنا غير ممكنة أبدا . والطبيعة هنا غير ممتة ممكنة من هذه الاعمال
لافتقارها الى العلم والارادة . فالعامل في هذا التقسيم والترتيب هو بلاشك
القدرة .

العامل في حركة الارض الرجوية

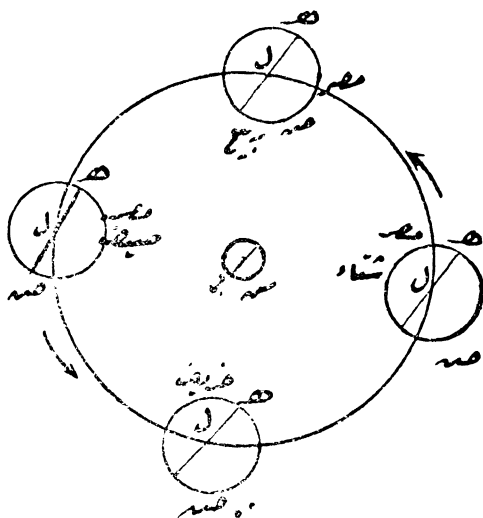
ارأيت الصبي ان يلف على الخذروف « نحلة الصبي » خيطا ثم يرمى به في الارض فيدور حول نفسه . الارض كخذروف الصبي . بدورانها حول نفسها تشبه الصبي . واشعة الروح الكهر بائي الممتدة من الشمس الى الارض لتجذبها هي خيط الخذروف . فاذا ما دارت الشمس حول نفسها مست اشعة روحها الكهر بائي سطح الارض جاذبة لها في اتجاه دورانها فتدور الارض حول نفسها . وبالتامل في حركة الخذروف الرجوية يعلم أن سببها قوة الصبي . وهي قوة اختيارية فوق قوة الطبيعة . فليس في استطاعة الطبيعة أن تصنع هذا الحركة في جسم . ارجع الى ما تصنعه الطبيعة من الحركات تجده محصورا في الحركة التمديدية والانتقالية والتوجيهية (كما يفعل الصوت في الاجسام) واما الحركة الرجوية فلم تست في استطاعتها . اذن لا بد أن يكون المحرك للشمس بحركة رجوية أو المحرك للكواكب الجاذب للشمس بهذه الحركة أو المحرك لاول كوكب جاذب للكواكب بهذه الحركة فوق الطبيعة وليس هناك من قوة كذلك القدرة . ومن هنا يتبين لك أن مبعث الحركة الرجوية للكواكب القدرة وان كانت الطبيعة هي العاملة في نقل هذا النوع من الحركة الى الكواكب التابعة الى الكواكب الاول المتبوع . فلها فضل التعدية لافضل الابداع والاختراع .

﴿ الفصول السنوية ﴾

سبب انتقال الارض حول الشمس في فلكها يقتضى أن يكون فلكها تام الاستدارة . فان ذلك لازم لتساوى الجذب والطرْد الذى يحتم على الارض الاتبعاد عن الشمس والاتقرب منها . لكن المشاهد أنها تبعد أحيانا وتقرب أحيانا بدليل تغير قطرها الظاهري في السنة ٣٦٥ مرة تقريبا . ولذلك اذا رصدت سنة كاملة ورسمت الابعاد التى بينها وبين الارض بفرض أن الشمس مركز هذه الابعاد وجد أن الفلك الذى تدور فيه غير تام الاستدارة . وأن الشمس تكون قريبة منا في الشتاء وبعيدة عنا في الصيف . والحقيقة أن هذه أمور ظاهرية فقط . لان الطبيعة واحدة في الشمس والارض دائما . فليس يغلب الجذب بينهما الطرد ولا يكون الامر بالعكس أبدا . إذ أنه اذا حصل شيء من ذلك هلك العالم فان قانون الجذب أنه يمتد بين الجاذب والمجذوب كلما صغر البعد بينهما . وكذلك قانون الطرد . وكذا يضعف كل منهما كلما كبر البعد المذكور . فاذا حصل قرب فلا يكون سبب سوى زيادة الجذب على الطرد . والقرب يزيد الجذب قوة حتى يضم الارض الى الشمس فيحصل فساد في العالم كما لا يخفى واذا حصل بعد فلا يكون له سبب سوى زيادة الطرد على الجذب واذا أن بعد الارض عن الشمس يجعل الارض قريبة من مجوم اخرى فيشتد بذلك القرب جذب النجوم لها حتى تبعد في الفراغ عن الشمس

حتى تنضم الى اقرب النجوم اليها . أوحى تخرج عن المدار المعين لها الى مكان لغيرها فيحصل تصادم . ولا يخفى ما ينجم عن ذلك من الهلاك والفساد . اما السبب في اختلاف الجو وانقسام السنة الى فصول بحسب اختلاف الجو فهو أمر بلا شك خلاف القرب والبعد . وهو ميل اشعة الشمس على جزء من الارض تارة واعتدالها عليه تارة أخرى . خذ شمعة وضع كفك معتدلا على لهبها تجد الحرارة شديدة . أمِل كفك مرة أخرى على اشعتها وهو في مكانه تجد الاشعة تقع عليه مائلة وأقل تاثيرا من تلك . لكن أن صبرت تشعر بالحرارة . من هذا يتبين لك أن تاثير الحرارة يتعلق بعمودية الاشعة و بطول الزمن . والسببان متوافران في الصيف دون الشتاء . فان زمن ظهور الشمس فوق الارض في الصيف أطول من زمن ذلك في الشتاء كما هو المشاهد . وصغرها اقطارها الظاهرية في الصيف يدلنا على تعامد اشعتها الا على بعدها كما يفهم العامة . وكبر اقطارها الظاهرية في الشتاء يدلنا على ميل اشعتها . لا على قربها . ولتعرف ذلك ضع قرصا معدنيا في أناء وتباعد عنه حتى تحجبه عنك حاقة الاناء ثم مر من يصب في الاناء ماء حتى يملأه . فانك أن نظرت في الاناء وأنت بعيد حين ينصب الماء فيه تجد القرص كأنه يرتفع في الماء شيئا فشيئا حتى تراه بهامه كأنه على سطح الماء . مع أنه لا يزال قارا في محله . هذا يدل على أن الاشعة الضوئية المنعكسة مائلة على النرص انكسرت على سطح الماء . وكونت

في نقط الانكسار صورة ضوئية له فرؤى في محلها . مع أنه لا يزال بعيدا عنها . وفي الشتاء تقع اشعة الشمس علينا مائلة . فتنكسر في طبقات الجو وتكون في نقط الانكسار . صورة للشمس ضوئية . ولقرب القطب المذكورة منا ترى الصورة الضوئية كبيرة . واكون هذا الانكسار يعدم في الصيف تقرىبا لتعامد الاشعة الضوئية ترى الشمس في مكانها . وحينئذ ترى صغيرة . ومما تقدم تعلم أن محور دوران الارض هو الذى يميل من جهة الشمال الى الارض ويكون في اثناء ذلك مائلا عنها من جهة الجنوب ثم يحدث الامر بالعكس فيتغير الجو في اجزاء الارض وتنشأ الفصول الاربعة . ولم نقل أن الشمس هي التي تميل لانها كما هو المشاهد - شعلة نار . فاذا مالت أو اعتدت فلا بد أن تقع منها اشعة عمودية على الارض فلا يتأتى تغير الجو بميلها على الارض . فالتغير حادث من ميل محور الارض على الشمس وشكل ١٤ يوضح لك ذلك . فالحرف (س) هو الشمس و (ب) محورها . و (ف) فلك الارض حول الشمس . و (ض) الارض . و (ل) محورها . و (هـ) القطب الشمالى . وبالتامل تجد ميل محور الارض على الشمس ثابت لا يتغير . وهو دائماً مواز لمحور الشمس . واما ما يحدث من الاعتدال أيام الصيف فليس ينشأ من حركة في المحور الى الشمس أو عنها . بل حادث من تنقل الارض حول الشمس واختلاف أمكنتها حولها بسبب ذلك التنقل وبسبب محافظتها على وضعها الاول الذى به يبقى محورها موازيا الى محور دوران



(شكل ١٤)

الشمس . وهذا الموازاة طبيعية . ولتعرف ذلك ادعك قضيبين من الحديد الصلب بحجر المغناطيس فانهما يصيران مثله . ثم ضع احدهما انقيا على سن ابرة رأسيية من وسطه بحيث يكون سهلا للدوران على السن . ثم ضع الثاني تحته قريبا منه بدون أن يمسه . فان المعالق على الابرة يدور عليهما حتى يؤازي الذي تحته . ثم يقف عند ذلك ولا يتحرك . فلا بد أن تكون هذه العلاقة بعينها هي التي بين محوري الشمس والارض . و بالتأمل بعلم أن ميل محور الارض هنا تابع وليس باصيل في الطبيعة . اذ ليس في وسع الطبيعة أن تميل محورها الا بالتبع . وعلى ذلك ميل محور الشمس لا بد أن يكون تابعا

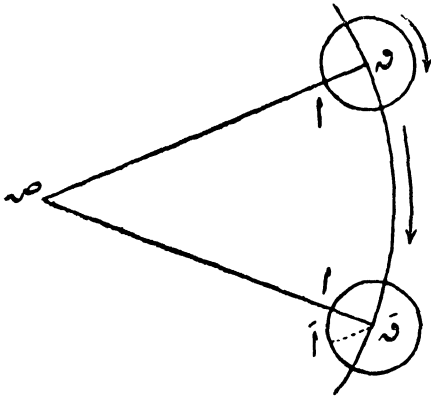
لميل في محور كوكب أكبر منها مجذوبة إليه . ولا بد أن يكون ميل محور الكوكب المذكورنا بعالميل في محور كوكب أكبر منه جاذب له وهكذا الى أن ننهي الى كوكب ليس تابعا لكوكب أكبر منه . فلا يكون ميل محوره بسبب طبيعي بل بقوة فوق الطبيعة عاملة هذا النوع من الاوضاع الذي ليس في وسع الطبيعة أن تصنعه أصيلا بدون تبعية . وليس هناك من قوة فوق الطبيعة سوى القدرة . فامالة جسم الى غير جسم من اعمال الهندرة بلا شك .

﴿ حركة القمر حول محوره ﴾

اعلم أن للقمر حركة رحوية مثل الارض . وقد بين ذلك الرصد . فتي كان مستضيئا بالاشعة الشمسية يظهر للعين على سطحه بقع سود . وباختبار هذه البقع بالنظارات الفلكية ترى كل واحدة منها مكونة من بقع كثيرة اصغر منها ذات شكل مستدير . ويرى أنها غير متقلة . وهذا يدل على أن للقمر حركة دورانية حول محوره من الغرب الى الشرق تساوي مقدار الانتقال الظاهري له على القبة السماوية الحادث من دوران الارض حول محورها

ولا ثبات ذلك يقول اذا لم يكن للقمر في مدة انتقاله الظاهري على القبة السماوية بمقدار الفوسق شكل ١٥ حركة دورانية حول محوره فان نصف القطر المتجه من مركزه الى مركز الارض يبقى موازيا الى اتجاهه الاول وياخذ الوضع ق أ . وحينئذ الكلمة التي على نصف القطر ق المتجه من مركز القمر الى مركز الارض ترى على نصف قطر آخر

(٧٨)



قَا اتجاهه من مركز
القمر الى نقطة
اخرى شرقى المركز
المذكور

لكن الرصد يبرهن
على انها تبقى منظورة في
النقطة ا من القرص
بعينها ويلزم من ذلك
أن يكون نصف القطر

(شكل ١٥)

قَا قدار بزواوية قَا تساوى قَا ص ق أى بعدد من الدرج يساوى
الدرج الذى يقدر به القوس المرسوم على المدار بالضبط

ومتى تتبعنا القمر بالرصد نشاهد هذه الحالة حاصله دائماً . وبذلك
نعلم أن للقمر حركة دورانية حول محوره . وينشأ من هذه الحركة
الدورانية للقمر امام الشمس أن يكون الجزء الذى منه جهة الشمس منيرا
لكونه مضاء بها . وأن يكون الجزء الذى منه فى غير جهتها مظلما لكونه
غير مضاء بها . وعلى ذلك القمر مثل الارض فى كونه له ليل ونهار

بعده عن الارض وحجمه وحر كته الانتقال له حول الارض وتبعيته لها
بطريقة الاقطار الظاهرية علم أنه اقرب كوكب الى الارض وان حجمه
يساوى $\frac{1}{8}$ من حجم الارض تقريبا . واذا رصد القمر أول ليلة من

الشهر بعيد. غروب الشمس يوجد جهة الغرب ماثلاً للغروب. ولا يلبث أن يختفي تحت الافق . فاذا فرض أنه ثابت في محل معلوم من القبة السماوية لكان يوجد في الليالي التالية في المحل والزمن اللذين رصد فيهما أول ليلة لكن يشاهد في الليالي التالية أنه يرتفع شيئاً فشيئاً ويقرب من الشرق حتى يرى شارقاً حين ترى الشمس غاربة . وبعد ذلك يتأخر في الشروق عن غروب الشمس شيئاً فشيئاً حتى لا يرى شروقاً في أى جزء من الليل وحتى يرى بعد ذلك غاراً بعيداً عن غروب الشمس . والمدة التي يرصد فيها في المحل الذي رصد فيها اولاهى ٥ و ٢٩ يوماً

فإن هذه الحالة تشهد في القمر دائماً ذلك على ما يأتى :-

(١) أن القمر تابع للأرض أينما كانت فينتقل دائماً معها

حول الشمس .

(٢) أنه ينتقل حول الأرض في فلك له . والذي رسم له هذا الفلك

بالقياس على ماسبق انما هو تكافؤ قوة الجذب والقوة المركزية الطاردة

الحادثان من الأرض فيه . اذن كافة حركاته متفرعة من حركاتها .

﴿ ميل محوره على الشمس ﴾

القمر ليس مضيئاً بذاته . بل يكتسب نوره من ضوء الشمس . فالاشعة

الشمسية تسقط عليه ثم تنعكس عليه . وتمتد الاشعة المنعكسة منه الى

الأرض فتضيئها ليلاً . والدليل على ذلك انه اذا رصد بنظارة فلكية لا يرى

فيه اجزاء متهبة في أى وقت كان . وفي أى بقعة كانت . ويرى فيه براكين

منظفئة وجبال شاخمة وواد عميقة وغير ذلك مما يدل على انه مثل الكرة الأرضية في التكون . ومع ذلك نوره شبيهه من كل وجه بالنور المنعكس على مرآة معرضة الاشعة الشمسية

نشاهد انه في مدة ٥ و ٢٩ يتغير وجهه امامنا ٢٩ مرة فيرى من وجهه المضاء قرص صغير ويرى معظم وجهه مظلماً . أى يرى جزء صغير من الوجه الذى يكون فيه النهار القمري . وجزء كبير من الوجه الذى يكون فيه الليل القمري . ثم ياخذ الجزء المضاء بالكبر شيئاً فشيئاً والمظلم ياخذ بالصغر شيئاً فشيئاً الى أن يرى من القمر وجهه منير مستديراً ولا يرى شىء من الوجه المظلم وفي هذه الحالة يسمى بدراً . ثم يتناقص الجزء المنير ويبدو من الوجه المظلم اجزاء تاخذ بالكبر الى ان يرى ليلة ٢١ من الشهر نصف وجهه منيرا ونصفه مظلماً . فيقال حينئذ انه في التربع الاخير المشابه للتربع الاول الذى يكون في السابعة من ايام الشهر . ومتى كان القمر في ليلة ٢٩ من الشهر يرى وجهه منه مظلم مستديراً تماماً . ولا يرى من وجهه المنير شىء فيقال انه في الحاق .

ذلك يدل على أن محوره مائل على الشمس . وانه كذلك دائماً . وانه كلما انتقل حول الارض لا يتغير ميله . بل يبقى دائماً موازاً لمحور الارض ومحور الشمس معاً . وعلى ذلك اذا مال النصف الشمالى من محوره الى الشمس بان جاء فى مكان حين انتقاله فيه يكون مائلاً الى الشمس كذلك تسقط عليه أشعة الشمس عمودية الى أن تبلغ قطبه الشمالى فيرى لنا

(٨١)

جزء مستدير من سطح القمر مضاء تماماً بالشمس . ثم يبعد نصف قطره الشمالي ماثلاثين عن الشمس ويقرب النصف الآخر الجنوبي من الشمس - وذلك عندما ياتي القمر في وضع يكون فيه كذلك . فيكون في الاجزاء الشمالية ظلمة بسبب عدم وقوع الاشعة الشمسية عليها . اول عدم ظهور تاثير الاشعة عليها الشدة ميلها هناك . ولا تزال تتسع دائرة الظلام حتى يصل ميل نصف قطرها الطولي الشمالي الى غايته فيكون المحاق .

هذا هو المعقول . وهو بعيد عنه تقديراً بالآية الكريمة الواردة في سورة يس « واتمقر قدرناه منازل حتى عاد كالعرجون القديم . »

﴿ المجموعة الشمسية ﴾

الكواكب التي تجرى حول الشمس كثيرة . وقد علم منها حتى الآن ٧ تسمى السيارات الكبرى و ٢٤٨ تسمى السيارات الصغرى وكلها ملازمة لمدارات حول الشمس بحيث لا تقرب من تلك المدارات ولا تبعد عنها . وهذا يدل على أنها مجذوبة بالشمس كالارض . ومتى تأمل الراصد فيها وجدها كالارض في كافة الحركات والميل . والسيارات الكبرى معروفة من قديم وهي ما ياتي :-

(١) عطارد وهو اقربها من الشمس ويقطع فلكه حولها في ٨٨ يوماً وبعده عنها ٤ من ١٠ من بعد الارض عنها . وحجمه ٠.٥٢ ر . من حجم الارض . ويدور حول نفسه في ٥ دقائق و ٢٤ ساعة . وله

(٢٦ م)

(٨٢)

شكل كالمعترى بالنظارات الفلكية .

(٢) الزهرا . وتبعد عن الشمس بقدر ١٠٧ ملايين من الكيلومترات . وحجمها ٩٧٥ ر . من حجم الارض . وتدور حول نفسها في ٢١ دقيقة و ٢٣ ساعة وحول الشمس في ٢٢٥ يوما تقريبا .

(٣) المريخ . ويبعد عن الشمس بقدر بعد الارض عنها مرة ونصف مرة وحجمه يساوي ١٧٤ ر . من حجم الارض . ويدور حول نفسه في ٣٧ دقيقة و ٢٤ ساعة وحول الشمس في مدة ٦٦٩ يوما تقريبا وله قران يدوران حوله . وهما (ا) قربوس . ويقطع مداره في ٣٩ دقيقة و ٧ ساعات

(ب) ديموس . ويقطع مداره في ١٨ ق و ٩ ساعات ويوم

(٤) المشتري . ويبعد عن الشمس بقدر بعد الارض عنها ٥ مرات وحجمه قدر حجم الارض ١٣٠٠ مرة . ويدور حول نفسه في ٥٦ دقيقة و ٩ ساعات وحول الشمس في ١٢ سنة شمسية . وله أربعة أقمار . وهذه اسمائها ومدد دورانها حوله :-

يوم	ساعة	دقيقة				
١	١٨	٢٧	مدة دورانه حول المشتري			(ا) بو .
٢	١٨	٢٧	»	»	»	(ب) يوروبا .
٧	٣	٢٣	»	»	»	(ح) جانيميد .
١٦	١٦	٣٢	»	»	»	(د) جالبيستو .

(٨٣)

(٥) زحل وله حلقة حائطة له تدور حوله في مستوى خط استوائه
ويبعد عن الشمس بقدر بعد الارض عنها ٥ ر ٩ مرات . ومدة دورانه
حول نفسه ٢٤ ثانية و ١٤ دقيقة و ١٠ ساعات وحول الشمس ٢٩
سنة . وحجمه قدر حجم الارض ٧١٨ مرة . وله ٨ أقمار . وهذه

اسماؤها ومدد دورانها حوله ÷	دقيقة	ساعة	يوما
(ا) مياس . مدة دورانه حول زحل	٢٧	٢٢	٠٠
(ب) أنسلاد » » » »	٥٣	٨	١
(ح) تيمس » » » »	١٨	٢١	١
(ع) ديوني » » » »	٤١	١٧	٢
(هـ) ريا » » » »	٢٠	١٢	٤
(و) تيتان » » » »	٤١	٢٢	١٥
(ز) هيبوريوس » » » »	٣٩	٦	٢١
(ح) يابت » » » »	٥٤	٧	٧٩

(٦) أرنوس . وبعده عن الشمس ٧٠٨ ملايين من الفراسخ
(الفرسخ ٤ كيلومترات) وحجمه قدر حجم الارض ٦٩ مرة . ويدور
حول نفسه في ١٢ ساعة وحول الشمس في ٨٤ سنة شمسية . وله ٤ أقمار

وهذه أسماؤها ومدد دورانها حوله ÷	دقيقة	ساعة	يوم
(ا) اريل . مدة دورانه حول أرنوس	٢٩	١٢	٢
(ب) امبريل . » » » »	٢٨	٣	٤

مدة دورانه حول أرنوس دقيقة ساعة يوم

(ح) بيتانيا . » » » » ٥٦ ١٦ ٨

(ع) أرون . » » » » ٨ ١٢ ١٣

(٧) نبتون . ويبعد عن الشمس بمقدار ١١٠٧٠٠٠ من الفراسخ

ويدور حول الشمس في ٢٥ سنة وحجمه قدر حجم الارض ٥٥ مرة
وقر شوهدت علامات في هذه الكواكب تدل على أنها لها هواء جوى
حائط لها وفيها جبال شامخة وبحار وغير ذلك مما يظن به انها مسكونة بعالم
حي - نبات وحيوان . والسيارات السبع والارض وأقمارها والسيارات
الصغرى تكون مجموعة نجوم تسمى المجموعة الشمسية . لانها كلها تدور
حول الشمس وتتاثر بجذبها وحركاتها . وتعد معها كجسم واحد . فما
أوسع هذا الملك . وما عجب هذا النظام . قال القرآن الكريم
في سورة الطلاق « الله الذي خلق سبع سموات ومن الارض مثلهن
يتنزل الامر بينهن لتعلموا أن الله على كل شىء قدير . وأن الله قد احاط بكل
شىء علما . » فاول ناس في هذه الآية الكريمة ما اولوا . مع أنه قد
تبين لك الآن انها على ظاهرها . وان هناك سبع أرضين كما أن هناك
سبع سموات . ومن البين أن القرآن ذكر المعروف للناس من قديم من
عدد السموات والارضين . ولم يقصد الحصر . فان خلق الله لا ينتهى
عند سبع سموات ومثلها من الارضين . فمن ينظر في السموات ليلا يجد
أن ملك الله لانهاية له . وكان المعروف من السموات أفلاك الكواكب

المشهورة عندهم . وهي زحل والمشتري والمريخ والشمس والزهر او عطارد والقمر . والشمس جذوة نار مشتعلة لا تصلح للسكنى . وقد تبين أن باقى الكواكب صالحة للسكنى وانها فى الواقع ارضون . وبانضمامها الى الارض فى العدد يكون الارضون سبعة تماما

﴿ المجموعات النجمية ﴾

ألم تقف ليلة فى خلاء . وتنظر فى نجوم السماء . ألم تجد كل مجموعة منها مكونة لصورة حيوان أو نبات أو جماد . انظر تجد النجوم مكونة لمجموعات بعضها مكون من ثلاث انجم وبعضها مكون من نجمتين وبعضها مكون من أكثر من ذلك . واذا تصورت أن بين انجم كل مجموعة خطوطا توصل بعضها ببعض بصفة مخصوصة فأنها تكون صورة حيوان أو نبات أو جماد . وعلى ذلك كنت أعرف من تلك الصور عدة . منها صورة الدب الاكبر فى جهة الشمال . وهى مجموعة مؤلفة من سبع أنجم واضحة اربع منها مكونة لشكل رباعى وثلاث منها على شكل ذنب لها . والانفراج الذى بين أنجم هذه الصورة أوسع من الانفراج الذى بين أنجم صورة نسيبها تماما وفى الشمال الشرقى منها تسمى الدب الاصغر . وآخر نجمة فى ذنب صورة الدب الاصغر تسمى النجمة القطبية وهى قريبة من القطب السماوى الشمالى . ولذا تعتبر دائما عند سكان الجهات الشمالية مبدأ للنجوم وقت الرصد . ومنها صورة ذات الكرسي وهى ست أنجم ثلاث منها على

شكل مثلث وثلاث منها ذنب لها . وفي الجهة الشمالية الشرقية أيضا صورة يقال لها صورة مريع العرس الاعظم وهي تشبه صورة الدب الاكبر غير انها أكبر منه . ومنها مجموعات أخرى مكونة لصورة دجاجة أو كلب أو أسد أو سنبله أو ميزان أو قوس أو اكليل أو ثور أو حوت أو غير ذلك .

وإذا تأملت في انجم كل مجموعة من هذه المجموعات النجمية وامننت في الرصد وجدت على اقراصها كلمات تتحرك عليها بحركات تدل على أن هذه النجوم تدور حول أنفسها فلها حركات رحوية . وإذا قيس البعد بين نجمة وأخرى منها بالنظارة المعروفة بالنيودوليت في وقت تم قياس البعد بينهما في وقت آخر يرى أنه صغراً أو كبير . ومن جهة أخرى يرى أن النجوم التي تكون شديدة الضوء تصير قليلة الضوء والتي كانت قليلة الضوء تصير شديدة فدائماً على أن للنجوم حركات اتقالية على قبة السماء في افلاكها وأهم موضوعة تميل على شمس أخرى في مجموعاتها لذلك يشتد نموها أحياناً متى جاء الجزء المرئي لنا منها في وضع تكون فيه أشعة شمسها عمودية عليها . ويضعف إذا وقعت الأشعة المذكورة مائلة عليها . ولقد شوهد اختلاف الضوء في كثير من النجوم . منها نجمة في صورة القيطس فقد شوهد ان ضوءها مدة ١١ شهراً اعتريه تغيرات كثيرة فتكون لامعة كثيراً مدة ١٥ يوماً ثم يتناقص ضوءها مدة ثلاثة أشهر إلى أن تصير غير مرئية بالكليّة وتبقى في هذه الحالة خمسة أشهر ثم تظهر شيئاً فشيئاً وياخذ ضوءها بالزيادة ثلاثة أشهر إلى أن تصير كما كانت .

ومنها النجمة المسماة الغول من صورة برشاوش . ودورها قصير جدا . فتكون لامعة كثيرا مدة يومين و ٣٠ دقيقة و ١٣ ساعة ثم يتناقص ضوءها بفترة في مدة ٥ ر ٣ ساعات ثم يزداد ضوءها ثانية حتى تعود كما كانت في مدة ٥ ر ٣ ساعات . وجميع مدة الدور ٤٩ دقيقة ٢١ ساعة ويومين . وبعض النجوم ذات دور مدته جملة سنين . وبعضها لا يعلم له دوران مدد التغيرات عظيمة جدا . بحيث لا يمكن بها تعيين الدور .

لذلك ظهرت بفترة مع القطع بعدم وجودها لعدم رؤيتها في الزمن السالف نجوم في أوقات مختلفة في مجال من السماء لم تر فيها نجوم من قبل . منها النجمة التي وجدها تيجوبرا هي الفلكي سنة ١٥٧٢ ميلادية حيث ظهرت له بفترة في وسط المجموعة النجمية المسماة ذات الكرسي . وكان ضوءها أولا يفوق ضوءاً نجوم السماء المشهورة بشدة الضوء كالشمس والسر الواقع والمشتري . ثم أخذ ضوءها بالتقص شيئا فشيئا الى سنة ١٥٧٤ ميلادية ثم اختفت بعد أن مكثت تلمع ١٧ شهرا . وكان لونها يتغير كضوئها فكانت بيضاء ثم صارت صفراء ثم حمراء ثم بيضاء قبل أن تختفي . ثم لم تنظر بعد .

وفي سنة ١٦٠٤ ظهرت نجمة في المجموعة النجمية المسماة الحية وكان ضوءها أقل من ضوء نجمة ١٥٧٢ لكنها ذات لمعان شديد . غير انها لم تر في النهار كالنجم الأولى و بقيت منظورة ١٨

شهرًا . ثم اختلفت وكان ضوءها يتناقص في هذه المدة . وفي سنة ١٨٦٦ ميلادية ظهرت نجمة بغتة في المجموعة النجمية المسماة الاكليل الشمالي كان ضوءها كلؤاوة ثم ضعف شيئا فشيئا وصارت لا ترى بالعين العارية . لكنها لا تزال ترى بالظارات الفلكية . وبعكس ذلك اختلفت بعض النجوم التي كانت منظررة في السماء دائما .

ما شبه السماء بالبحر والنجوم بالحيتان . بل ما أعظم عدد الاجرام السماوية . الا ان قد تبين لك أن عدد النجوم لا ينتهي عند حد . فانا لا ندري لعل هناك نجوم ما كثيرة جدا مخفية عن أعيننا أكثر عدد من النجوم الظاهرة وأن المدة التي تأتي دور ظهورها فيها بعد أحقاب طويلة . وتبين لك أيضا أن كافة النجوم ساجدة في هذا الفضاء متحركة حول انفسها وحول نجوم أكبر منها وموضوعة على شمسها ويميل يكون به الفصول السنوية لسكان تلك النجوم . وبجركانها حول نفسها يحدث فيم الليل ونهار لسكانها أيضا . غير أنى اسأل مولاى عن سبب وجود كل مجموعة من هذه المجموعات النجمية في مكان من السماء خاص بحيث تكون باقية فيه . فقد افدتنى حفظك الله فائدة عظيمة بما بينتلى من سبب تحرك كل نجمة من المجموعة الشمسية في فلك خاص بحيث لا تحيد عنه . وتقى على الاآن أن أعرف سبب ثبوت كل مجموعة نجمية في مكان خاص بحيث لا يحدث تصادم بين هذه

النجوم الكثيرة جدا مع العلم بأنها كلها متحركة في أفلاك . اذا تأملت فيما سبق أمكنك أن تستنتج الاسباب الكافية لذلك . فقد علمت أن القمر يدور حول الارض في فلك له خاص معين بقوتين متضادتين للارض وهما القوة الجاذبة والقوة المركزية الطاردة . والارض والشمس عبارة عن مجموعة نجمية في الواقع . لان أرضنا نجمة ساجحة بين تلك النجوم . واذا تذكرت أن مجموعة الارض والقمر تدور برمتها حول الشمس في فلك خاص معين بقوتين متضادتين للشمس . وهما القوة الجاذبة والقوة المركزية الطاردة - وتذكرت أن مجموعات أخرى نجمية تدور حول الشمس في أفلاك معينة بهاتين القوتين كمجموعة المريخ والمشتري وزحل واورنوس أمكنك أن تعرف سبب بقاء المجموعة الكبرى الشمسية المكونة من هذه المجموعات في مكان خاص . وهو أن الشمس بمجموعتها لا بد أنها مجذوبة الى كوكب أكبر منها . وفي اواقع اذا رصدت الابعاد التي بين المجموعة الشمسية وبين المجموعات النجمية وحسبت تلك الابعاد بدقة في جملة سنين وجد أن الشمس تدور بمجموعتها في فلك لها عظيم جدا حول نجمة من المجموعة النجمية المسماة الجاني على ركبتيه . وأن الشمس تقطع في كل ٢٤٠ كيلومترا من فلكها هذا . وهذا يدل على أن المجموعة الشمسية على عظيمها وكثرة عدد نجومها وكبر اجرامها صغيرة جدا في جنب نجمة من صورة

(٩٠)

نجمية أخرى . فذلك تكون مجموعتها برهنا مرتبطة بنجمة واحدة في مكان خاص لها . واذ أن نجمة الجائي على ركبتيه مرتبطة كما نرى بنجوم المجموعة الكلية المكونة لصورة الجائي على ركبتيه دل ذلك على أن النجمة المذكورة مرتبطة باكبر نجمة في الصورة المذكورة وما يدريك لعل صورة الجائي على ركبتيه كلها تتحرك حول نجمة كبيرة من صورة أخرى . وعلى هذا يكون سبب ارتباط هذه النجوم كلها بعضها ببعض بحيث تلازم كل واحدة منها فلما واحداهو ما ذكرنا والآن أيقنت أن هذه النجوم مرتبط بعضها ببعض بهذه الصفة . وفهمت معنى قول قرآننا في سورة يس « والشمس تجري لمستقرها ذلك تقدير العزيز العليم . والقمر قدرناه منازل حتى عاد كالعرجون القديم . لا الشمس ينبغي لها أن تدرك القمر ولا الليل سابق النهار وكل في فلك يسبحون » وفهمت من سبب ارتباط هذه النجوم والمجموعات بعضها ببعض وتماثل هذه الاجرام أنه هو المعنى بالبناء في القرآن في كل الآيات الواردة فيه المذكور فيها بناء السموات كما في سورة النبأ . اذ جاء فيها « وبنينا فوقكم سبعا شدادا » يريد بالسبع الشداد طرائق النجوم التي صرح بها في سورة المؤمنين بقوله « وابد خلقنا فوقكم سبع طرائق وما كنا عن الخلق غافلين » وهي السموات السبع التي عناها في سورة المئذ بقوله « الذي خلق سبع سموات طباقا . ما ترى في خلق الرحمن من تفاوت . فارجع

البصر هل ترى من فطور . ثم ارجع البصر كرتين يتقلب اليك البصر
خاسئا وهو حسير »

ومن هنا يتضح لك أن روح تماسك السموات والارض هو الروح
الكهر بائى تفرعت منه القوة المركزية الطاردة لكل نجمة .

روح التماسك هذا الذى كنا ونحن صببية نضحك منه ولا نعاباه
انبنى عليه هذا النظام البديع فتماسكت به الارضون والسموات
وتحركت اجرام المادة الجسمانية وصارت كالحيثان فى البحار الا أنها
تجرى بنظام والى آجل مسماة كعدة ساعة . كنا ندعك الحجر المسمى
الكهر باء والمعروف عند العامة بالكهرمان ونحن صغار بالصوف
ونقر به من الفئس فيجذبه . وكانت كل معلوماتنا من ذلك أن الكهرمان
يتمازن غيره بهذه الخاصة فكنا نعتبر هذه الخاصة ككون له . ولما
ظهرت هذه الخاصة فى الزجاج حذرنا الناس أن يغشوا فى الكهرمان
بالزجاج الملون بلونه . هذه كانت كل معلوماتنا بهذا الروح الكريم الذى
علم الله منافعه الجملة الجليلة فبنى به السموات والارض واجرى به النجوم
فى الفضاء . ولما نظر فيه العالم الاربى النبىه أنشا به المخترعات العجيبة
كالنغرافات والتنقونات والفونجـرافات وأثار به انظلام
واظهر به الامراض من داخل الاجسام . وعلى الجملة توصل به الى ارقى
مدنية لل عمران وارفع درجة لسعادة الانسان . ايه يا مسلم ما هذا الموت
ما هذه الغفلة . كم من آية فى السموات والارض تمرن عليها واتم عنها

معرضون . اغفلنا النظر في هذه الكائنات والصنائع البديعة فخرمنا عز الدنيا وسعادة الآخرة . مع أن قانون ديننا يامرنا بالنظر في كل ما نرى . فكانه يدعو الصم العمى البكم وينادى من في القبور .
وان هذا الروح الكريم له منافع جليلة عليها مدار الحياة . سمعت منها قليلا من كثير . فماذا يعرف من الدهشة اذا عرفت أنه الروح الذى به حياة النبات والحيوان . وانى سأبين لك ذلك فيما يأتى بعد .

(٢) مبحث فى روح النبات والاعمال الصناعية فيه

أجزاء ورد النبات

خذ وردة من زهر التيل وتامل فى أجزاءها ومزق أوراقها وأنظر مابداخلها . وصفنها لى من الخارج والداخل .
أن بها نوعين من الورق . أحدهما أخضر اللون فى الخارج يسمى الكأس والثانى فى الداخل ذلون بهيج . ويسمى التويج . وكلا النوعين الكأس والتويج محمول على قرص نباتى . والتويج فى الحقيقة عبارة عن غلاف لاجزاء أخرى فى داخله ذات ألوان وأشكال خاصة وهى نوعان أحدهما جزء مركزى يسمى عضو التانيث وحوله أجزاء أخرى حائطة له تسمى أعضاء التذ كبير . وهى النوع الثانى .
وأعضاء التذ كبير عبارة عن خيوط نباتية تحمل على رؤسها اجزاء متفتحة . فعضو التذ كبير جزآن . الاسفل خيط عضو التذ كبير . والاعلى

(٩٣)

يسمى الانتيرة . وهو الجزء المنتفح . وكلها اعضاء مفيدة في التناسل النباتى . وعضو التانيت مر كب من جزء منتفح فى الاعلى يسمى الاستجمانة محمول على جزء خيطى يسمى خيط عضو التانيت . وتحت الخيط المذكور جزء منتفح اكبر من الاستجمانة يسمى المبيض .

﴿ اجزاء عضو التذكير النباتى ﴾

مزق خيط عضو التذكير طولا والانتيرة تجده عبارة عن حزمة انايب مغلقة بغلاف كشير المسام . واطرافها مفترشة فى الانتيرة . وهناك تنقسم الانتيرة الى مسكتين . فيتكون كل واحد منهما من غلاف مكون من طبقتين . والظاهرة منهما تشبه بشرة الجلد . فسمى بشرة المسكن . والباطنة تشبه ليفة ماتفة على نفسها . فسمى الطبقة الليفية . او الحلزونية لكونها تشبه حازون الكرم . وهذه الطبقة مهمة فى فتح المساكين . لان قوة مرونتها تشتد بتمام نمو مادة جسمانية فيها تسمى . الطلع . فحينئذ تجف المساكين وتفتحها الطبقة المذكورة .

انظر فى المساكين نجد فيها حبيبات صفراء صغيرة مختلفة الاحجام متنوعة الاشكال وكل واحدة منها مكونة من ظرف ومظروف والظرف طبقتان . أحدهما ظاهرة . بعض نقط من سطحها رقيقة جدا . كأنها لرقنها ثقب كثيرة العدد لامرونة فيها . والطبقة الثانية باطنة ملساء مرنة ممتلئة بمادة جسمانية بين السيولة والتجمد هى المظروف الحقيقى . ومادتها لزجة سابح فيها حبيبات معتمة تتحرك

ذهابا وإيابا على الدوام . والحبوب الصفراء تسمى منى النبات أو الطلع . ومظروفها هو المادة الفعالة في تلقيح عضو التانيث .

ومتى وضعت حبيبات الطلع في مكان رطب امتصت الماء الذي فيه فيزداد حجم الجزء الفعال ويتمدد الغلاف الباطنى لمرونته ويضغط الغلاف الظاهرى الذى لعدم مرونته يثقب فى النقطة الرقيقة فيه فيخرج الغلاف الباطنى من الثقوب على هيئة زوائد اصبعية يزداد طولها كلما كثرت كمية الماء الممتصة . وبذلك تاخذ شكلا مستديرا أشبه بالمعى . ولذا تسمى بالمعى التناسلى النباتى .

﴿ أجزاء عضو التانيث النباتى ﴾

مزق عضو التانيث تجدد الاستجمانة كسماكوها من منسوج نباتى يفرز مادة لزجة تغطى سطحها . وتجد خيط عضو التانيث كتلة اسطوانية مر كزها مشغول بمنسوج نباتى يزول بادنى ملامسة . وتجد المبيض أوراقا تحوط جوفها وتنقسم الى مساكن بقدر عدد أوراق المبيض وفى جوف المبيض جراثيم البذر . أعنى الاصول التى تصير بذرا تاما بعد التلقيح . ومتى نمت المساكن استحالت الى ثمر . وبالتامل فى المنسوج الشاغل لمركز خيط عضو التانيث يوجد فيه الوعاء التناسلى مارا منه ولذا يسمى المنسوج الموصل

(٩٥)

﴿ اجزاء الثمرة ﴾

مما تقدم يعلم أن الثمرة مكونة من أربعة أشياء - الغلاف والبذر والحبال السريّة والمشيمة . والغلاف يتكون من ثلاث طبقات متنوعه متميزة . المتوسطة منها الحمية مشتملة على الاوعية المغذية للثمر . وفي البذر ثنوب في قاعدته يعرف كل واحد منها بسرة البذرة . وكل بذرة محموة على حبل طرفه الاعلى مار بسرة البذرة . ولذا يسمى الحبل السرى . واما طرفه الاسفل فيتصل بنقطة في حاجز من الحواجز التي بين المساكن تسمى المشيمة .

﴿ نمو البذرة ﴾

كيف تنمو بذرة النبات .

اذا تتبعنا احوال البذرة منذ نشأتها رأينا أنه يتسكون ابتداء بالقرب من قاعدتها حوية تنمو وتذهب جهة قمته . وينتهي حالها بان تكون غلافاذا فتحة . وضعها اعلى القمة . ثم يتسكون في اسفل الحوية الاولى حوية اخرى . ثم تذهب بعد نموها الى جهة القمة وتصير غلافا للاولى له فتحة فوق الفتحة الاولى . فيتسكون من فتحة الحوية الاولى وفتحة الحوية الثانية قناة تسمى الباب الصغير . ثم تستمر البذرة التي هي البويضة النباتية في النمو على هذا النمط قبل التلقيح ومتى وصلت البويضة الى شكلها النهائي ينمو احد الاجزاء التي على طول محورها نمو اذاتستجيب له الى ما يسمى الجيب الجنيني الذي يكون في طرفه القريب من الباب الصغير

الحو يصله الجنينية .

﴿ تلقيح البذر وتكون الجنين النباتى واجزاء البذرة ﴾

كيف تلقح البذور ويتكون الجنين النباتى .

و بعد أن تنفتح المساكن التى فى الانتيرات تسقط منها حبوب الطلع على الاستجمانة . فيمتص الطلع الرطوبة منها فتنتفخ حبوبه وينشأ منها ما يسمى بالمعى التناسلى المملوء بالجزء الثعال من المنى النباتى الذى يستطيل و يمر فى منسوج الاستجمانة ومنه الى المنسوج الموصل الذى فى مركز عضو التانيث . وينتهى اخيرا بان يصل الى جوف المبيض . فيلقح احدى بويضاته . فيحصل فى جوف الجيب الجنينى تنوعات تنهى بتكون الجنين النباتى . فتكون الجنين النباتى لا يكون الا بعد وصول المادة الفعالة من منى النبات الى البذر وذلك الوصول يعرف بالتلقيح الذى قد يحدث بالصفة السابقة . وقد يحصل بطرق اخرى . فقد تحمل الرياح شيئا من الطلع وتمر به على اعضاء التانيث فيحصل التلقيح . وقد تحمل الحشرات من اعضاء التذكريين تبحث فيها عن غذائها فتدخل بها فى اعضاء التانيث تبحث عن غذائها فتلقح اعضاء التانيث بما يتساقط من الحشرات من اعضاء التذكريين فيها والانسان ينقل طلع النخل بيده ويضعه بيده فى اعضاء تانيث النخل فيحصل التلقيح . و بعد تلقيح البذرة يتم نموها وتصير بذرة تماما

ما أشبه تناسل النبات بتناسل الحيوان وما أحكم هذا الترتيب

الغريب . ومما تقدم يعلم أن البذرة مكونة من غلاف ومن جسم فيه
يسمى اللوزة . واللوزة مكونة من الجنين النباتى ومن جسم نشوى
يتغذى منه الجنين وقت الاستنبات يسمى الجسم الفلقى

﴿ نمو الجنين النباتى بالاستنبات ﴾

كيف ينمو الجنين النباتى بعد وضع بذرته فى الارض .

متى وضعت بذرة فى الارض وسقيت بالماء ذاب الجسم الفلقى
الذى فى البذرة . وحينئذ يكون الجنين النباتى أكتف من الجسم
الفلقى فيمتصه وفى أثناء ذلك يكون قد ذاب بالماء أيضا جزء من قشرة
الارض فبعد أن يمتص الجنين النباتى الجسم الفلقى يعود الى الارض
ويمتص جزءا مما ذاب من قشرتها . فتغوى فيه التيارات الحرارية
والكهربائية ويكون حينئذ أكتف بكثير من الاجزاء التى تذوب
فى الماء من الارض . وبتنفسه الهواء بالامتصاص أيضا يحصل
تضام كىاوى بين أجزائه وأجزاء الجسم الفلقى والاجزاء التى يمتصها
من الارض فيكبر حجمه . وتنشأ له جذور ظاهرة بالارض
يتمص بهامنها مالان ولاق . وفى هذه الحالة تجده قد تمثل بصورة أيمه
وأمه حين كانا صغيرين

وكلمنا تنفس من الهواء وشرب من الماء تضامت أجزاؤه وأجزاء
الارض تضاماً كىاوى فتحدث فيه مركبات كىاوية جديدة تكون

بناءً للنبات وجزئيات له . وكلما كبر النبات تكامل مثال أبيه وأمه فيه من فروع وعمر وغير ذلك الى أن تنشأ البذور التي باستنباتها في الارض تعيد للنبات سيرته الاولى .

﴿ خاصة جديدة للروح الكهر بائى ﴾

مما تقدم يعلم أن الجنين النباتى يتكون فى جرثومة البذرة بشرط أن نلقح . و بشرط أن تكون فيها الحياة النباتية التى هى سبب فى النمو . أعنى بالحياة النباتية التفاعلات الكيماوية والتضام الكيماوى . وان ذلك كله يحدث حين سيولتها قبل التجمد . وغير ذلك مما يدل على أن تكون الجنين النباتى متوقف على أمور طبيعية للروح الكهر بائى لاعلى قوى غريبة . ومتى حصل التلقيح حدث تضام كيماوى بين الطلع وأجزاء البذرة فينتج من ذلك تكاثف جزء من أجزاء البذرة وأخذة صورة مشابهة لصورة الشجرة التى هو منها فيصير مثلها .

تصور الجنين بصورة تحاكي صورة الشجرة التى هو منها لا بد أن ينسب الى سبب . واذ أنه عمل لا يصح أن ينسب الى المادة الجسمانية لفصورها الذاتى عن الحركة و موتها لزم أن ينسب الى روح عامل واذ أنه ظهر للعين بتتابع أعمال الحياة النباتية أن تكون الجنين غير متوقف على قوى أجنبية من الروح الكهر بائى كان من الواضح أن ننسب تصور الجنين النباتى بصورة يحاكي بها أباه وأمه الى خاصة

جديدة للروح الكهر بائى . تلك الخاصة لم تكن فى الجمادات ولا فى تماسك السموات والارض . فلهذا أقول أنها جديدة أعنى انها أول ما كانت فى النبات . اما الخاصة المذكورة فهى أنه يتاثر بصورة الاصل ويحاكى تلك الصورة فى خلاصة الفرع . وهى النطفة أو الطلع والبويضة أو البذرة

وجود هذه الخاصة فى الروح الكهر بائى — أعنى تاثره بصورة الاصل ويحاكتها فى الفروع — هو السر الخفى الذى كان سببا طبيعيا فى ظهور صورة نباتية فى البذرة تحكى صورة الشجرة التى منها البذرة . وتكون مثلا أصغرها لها

فذلك أن الروح الكهر بائى الذى فى الشجرة متأثر بصورتها ومتكيف بها . فاذا تم نمو النبات المخزن فى الخلاصة النباتية — وهى البذور — جملة أرواح كهر بائية منه متكيفة بصورة الشجرة التى هى فيها . وتكاثفت هناك الى حين الاستنبات . فاذا استنبتت البذرة أخذت تلك الارواح المتكاثفة بالتمدد على صورة الاصل فتحدث الاشجار مطابقة لصور القديم منها

✽ الخلية النباتية ✽

خذ سويقة فول مستنبت حديثا واقطعها عرضا وانظر فيها بمنظار معظم تجدها مكونة من كرات صغيرة جدا تسمى الخلايا النباتية . اقطع جذر الفول المستنبت حديثا تجده أيضا مكونا من خلايا نباتية أيضا

(١٠٠)

أنظر بالمنظار المعظم في ورق النبات وزهره وثمره وبذره وكافة أجزائه تجدها مبنية من خلايا نباتية . وهى تلك السكريات الصغيرة جدا من هذا يعلم أن الخلية النباتية هى الهبة التى بنى منها النبات وهى شبيهة بمخزنة لا منفذ لها . وإذا تمت تجدها مكونة من ظرف ومظروف .

والاول صلب مر من مركب من جوهر كيموى يسمى الخلوين . ويغاب فيه أن يكون مركب من طبقات بعضها فوق بعض . وقد يكون سطحه ذاتا نضاريس ظاهرة وباطنة

والمظروف يسمى الفيتوبلازما . أى المادة الاولية النباتية و يكون فى وسطه حين حدوثه جسم مستدير شفاف يسمى النواة التى تفقد بقدم الخلية

والمظروف هو الذى يوجد أولا ثم يتنوع فيوجد الظرف من تنوعه . ومتى ناملت فى الفيتوبلازما نجدها كتلة شفافة متحركة دائما يتكاثف جزؤها السطحى عادة فيتكون من ذلك ما يسمى الحويصلة الازوتية التى تجدها فيها مركبات صغيرة مبنية فيها تسمى الحبيبات

وقد شوهد أن الفيتوبلازما تكون فى أول الامر متشابهة الاجزاء ثم يتولد بطول الزمن فى داخلها فجوات مختلفة ممتلئة بسائل مائى تزداد كميته كلما نقص مقدار الفيتوبلازما . وهذا السائل يسمى

العصارة المائية

وكما أن الفيتو بلاسما منشأ انسجة النبات كذلك هي محل تكوين كافة المركبات الكيميائية المختلفة التي ترى في النبات . كالكلوروفلا أى المادة الملونة الخضراء . وكما أن الألوان البهيجة المختلفة الملونة للزهور وكالزيوت الماكولة وغير الماكولة والنشا والسكر والصمغ والبلورات التي تحدث للمعان في سوق الأشجار وكالشمع والعصارة اللبنيّة .

﴿ أجزاء الكلوروفلا ﴾

هى مكونة من حبوب مستديرة منبثة في جوهر المادة الاولية للنبات أعنى الفيتو بلاسما . كل حبة منها مكونة من طبقتين . الظاهرة منهما ذات لون أخضر . والباطنة عبارة عن حبيبات نشوية أوزينية

﴿ نمو الخلية ﴾

الارض مشتملة على الاجزاء المغذية للنبات فاذا سقيت بالماء ذابت فيها تلك الاجسام . ثم دخلت في جذور النبات بقوة الامتصاص . لان غلاف الجذور كثير المسام والمادة التي فيها أكتف من ماء السقى المذيب للاجسام الارضية . ومتى دخلت العصارة المذيبة للاجسام المذكورة في جزئيات الجذور صارت أقل كثافة من جزئيات السوق فتمتص هذه الاخيرة بعض ما في الاولى

(١٠٢)

فتصير أقل كثافة من جزئيات الاغصان فتمتص هذه الاخيرة مافي
جزئيات السوق . وهكذا الى أن تصعد العصارة المائية المذيبة
للاجسام الارضية الى الورق . وتسمى حينئذ بالعصارة الصاعدة
ومتى وصلت الى الخلايا الورقية امتصتها . وهناك تتغير الاجسام
الارضية الذائبة في الماء من مادة معدنية الى مادة عضوية قابلة
للانضمام الى جزئيات الخلية والتمثل بها
والفاعل في هذا التغير هو الكلور وفلا المركبة تركبا كيمياويا
من ايدروجين واكسجين و كربون وآزوت . والتي لها عمل كبير
في حل الجواهر المعدنية المغذية للنبات وفي تركيبها بسبب التنفس
النباتي . ذلك لان النبات يمتص الهواء بما فيه من قوة الامتصاص
ويكون في الهواء حينئذ مركب كيمياوى يسمى حمض الكربون
وهو حادث من احتراق الاجسام وانضمام كربونها الى اكسجين
الهواء . فالكلور وفلا مع الاشعة الشمسية تحل حمض الكربون
الذى امتصته الاوراق بالتنفس الى عنصريه . فينضم كربونه الى
جزئيات الفيتو بلاسما مع عناصر الماء الذى فى النبات فتتشا مركبات
كيمياوية ثلاثية التركب و رباعية وخماسية وسداسية
وجزء من هذه المركبات يحترق باكسجين التنفس فتحدث
الحرارة النباتية المفيدة فى ادامة الحياة فى النبات . وجزء يؤثر فيه
الخميرة النباتية فيستحيل الى جواهر قابلة للتمثل باعضاء النبات

(١٠٣)

والانضمام اليها . واما الجزء الباقي فيجري في مجارى خاصة
ليخزن في أمكنة من السوق والبذر وقواعد الازرار المعروفة
بالزُوز .

ومن ذلك تتكون المستودعات الغذائية التي يحترق بعض ما
فيها بالتنفس ويتغذى النبات ببعض ما فيها مدة الازهار والاستنبات
والنمو .

ومتى استجالت الاجسام المعدنية الذائبة في ماء السقي الى اجسام
عضوية صالحة للتمثيل باجزاء الخلية اختلطت بها جزئيات الخلية
وصارت معها كمركب كىماوى واحد فينشأ من ذلك نوعان من
النمو للخلية .

(١) أن تكبر ويزيد مقدار مظهر وفها شيئا فشيئا حتى تبلغ حدا
من الكبر خاصا .

(٢) أن تتكوثر أى تنقسم الى خليتين أو أكثر .

﴿ جثة الخلية ﴾

متى صارت الخلية النباتية عتيقة تفقد مظهر وفها ويبقى الظرف خالى
الجوف . فتسمى حينئذ جثة الخلية النباتية

ولجثة الخلية فائدة مهمة . فيها يصير النبات صلبا يقاوم هبوب
الرياح ويتحمل أوراقه وثمره . وقد لا تبقى الخلايا على حالها بل تتشكل

(١٠٤)

جنتها باشكال منوعة فينشامتنوع اشكالها منسوجات جديدة يسمى بعضها الاوعية وبعضها الالياف والاولى انايب تكونت من تضام جثث خلايا نباتية نمت نموا عظيما في زمن حياتها بحيث صار اتساع اجوافها اعظم من اتساع اجواف باقى الخلايا المجاورة لها

وكل انبوبة منها عبارة عن صف خلايا متصل بعضها ببعض من الاطراف والحواجز التى بين اجوافها الخالية زائلة بحيث يتكون من اجوافها قناة واحدة فى كل انبوبة خلوية

واما الالياف فكونت من خلايا مستطيلة ذات شكل مغزلى متصل بعضها ببعض من الاطراف

والمنسوجات الحادثة من الاوعية تسمى المنسوجات الوعائية .
والحادثة من الالياف تسمى المنسوجات الليغية وقد يتكون من الجميع منسوجات وعائية ليفية

﴿ التركيب الصناعى لاعضاء النبات ﴾

اقطع جذرا من جذور اللوبيا المستتبنة حديثا وساقا منها عرضا واظفر فى ايها شئت ولكن الجذور تجدها مكونة من غلاف ومن منسوج خلوى مظروف فى الغلاف

والغلاف ثلاث طبقات . الخارجية منها حامية كثيرة العناصر . خلاياها تنمو وتصير على شكل زوائد تعرف بالوبر بها يحصل امتصاص النبات لاغذيته من الارض . ويكثر الوبر متى كانت

الارض رطبة . وهذه الطبقة تسمى البشرة . وفي داخلها طبقة تسمى
الادمة وهي مكونة من أجزاء متشابهة وفي داخل الادمة طبقة تسمى
الطبقة الحافظة

فاذا نظرت في الساق والورق والثمر تجدها مكونة من الغلاف
المذكور والمسوج الخلوي . غاية الامر أن غلاف الجذر أكثر صلاحية
لامتصاص العصارة المائية التي تصير في النبات عصارة صاعدة وأنه
أكثر حياة واحساسا ولقد يدرك باحساسه مواضع الاجسام الصالحة
لتغذية النبات فيولى وجهه شطرها ويعود من طريقه الاول الذي سعى
فيه فلم يجد مرتقا له . والذي دلنا على ذلك تتبع حركاته وأما كنهه في
الارض

﴿ تكاثف كمية كبيرة من الروح الكهر بائى في الجذر ﴾

خدمت حصلا من عصارة سمادية مشتمله على جميع العناصر الضرورية
لتغذية النبات والقابلة للذوبان في الماء ثم صبه على طينة زراعية تجبد الماء
الذي ترشح به الطينة عديم اللون والرائحة خاليا من اغلب الاملاح التي
كانت ذائبة فيه . وأن ما فيه انضم الى الطين

هذا يدل على أن للطين قوة امتصاص يمتص بها المادة الصالحة
لتغذية النبات أكبر من قوة امتصاص المادة المذكورة للماء ويدل
على أن الجذور لها قوة امتصاص خاصة فوق القوة المنتظرة منها

(١٠٦)

باعتبارها مركبا كباويا خلاياه أكتف من الماء المذيب للاجسام الصالحة لتغذية النبات وبهذه القوة العظيمة تذوب المواد التي لا تذوب في الماء. وهي التي تؤثر في الاحجار التي تعترض الجذور في الارض فتحث فيها انبعاجات في المحال التي امتصت منها الجواهر المغذية واذ أن الامتصاص فرع للروح الكهر بائى دل ذلك على وجود

كمية عظيمة من الروح المذكور متكاثفة في الجذور

﴿ نمو أعضاء النبات ﴾

بعد امتصاص الخلايا الورقية للعصارة الصاعدة واستحالة العصارة الصاعدة الى سائل صالح للتمثل باعضاء النبات يسمى العصارة المنصلحة التي تمتص الخلايا بعضها ويجرى البعض الآخر بقوة الامتصاص الى كافة أجزاء النبات من طرق له على هيئة خلايا نباتية وينضم الى الاجزاء المذكورة من كل جهة فيغلظ النبات ويطول وهذا ما يسمى بنمو النبات

ولكون خلايا النبات في أول حياته مملوءة بالكلور وفلا تعمل عمل الخلايا الورقية من اصطلاح العصارة الصاعدة . لكن تقل قوة عملها بذهاب الكلور وفلامنها وتبقى اخيرا للاوراق والحديث من الاغصان والثمر .

﴿ نتيجة ﴾

ينتج مما تقدم أن روح النبات هو الروح الكهر بائى بدليل أن حياته

كلها عبارة عن امتصاص وتفاعلات كيمائية بين الاجزاء القديمة والحديثة . وعبارة عن تضام كيمائى . فقد علمت مما تقدم أن الجنين النباتى يتكون فى البذرة بعد التلقيح . أعنى بعد تضام منى النبات و بعض جزئيات البذرة تضاماً كيمائياً و باوأن اعمال الخلية النباتية التى هى وحدة بناء النبات منحصرة فى امتصاص اجزاء الهواء والماء و عاصر السماد والارض و تضام هذه الاجسام تضاماً كيمائياً و با بعد حدوث التفاعل الكيمائى بينها . و علمت أن نوا الخلية و اجزاء النبات عبارة عن تضام خلايا أو عصاره منصلحة و خلايا و التصاق بعضها ببعض . وكل هذان فروع الروح الكهريائى . غاية الامر أن الروح الحار الحاد من الشمس ومن الاحتراق التنفسى يهيج الروح الكهريائى فى النبات فيعمل عمله اللزوم .

﴿ صنائع القدرة فى النبات ﴾

تعالم نتكلم فى أول جزء نكلمنا فيه أولاً . وهو الزهر . أن من يتامل فى زهر النبات يجده مجزأ الى أجزاء ليست من عمل الطبيعة . فالوردة منه مكونة من جزأين أصليين . وهما الغلاف وأعضاء التناسل النباتى . والغلاف صنفان كاس وتويج . وأعضاء التناسل قسمان أعضاء تأنيث وأعضاء تذكير . وكل هذه الاجزاء منقسم الى أجزاء . فالكاس جملة أوراق . والتويج جملة أوراق . وأعضاء التذكير جزآن أحدهما حامل والآخر محمول . وأعضاء التأنيث ثلاثة أجزاء متباينة . وكل جزء من هذه مركب تركيباً صناعياً من أجزاء

أخرى . وكل جزء من هذا كله فائدة لا يمكن وجودها بدونها . فهذا النوع من التجزئة ليس للطبيعة . فقد علمنا أنها تجزئ المركب الى عناصره والعنصر الى هبائه . وعلى كل حال لا تخرج من الجسم الواحد اجزاء متباينة المافع بحيث يكون كل واحد منها لا ينتفع به في غير ما أعدله . ألم تكن التجزئة بهذه الكيفية مفترقة أشد افتقار الى قوة مخصصة . أعني الى ارادة . ألم تكن هذه التجزئة . من اعمال الروح المرید . أليس من الواجب عليك أن تعترف معي بان القوة المبرزة لهذه الاجزاء هي القدرة . تقسيم الزهرة الى هذه الاجزاء المختلفة القوائد محتاج الى علم بما يلزم منها لتكوين الجنين النباتي . أ كانت الطبيعة تعلم أن اعضاء التناسل النباتي قوية الحياة جدا تتأثر بالحر والبرد فتلبسها ثوبين ثوب التويج وثوب السكاس . ا كانت تعلم ان نلقيح الانثى لا يتم الا اذا كانت اسفل الذكور . وأنه اذا كان عضو تذكير واحد فر بما لا يكفي فاحتاطت لذلك بايجاد جملة اعضاء . ا كانت تعلم أن مساكن الانتيرة حاوية الطلع فلا بد من عمل طبقة ليفية شديدة المرونة لتفتح المساكن يوما ما ليسقط الطلع على عضو والتاثير فيلقحه . متى درست هذه العلوم الواسعة وهذه الصنائع الدقيقة . وأى مدرسة عليا وجدت في ذلك الرمن البعيد فتعلم فيها طفل الطبيعة . العلم خاصة من خواص الروح المرید . والقوة المنبعثة به السائرة على قانونه المفقودة به هي القدرة قل لي - للطبيعة لون واحد في الشئ الواحد . فكملونا في الزهرة الواحدة

(١٠٩)

أليس فيها أكثرهن ستة ألوان بهيجة . للطبيعة شكل واحد وهو الشكل الكرى . فن الذى بسط ورق الكاس والتويج ونفخ الانتيرة والاستجمانة والمبيض وفل خيوط أعضاء التذكير وأعضاء التانيث للطبيعة نوعان من التجزئة معروفة فان لها . فمن صنع هذه الأجزاء المختلفة مبنية وفائدة .

الحق أقول أنه لا قبل للطبيعة بصنع زهرة واحدة . ولا بد أن صانع الزهر بما فيه هو القدرة . ولا يمكن أن أقول لك . أن ذلك جرى بالمصادفة . لان المصادفة يمكن وقوعها فى شىء بسيط لا يحتاج فى وجوده الا الى عمل واحد بسيط لكن الزهرة فيها أعمال فضلا على أنها دقيقة الصنع جيدة الاتقان فانها كثيرة العدد والأجزاء التى لا يخلو أحدها من منفعة لاستنفاد بدونه . تعال نتكلم فى البذرة لنعرف ما فيها من مصنوعات القدرة والطبيعة .

أن فيها شكل الغلاف يخالف شكل الجسم الفلقى يخالف شكل الجنين النباتى . بل فيه كميات الروح الكهربائى مختلفة فى هذه الأجزاء لعوائد وضعت لها بحكمة بها يحصل نمو الجنين النباتى . وفيها مع كونها شيئا واحدا أكثر من لون . كل هذا يدل على انها من مصنوعات القدرة .

وفى الثمرة اتقسام المبيض الى أجزاء مختلفة المماض والأشكال والألوان . كالمساكن وجراثيم البذور والحبال المرية والمشيمات

والغلاف . وكل هذا يدل على أنها من صنائع القدرة وفي الشجرة غير
 ماذكر أمور كثيرة . فيها مخالفة الجذور للاغصان والاوراق في
 الاشكال والالوان والمنافع . وفيها منسوجات شبيهة بعمل الانسان كسد
 النخل فان سداه متصل ببعضه ببعض بمادة جسمية وهي اللحمية
 وليس متصلا بفعل الجذب الطبيعي . أنا اذا لم نستعجل في النظر
 وأمعنا فيه وتاملنا في النبات نجد فيه من عجائب صنع القدرة
 ما يدهش العقول ويحير الالباب . فكما أن الروح الكهربائي
 حفظ صوراً من التركيب الصناعي للنبات حفظ صوراً أخرى من
 التركيب الكيماوى . ولذا نجد العناصر التي ركب منها الفطن هي
 بعينها التي ركب منها الفمخ والبقول والكتان والفصيص
 والبرسيم . غير أنها داخلة في كل نبات بمقدار
 موزون . فاذا حل القطن مثلاً الى عناصره حلاً كيماوياً في أى
 وقت شوهد أن شعره يمتص من الصودا دائماً ٤٦٤ جزءاً من مائة
 من اجزائه وأن ساقه تمتص منها ٤٥ أجزاء منها من مائة جزء من
 اجزائها . وأن بذره يمتص منها ٣٣ من مائة من اجزائه . فاذا حل
 الفمخ وجد أن حبه يمتص منها ٦٦ ر ٧ من مائة من اجزائه وأن ساقه
 تمتص منها ٥٤ ر ٢٩ أجزاء من مائة من اجزائها . وكذا شوهد أن ساق
 الاول تاخذ من البوتاسا ٩ ر ٣٢ جزءاً من مائة من اجزائها وأن بذره
 يمتص منها ٢ ر ٣٢ جزءاً من مائة من اجزائه وأن شعره يمتص منها ٥ ر

أجزاء من مائة جزء من أجزائه . وان ساق الثاني تتمص منها ٦٤ ر ١٥ جزءا من مائة من أجزائها وأن حبه يتمص منها ٥٤ ر ٣١ جزء من مائة من اجزائه . وكذلك شوهد بالحل الكيماوى أن كلا من النباتين يأخذ لساقه وبذره وورقه وعره وشعره أن كان له شعر من الارض مقادير مختلفة فى الوزن من الجير والمغنسيا وحمض السلفور وحمض الكبريت والسايكات والكور والاكاسيد وغير ذلك من المركبات الكيماوية الخاصة والعناصر الصالحة لتغذية النبات . وكذا تشترك كافة أنواع النبات فى تناول هذه المركبات والعناصر من الارض بالامتصاص . ولا يمكن أن يغلط نبات مرة فى اخذ قدر من مركب أو عنصر غير ما قدر له بالوزن . وهذا يدل على أن له صورة نباتية كيماوية محفوظة لروحه الكهربائى . منطبعة فيه بحيث صارت ذاتيا من ذاتياته . ولهذا ينبت الفلفل والبصل والثوم بجانب العنب والبرتقال والليمون والقصب وتسقى جميعا بماء واحد ومع ذلك كل واحد منها لا يأخذ من جانب صاحبه غير ما قدر له . ولذلك أشار القرآن الكريم فى سورة الرعد الى هذا الصنع العجيب بقوله « وهو الذى مد الارض وجعل فيها رواسى وأنهارا . ومن كل الثمرات جعل فيها زوجين اثنين يغشى الليل النهار . ان فى ذلك لآيات لقوم يتفكرون . وفى الارض قطع متجاورات وجنات من اعناب وزرع ونخيل صنوان وغير صنوان يسقى بماء واحد وتفضل بعضها على بعض فى الاكل . ان فى ذلك لآيات لقوم يعقلون »

فقد علمت أن سبب سير النبات على هذه السنة من التركب الكيماوى الذى حفظ به قوامه الخاص به انما هو سبق صنع صور كيماوية له حفظها الروح الكهربائى بانطباعها فيه . كما اشار الى ذلك القرآن الكريم بقوله فى سورة الحجر والارض مددناها والقينا فيها راسى وانبتنا فيها من كل شىء موزون . وجعلنا لكم فيها معايش ومن لستم له برازقين . وأن من شىء الا عندنا خزائنه وما ننزله الا بقدر معلوم .

وهذا برهان آخر يدل بوضوح على أن الروح الكهربائى فيه خاصة التمثل بالاصول ومحاكاة صورها فى العروج . أن بذرة التوت صغيرة جدا أقل حجما من بذرة الفول . ومع ذلك تستتبت الاولى بجانب الثانية وتاكلان معاً من طين قطعة واحدة من الارض الى أن تمر شهور قليلة عليهما فتترى الفول وقف عند حدى من النمو ثم اصفر وذبل وصار هشياً تذروه الرياح . اما التوت الذى نبت من هذه البذرة الحقة - مرة فانه لا يزال يمتص من الارض وياخذ منها البناء مدة من السنين حتى يكون دوحات عظيمة تملأ البطون بالثمر وتظل المثالث من الاسباب والدواب والانعام . فما الذى أوقف الفول عندها هذا الحدى من النمو . وساق التوت الى ذلك الحد الاعلى من الكبر وكلاهما يأكل من طعام واحد ويشرب من ماء واحد . أن ذلك يدل على أن هناك هورا للنبات صنعت من قبل لها وانطبعت فى الروح الكهربائى فحفظها وصارت له سنة متبعة . ومما تقدم تجزم أن روحا عاليا صنع النبات . فهل بعد ذلك يسوغ لنا القول أن ينكر فضله

وينسب عمله الى غيره فيقول أن الطبيعة فعلت . الطبيعة صنعت . أليس من الواجب أن يستبدل هذا الكفر بالشكر . وهذا البغض بالمحبة . فحق لمن صنع القمح والفول والذرة للتغذى والملوخية والبامية للائتمام . والعنب والبرتقال والجوز للمتفكه عقب الطعام - أن يحب ويشكر .

﴿ ٣ مبحث في روح الحيوان وما فيه من الصنائع ﴾

ان شرح روح الحيوان يحصل بشرح بنيته واجزاء بدنه . وانه يكفي أن نشرح من ذلك اجزاء جسم الانسان . فان فيه مزينة الحيوان وزيادة . وعرفان روحه عرفان لروح الحيوان كافة . فلذلك نكتفي هنا بشرح اجزاء بدن الانسان وروحه .

﴿ اعضاء التناسل ﴾

ولنبدا هنا بشرح اعضاء التناسل ثم نشرح كيفية نمو الجنين الحيوانى ثم نتكلم على ما بقى من سائر اجزاء البدن فنقول :-
هذه الاعضاء موزعة في الرجل والمرأة . وفائدتها عند المرأة تكوين جراثيم متى لقحت ونمت يتكون منها الجنين الحيوانى . وتسمى البويضة وفائدتها عند الرجل تكوين جراثيم بتأثيرها على البويضة يحصل التلقيح ويتم النمو

اعضاء تناسل الرجل بعضها معدلا فراز السوائل المنوية وبعضها معد لتوصيلها الى اعضاء تناسل الانثى . والاول الخصيتان

والحو يصلتان المنويتان . والثاني الفئتان الناقلتان والقاذفتان والاحليل
والخصيتان غدتان « كيسان لحميان » فيهما أوعية دقيقة تفرز
المني موضوعتان في ظرف جامدى يسمى الصفن . وهما تتحرران بسهولة
مدة حر كة الجسم وتصعدان فحاة الى الفتحة الاربية مدة الجماع وتأثير
البرد . وتنزلان وقت الحر . وهما معلقتان في الصفن من طرفيهما
العلويين بالجل يعرف بحبل المنوى المركب من القناة الناقلة والوعية
والاعصاب الخاصة بالخصية .

ثم أن الاوعية المفترزة للمنى تنضم ويتكون منها قناة غليظة متعرجة
تسمى البريج الذى يستدق وتتكون منه قناة لنقل المنى المتكون فيها تسمى
القناة الناقلة . ومتى قابلت هذه القناة الحو يصلصلة المنوية تخاف الصفن
تكون منها قناة تعرف بالقناة القاذفة التى تفتتح فى مجرى البول .
والحو يصلتان المنويتان فى مكان خلف الصفن تفران سائلان بانضمامه الى
السائل الاآتى من الخصية يتكون منها سائل لزج مناسب وهو المنى .
والاحليل أو القضييب هو العضو الممدد لتوصيل المنى الى اعضاء تناسل
الانثى . وهو يتكون من مجرى البول المتصل بالقناتين القاذفتين للمنى
ومن قناتين على جانبي القضييب . ولورود الدم الى هذين بكمية عظيمة
يحصل الانتصاب الذى به يصير القضييب ذامقاومة بها يسهل ايلاجه فى
اعضاء تناسل الانثى ليصل اليها السائل المنوى .

والمنى سائل أبيض لزج يخرج من احليل الرجل ذورائحة خاصة فيه

حيوانات متحركة فيه صغيرة جدا تسمى الحيوانات المنوية .

اعضاء تناسل الانثى مكونة من المبيضين والرحم والفرج والمبيضان عضوان على جانبي الرحم معدان لافراز البويضات ومكونان من عدة حويصلات . وتصل البويضات الى الرحم بقناة تسمى بوق فلوب وفي زمن تمزق الحويصلات أى زمن الحيض تدخل البويضات فى البوقين وتصل منهما الى الرحم .

والرحم عضو متمكث فيه الجراثيم بعد تلقيحها تنمو وتكمل حتى تصل الحالة التى يمكنها أن تعيش بها بنفسها وتنفصل من الام . وشكله كثرى موضوع بين القبل والدبر . وينفتح بعنق ضيق فى قناة معدة للجماع واتوصيل الجنين الى الخارج فى آخر مدة الحمل تسمى المهبل وفتحة المهبل الظاهرة منه تسمى الفرج .

وفى كل مبيض دائمى جملة حويصلات . وكل حويصلة فيها بيضة صغيرة . وفى كل زمن حيض تنفتح حويصلة من الحويصلات . فتخرج منها بيضتها فيضبطها البوق جيدا . فاذا التلقت بالذوبان أو الامتصاص . فاذا أثر فيها المنى حدثت فيها تفاعلات كيميائية انتهت بتغيرات كثيرة ينتج منها تكون الجنين الحيوانى .

واذا شرحت الانثى والذكور حين الطفولية لا يوجد شىء من البويضات فى الانثى وكذلك يرى أن أعضاء تناسل الذكور غير مستعدة لافراز النطفة . فالنطفة والبويضات تحدثان فى الذكر والانثى بالغذاء من النبات أو من

حيوان يعيش من النبات . وقد علمت أن النبات حادث من اعضاء تناسل نشابه اعضاء تناسل الحيوان . وأن اعضاء تناسل النبات لا توجد الا بعد أن يصير شجرا بما ياكله من طين الارض . أى أن اعضاء تناسل النبات بما فيها من جرثومة النبات حادثه من الطين . فالنبات أيضا حادث من الطين مباشرة لأنه يخرج من اعضاء تناسله الخارجة من الطين ثم يتغذى من الطين فينمو ويتناسل . فالحيوان حادث من الطين لأنه يعيش من النبات و ينمو منه فيتناسل منه

﴿ نمو الجنين الحيوانى ﴾

مضى تفحنت البويضة فى الاثى بالطفة حدثت فيها تفاعلات كيمياوية وتضام اجزاء النطفة والبويضة تضاماً كيمياوياً فيصير الكل شيئاً واحداً ولا يزال التفاعل الكيماوى جارياً فى البويضة حتى ينتهى بتكون كتلة خلوية تشبه بذرة النبات . وفيها خلية الجنين التى تنمى من دم الام ما يكفى لغذائها فيحدث فيها نوعان من النمو يشبهان ما يحدث للخلية النباتية .

فبا نضمام جزئيات دم الام الى الخلية المذكورة يكبر حجمها وتتكاثر بالانقسام الى خلايا متصلة بها . ثم يحدث أن الخلايا يتميز بعضها من بعض فتتكون الاعضاء المختلفة وتمثل الخلية الجنينية بصورة الاب والام . ويأخذ المثال بالكمال حتى يصل الى الحد المناسب ثم يولد الجنين .

ومن هذا يعلم أن الحيوان نوع من النبات مخالف له في الصورة وعدد الاعضاء فقط . لانه يحدث منه ونموه كشمود تماما . وأن تمثل الخلية الجنينية بالام والاب وهي في رحم الام حادث من انطباع صورة في الروح الكهربي العامل في تماسك النطفة والبويضة والذى أنى من كافة احماء البدن وقرأخيرا في النطفة والبويضة اللتين هما خالص الدم . فخاصة الروح الكهربي أن تنطبع فيه صور المصنوعات التي جرى فيها وأن يعيد بنفسه تلك الصور كما يعيد النونجراف الاصوات . واعادة الروح الكهربي للصور التي انطبقت فيه عبارة عن تمثله لها . ومتى توفرت شروط تسهل له ذلك في المادة الجسمانية كسيولها واشتمالها على العناصر الكافية والمركبات اللائمة ووجودها في مكان خاص كالرحم ذي حرارة كافيه وأعضاء سليمة خالية من العوائق الى غير ذلك - تصور وحده بصورة أبيه وأمه وتبعته المادة الجسمانية فصار النابج من ذلك روحا وبدنا مشبهين الاصل طباقا . وفي أثناء التغيرات التي تحدث في مزيج النطفة والبويضة تشاهد فيه حياة لا يمكن أن يشاهد مثلها في مركب كيمائى . والسرى في ذلك أن الروح الكهربي في الثنائي بسيط جار على قوانين الجذب فقط وأن الروح الكهربي في الاول أرقى بخاصة وهي كونه ذا صورة مكتسبة من حركته ودورانه في أعضاء البدن وتكائفه بعد ذلك في الخلاصتين النطفة والبويضة . فهو

لذلك يؤدي عمل الجذب بطريقة أخص بحيث يتأتى منه تكون صورة في المادة الجسمانية مشابهة لصورته المطبوعة فيه .

﴿ أجزاء البدن ﴾

يتكون بدن الانسان كغيره من الحيوان من أجسام رخوة يطلق عليها اسم لحم أو عضل ومن أجسام صلبة وهي العظام يسمى مجموعهما الهيكل . وهو يحمل اللحم ويحفظ الاعضاء الباطنة ويجعل الجسم ذا شكل خاص وبه يتحرك وينتقل من مكان الى آخر وينقسم الى ثلاث مجموعات الرأس والجذع والاطراف .

الرأس جزآن الجمجمة والوجه . والاولى علبة عظمية فيها المخ ومكونة من جملة عظام مفلطحه . وهي العظام الجبهى من الامام . والجداريان من الجانبين والاعلى . والعظم المؤخر من الخلف والصدغى من الاسفل تحت الجدارى . والتودى أسفل الصدغى والوجه فيه عظام الاذن والعين والانف والفك العلوى والسفلى .

والعنق صلة بين الرأس وبين الجذع المكون من العمود الفقرى ومن الاضلاع والفص .

والعمود الفقرى ساق عظمية مكونة من ٣٣ عظمة قصيرة بعضها فوق بعض كل واحدة منها تسمى ققرة . منها ٧ فى العنق و١٢ فى الظهر وه خلف البطن تسمى قطنية و٩ ملتحم بعضها ببعض

يتكون منهما عظامان العجز والعصم . وكل فقرة لها ثقب مستدير
باجتماعه مع ثقب الفقرات الاخرى يتكون منها قناة فيها مادة
جسمانية تُسمى النخاع الشوكي .

والاضلاع أقواس عظمية وعددها ١٢ زوجا . وتتصل من
الخلف بالعمود الفقري ومن الامام بالخص الذي هو عظم مفلطح
موضوع من الامام على الخط المتوسط للجسم متصل من الاعلى
بالترقوتين ومن الجانبين بالاضلاع .

الاطراف أربعة اثنان علويان واثنان سفليان . والعلويان هما
اليدان والسفليان هما الرجلان .

اليدين مركبة من المنكب والعضد والساعد والرسغ والكف
والاصابع . والاول حزام عظمي يرتكز على الاجزاء العليا من
الصدر . ويتركب من الترقوتين من الامام واللوحين من الخلف .
والثاني عظم واحد مفتول . والساعد عظامان مفتولان وهما الزند
من جهة البدن والكعبرة من جهة الخارج . والرسغ ٨ عظام قصيرة
موضوعة صفيين . وهو يربط الساعد بالكف . والكف ٥
عظام والاصابع خمس وكل منها ثلاث عظام قصيرة تسمى
سلاميات . الا الابهام فانه سلاميان . وكل سلامي في آخر اصبع
مكسوة بصفيحة قرنية تسمى الظفر .

الرجل مكونة من الحرقة وهي عظم واحد ومن الفخذ وهو عظم

واحد والساق وهو عظامان القصبة من جهة البدن والشظية من جهة الخارج . ومن الرسغ والقدم والاصابع . وكلها كاليد في التركيب الا الرسغ فانه ٧ عظام ويصل بعض العظام ببعض العضلات المعدة لتحريك بعضها على بعض .

العضلات أو اللحم مكونة من الياق حمراء بعضها بجانب بعض على هيئة حزم تنتهي عادة بحبل أبيض صغير يسمى وتره ترتبط العضلات بالعظام . والالياف العضلية لها مزية عجيبة وهي الانقباض والانبساط بالارادة . فاذا كان أحد طرفي عضلة مرتبطا بعظم ثابت والاخر بعظم متحرك كانت نتيجة انقباضها قرب العظم المتحرك المرتبطة به ونتيجة انبساطها بعده . والعضلات مختلفة الشكل والعمل . وتنقسم الى قابضة وباسطة ومديرة . وبالأولى يقرب بعض العظام من بعض وبالتالي يحدث العكس . والثالثة هي التي تحدث حركة الدوران في العضو كما في عضلات العنق .

﴿ البطن والصدر ﴾

ينقسم الجذع الى تجويفين الصدر والبطن . والاول اعلى وهو مفصول عن الثاني بحاجز لحمي يسمى الحجاب الحاجز الذي على شكل قبة المحناؤها من الاعلى . ومتى انبسط الحجاب الحاجز اتسع تجويف الصدر فيدخل الهواء ليملأ الفراغ الحادث من ذلك . ومتى انقبض ضاقت التجويف المذكور فيخرج الهواء . ويسمى دخول الهواء

وخروجه بالتنفس .

﴿ اعضاء التغذية ﴾

الهضم

الهضم مجموع أعمال تستحيل بها الاغذية التي يتناولها الحيوان الى مادة سائلة تصلح لان تمتصها القلب لتصير دما .

اعضاء الهضم نوعان . وهما ما ياتي :-

(١) تجويف ترفيه الاغذية وتحفظ مدة الهضم يسمى القناة الهضمية

(٢) اعضاء تفرز سوائل تحيل الاغذية الى مادة سائلة تقبل أن

يتمصها القلب .

التجويف أنوبية طويلة تبتدىء بالعم ثم يعقبه جزء يسمى البلعوم ثم جزء يسمى المريء ثم جزء اوسع منه يسمى المعدة ثم جزء دقيق طويل يسمى الامعاء الدقيقة ثم جزء غايظ واسع الجوف يسمى الامعاء الغلاظ وبين الامعاء الدقيقة والغلاظ ثنية غشائية تصل الاولى بالثانية تسمى الاعور . وخاصة الاعور أن يسمح للغذاء أن يمر من الامعاء الدقيقة الى الغلاظ ولا يسمح بعودتها من الثانية الى الاولى ثانية .

وبين المعدة والمريء صمام يسمح للاغذية بالدخول في المعدة دون العودة الى المريء . وبينها وبين الامعاء الدقيقة صمام بالعكس . وفتحة الاول تسمى فتحة البؤاد والثانية تسمى فتحة ابواب .

والبلعوم والمريء في الصدر وباقي القناة الهضمية في البطن .

والامعاء الدقاق ممتن بعضها على بعض كالحوايا . وتنتهى الامعاء الغلاظ بجزء ساقط من أعلى الى أسفل يسمى المستقيم .

الاعضاء المفترزة هي الغدد اللعابية والاجربة المعدية والكبد والبنكرياس . والاولى اكياس صغيرة فى الفم تفرز لللعاب المعروف بالرقيق . والثانية اكياس فى المعدة صغيرة تفرز سائلا يسمى العصارة المعدية . والكبد كيس لحمى فى البطن معلق فى الحجاب الحاجز وفيه الحويصلة المرارية تفرز سائلا ينصب فى الجزء الاول من الامعاء الدقاق يسمى الصفراء . والبنكرياس كيس لحمى بين العمود الفقري والمعدة يفرز سائلا يسمى العصارة البنكرياسية التى تنصب فى الجزء الاول من الامعاء الدقاق .

﴿ سير الاغذية ﴾

متى دخلت الاغذية مزقتها الاسنان وطحنتها . وهذا ما يعرف بالمضغ . والاسنان عظام مغروسة فى الفكين فى تجاويف تسمى الاسناح . وفى داخلها جزء رخوى يتصل بالاوعية المغذية والاعصاب بذنب صغير وهو الذى يؤلمنا اذا حصل مرض فى الاسنان . وبعض الاسنان معد لتقطيع الاغذية كالكسين . وهو فى الامام . وبعضها عريض معد لطحنها فى الخلف وهو الاضراس .

وفى اثناء هرس الاغذية تحتلط باللعاب فتصير على هيئة عجينة . ثم تجتمع على سطح اللسان بالشفقتين والخدين . ثم يضغطها اللسان فتتمر

بالبلعوم . وهذا ما يسمى الازدراد .

ولنع دخول الاغذية في الحفر الانفية والحنجرة « باب القصبه
الهُوائية » ترتفع ستارة لحمية تسمى لهاة وتسد حفر الانف . وترتفع
الحنجرة تحت صمام يسمى اسان المزمار فيسدها .

وبعد ذلك يمر الغذاء في المرىء الى المعدة فيمكنك فيها حتى يختلط
بالعصاره المعدية ويستحيل الى عجينة رخوة تسمى كيموسا . ثم يذهب
الى الامعاء الدقاق فيقال العصاره البنكر ياسية والصفراء فيتم هضمه
ويستحيل الى شيئين . احدهما سائل رقيق يسمى كيلوسا يمتصه القلب
والثاني فضلات تستمر في السير الى أن تمر بالاعور ثم بالامعاء الغلاظ
الى الخارج .

واللعاب والعصاره المعدية والبنكر ياسية والصفراء كلها أنواع خميرة
معجلة للهضم واحالة الاغذية الى سائل صالح لان يمتص .

﴿ الامتصاص ﴾

عضو الامتصاص هو القلب . وهو كيس لحمي في الصدر في الجهة
اليسرى منه . وشكله مخروطي يشبه قمع السكر . وهو منقسم الى اربعة
تجاويف . اثنان علويان يسمعان الاذنين واثنان سفليان يسميان
البطينين . و بين الاذنين حاجز لحمي كما بين البطينين . و بين الاذنين
الايسر والبطين الايسر حاجز فيه ثقب صغير عليه صمام يفتح من اعلى الى
اسفل . وكذا بين الاذنين اليمين والبطين اليمين

(١٢٤)

وللقلب جذور تشبه جذور النباتات في الاذنين الايسر يمتص بها
كيلوس الاغذية من الامعاء الدقاق ولا يبق من الاغذية غير الفضلات
ومتى وصل الكيلوس الى الاذنين الايسر من القلب صار دما صالحا لتغذية
الاعضاء

ومن هنا يعلم أن الحيوان نبات ارضه التي يمتص منها غذاءه هي
الامعاء الدقاق وجذره القلب ذو العروق الوريدية الممتدة الى الامعاء
الدقاق والمنتشرة فيها

﴿ دورة الدم في البدن ﴾

متى امتلأ الاذنين الايسر دما انفتح الصمام الذي بينه وبين البطين
الايسر فينزل الدم فيه ويأوئ ثم يمر منه في عرق غليظ يسمى الاورطى
منقسم الى فرعين احدهما يذهب الى الرأس والثاني يذهب الى سائر اجزاء
البدن وكل من الفرعين يتفرع الى فروع اصغر منه . وهي تتفرع الى
فروع اذق منها وهكذا حتى لا يخلو جزء صغير جدا من البدن من
فروعها

ومتى مر الدم في هذه المجارى امتصت جزئيات البدن وخلاياه ما صالح
منه لتغذيتها وبقى اخيرا شئ منه مسود اللون عكس يعود في مجارى اخرى
على سطح البدن الى الاذنين الايمن من القلب . ومتى امتلأ منه انفتح
الصمام الذي بينه وبين البطين الايمن فينزل الدم فيه ويأوئ ثم يمر منه الى
عرق يتفرع في الرئتين المكتنفتين للقلب المعروفتين بالفشحة . وهما

مروحتان حول القلب يدخل فيهما الهواء بالتنفس فيصلح الدم الاتى من
البطين الايمن للقلب . ومتى اصالح عادالى الاذين الايسر من القاب ثم الى
البطين الايسر ثم الى البدن ليغذيه . وتعرف هذه الحركة للدم بالدورة
الدموية

والدم الاحمر الصالح للتغذية يسمى دما شريانيا . والدم الازرق العائد
الى القلب والى الرئتين ليصلح فيهما يسمى وريديا . وكل عرق يحمل دما
من القلب الى غيره يسمى شريانا سواء كان ما فيه احمر ام ازرق . وكل عرق
يحمل دما من البدن الى القلب يسمى وريدا سواء كان ما فيه احمر ام ازرق .
والهواء الداخلى فى الرئتين - فضلا على انه يصلح الدم الوريدي
بانضمام اكسيجينه الى جزئيات الدم المذكور - ينضم الى ايدروجين
الانسجة اللحمية وكر بونها فيحدث من انضمامه هذا تضام كيموى ينشأ منه
احتراق بطى فى تلك العناصر فتكون الحرارة الحيوانية من ذلك . والحرارة
الحيوانية لها فائدة مهمة فى ادامة الحياة الحيوانية .

وانفتاح الصمامات القلبية التى بين الاذين والبطين وبين البطين والاورطى
وغير ذلك هو المحدث لمرجات الغدية التى بهائس الدم فى الشرايين
والاوردة .

﴿ الجهاز البولى ﴾

فائدة الجهاز البولى تنقية الدم وتخليصه من المواد الضارة الناتجة من
الهدم والبناء الحاصلين فى البنية . وهو مركب من السكيتين والحالبين

والمثانة ومجرى البول

الكليتان غدتان كبيرتان تشبهان حبتين من اللوبيا موضوعتان في الجزء العلوى من البطن على جانبي العمود الفقري متكوتتان من منسوج احمر عبارة عن انايب عديدة تفصل من الدم سائلا يعرف بالبول تصبه في تجويفين وسط الكليتين يسمى كل واحد منهما بالحوض . ففي كل كلية حوض . وكل حوض متصل بعرق ممتد على جانب العمود الفقري يسمى الحالب ينزل منه السائل الذي في حوض الكلية نقطة نقطة الى حوض آخر أسفل يسمى المثانة . و بعد أن تمتلئ المثانة به يخرج منها الى مجرى البول الى الخارج

المجموع العصبي

يتكون المجموع العصبي من كتلة محفوظة في الجمجمة تسمى الدماغ ومن احوال تنفرع من هذه الكتلة وتنتشر في جميع اجزاء البدن والدماغ قسمان يسمى أكبرهما المخ وأصغرهما المخيخ . والمخ يشغل معظم تجويف الجمجمة ويتكون من نصفي كرتين مفصولين بغشاء يسمى الشرشرة . ويتكون المخ من الظاهر من مادة سنجابية اللون ومن مادة اخرى بيضاء في باطن المادة السابقة . وفي وسط المادة البيضاء خلاء متصل بالخارج يسمى بطن المخ

والمخيخ أسفل الجزء الخلقى من المخ منفصل عنه بغشاء ومكون من المادة السخابية في الخارج والبيضاء في الداخل كالمخ .

ومن فروع المخ حبل يسمى النخاع الشوكي الذي في قناة العمود الفقري . ويتكون من المادة السنجابية في الداخل والبيضاء في الخارج عكس المخ . والجزء العلوى منه المتصل بالجمجمة يسمى النخاع المستطيل . ويتفرع من الدماغ ومن النخاع الشوكى فروع تذهب في جميع أجزاء البدن تسمى الاعصاب .

والمخ عضو التصور والتمييز وآلة الفكر ومهبط الارادة النفسية ويدلنا على ذلك أنه اذا نزع من انسان عدم قوة الادراك والتمييز والارادة . والنخاع المستطيل فائدة عظيمة في الحياة . اذ أنه لا يفقد خاصية الشعور . وللنخاع المستطيل فائدة عظيمة في الحياة . اذ أنه يمكن رفع المخ والنخاع بدون أن يموت الحيوان بخلاف النخاع المستطيل فإنه برفعه يموت الحيوان . والنخاع الشوكى صلة بين المخ والاعصاب . والاعصاب مجرى الاحساس وعلمها مدار تحريك الاعضاء بالارادة بدليل أنها اذا قطعت من عضو أو أحدث فيها خال فيه عدم الاحساس والحركة .

﴿ حاسة اللمس ﴾

هي التي تدرك الحرارة والبرودة والخشونة والملاسة والصلابة واللين والرطوبة والبلل واليبس والجفاف والتمثل والخفة والزوج وعدمه وعضوها الجلد لما فيه من الاعصاب الكثيرة الموزعة فيه . والجلد هو الغلاف الحائظ للجسم . ويتكون من طبقتين . الظاهرة منهما

(١٢٨)

تسمى البشرة والباطنة تسمى الادمة

والثانية غشاء مرن كثير الاحساس فيه حلقات كثيرة صغيرة تفرز
العرق ودرنات تفرز الشعر تسمى البصيلات الشعرية . وفيه أوعية
دموية واعصاب كثيرة

والبشرة غشاء خال من الاوعية والاعصاب . فائدته حفظ الادمة
من المؤثرات الاجنبية التي بلامستها لها يتميخ الاحساس فيها . ويشاهد
على سطح البشرة فتحات صغيرة تقابل الغدد المفرزة للعرق تسمى
المسام الجلدية يخرج منها العرق

﴿ حاسة الذوق ﴾

هي الحاسة التي تميز بها الطعوم . وعضوها اللسان وسقف الحنك
واللسان عضو لحمي كثير التحرك مثبت من جزئه الخلفي ومطلق من
جزئه المقدم . وعلى سطحه ارتفاعات تسمى حلقات موزع فيها فروع
العصب الذوقي . وهو مندى باللعاب دواما . جميع الاجسام ليس
لها طعم واحد . ويظهر للجسم طعم يلزم أن يكون سائلا أو قابلا
للذوبان في اللعاب كالمح والسكر . وعلى ذلك تتكون الاجسام العديمة
الذوبان كالخشب عديمة الطعم .

﴿ حاسة الشم ﴾

هي الحاسة التي تميز بها الروائح . وعضوها الانف وحفرتاه . وهما
فتحتان في الوجه يحوطهما الانف . وتتصلان من الخلف بالقم . وهما

(١٢٩)

مبطنتان بغشاء مخاطي يسمى الغشاء النخامي مثن . ولذا يمكن أن تزيد
بهسعة الانف . ويتوزع في الغشاء فروع العصب الشمي .

فتي تحمل الهواء ببخار أو بجزئيات ذات رائحة ودخل في الحفر
الانفية بحركة الشهيق يقع تأثيرها على الغشاء النخامي فتقل الاعصاب
تأثيرها الى المخ .

وفائدة المخاط تثبيت الاجزاء ذات الرائحة على الاعصاب الشمية
حتى يظهر أثرها . ولذا يفقد الانسان تمييز الروائح مؤقتا متى نقص مقداره
كثيرا أو زاد .

﴿ حاسة السمع ﴾

هي الحاسة التي ندرك بها الاصوات . وعضوها الاذن . وهي في
تجويف عظمي يسمى الصخرة . وهي ثلاثة اجزاء اصلية . اذن ظاهرة
اذن متوسطة . اذن باطنة فالظاهرة تتركب من صفيحة عظيمة لينية تسمى
الصيوان . وفائدته جمع الاصوات . ومن قناة توصل الاذن الظاهرة
بالتوسطة تسمى القناة السمعية

والاذن المتوسطة المسماة صندوق الطبلية تنفصل عن الاذن الظاهرة
بغشاء متوتر يسمى غشاء الطبلية وتتصل بالثقب بقناة . وبينها وبين الاذن
الباطنة فتحتان تسميان بحسب شكلهما الكوة البيضاء والكوة المستديرة
وعليهما غشاءان متوتران . وهما توصلان الاذن المتوسطة بالاذن الباطنة

(١٣٠)

(١٣٠)

وفي الاذن المتوسطة سلسلة من العظام مركبة من اربعة عظمت تسمى كل واحدة منها حسب شكلها . فالتى بجانب غشاء الطبلة تسمى المطرقة والتى تليها تسمى السندان والتى تليها تسمى العظام العنسي والتى بعدها تسمى الركاب .

والاذن الباطنة مكونة من ثلاثة تجاويف وهى الدهليز . وهو الجزء المتوسط من الباطنة . والقنوات النصف الهلالية وهى ثلاث انايب عظيمة صغيرة على هيئة نصف دائرة موضوعة على الدهليز من امام وتصل به . والثالث القوقعة وهى تجويف أسفل الدهليز وامامه . والاذن الباطنة مملوءة بسائل تتوزع فيه فروع العصب السمعى .

﴿ كيفية السمع ﴾

الهواء يتموج بالصوت ثم يدخل بها فى الاذن . و بمروره فى القناة السمعية ينحصر فيها فيتقوى ويؤثر على غشاء الطبلة فتهتز وتصل الاهتزازات الى غشاء الكوة البيضاء وهى من طريق السلسلة العظمية الى غشاء الكوة المستديرة من طريق الهواء المائى لتجويف الاذن المتوسطة الاتى من القناة المتصلة بالقم . ثم يصل الصوت الى السائل المائى للاذن الباطنة فيؤثر على الاعصاب السمعية التى تنقل تأثيره الى المخ ويقع تأثير الصوت الاتى من اذنين على المخ واحد الانه جماع الاعصاب السمعية التى تخرج من نقطة واحدة منه

﴿ حاسة البصر ﴾

هي الحاسة التي تميز بها اللون الاجسام و بعد بعضها عن بعض واشكالها واحجامها و اوضاعها وسطوحها و تميز بها النور والظلام والحركة والسكون . وعضوها العين . وللاسان عينان موضوعتان في تجويفين من الوجه يسميان الحاجبين . وتتكون العين من اجزاء أصلية واجزاء اضافية .

الاصلية هي كرة العين أى المقلة . والاضافية الجفنان اللذان يقيان المقلتين شدة الضوء والأتربة . والحاجبان والاهداب . وعملهما امتصاص الكمية الزائدة من الضوء والغدد الدمعية التي تبل العين بالدموع لتسهل حركتها . والعصل الذي يحرك العين ويوجهها الى المرئى

كرة العين ثلاثة أعشية في داخلها جسم شفاف مالى لجوفها يسمى الجسم الزجاجى والغشاء الاعلى يسمى القرنى الصلبى . وجزؤه المقدم شفاف كالزجاج النقى يسمى القرنية الشفافة . و باقى الغلاف يسمى الصلبة ولونه أبيض والغشاء الذى فى داخل القرنى الصلبى يسمى القرزح المشيمى . وجزؤه المقدم الذى تحتم القرنية الشفافة يسمى القرزحية والباقى يسمى المشيمة . ولونه أسود كلون القرزحية الذى قد يكون أسمر أو أصفر . وفى وسط القرزحية ثقب يسمى الحدقة تمر منه الاشعة الضوئية . وفى داخل الغشاء القرزحى المشيمى غشاء ثالث يسمى الشبكية وهو عبارة عن شبكة من فروع العصب البصرى

(١٣٢)

وفي داخل الحدقة عدسة بلورية لامة غير انهارطبة لينة وهي تعمل في
الاشعة الضوئية عمل العدسة اللامة التي من الزجاج

﴿ كيفية الابصار ﴾

الاجسام التي امام العين تنعكس عليها الاشعة الضوئية بعد ان تسقط
عليها من الاجسام المضيئة فتعود منها حاملة صورة ضوئية لها كثيرة بحيث
تدخل منها صورة في حدقة العين ثم في العدسة البلورية . و بعد ان تنفذ
منها تنكسر اشعتها ويقرب بعضها من بعض ويزيد هذا الانكسار
باختراق الاشعة للجسم الزجاجي المائي لتجويف العين . ثم تكون
صورة ضوئية من الاشعة المنكسرة على الشبكية فتؤثر فيها تاثيرا خاصا تنقله
الاعصاب الى المخ .

ومن هذا يعلم أن كل عين تعمل عمل خزانة مظلمة غير أن الصورتين
المصنوعتين بالعينين لكل مرئي يكون تاثيرهما على المخ واحدا فلذا ترى
صورة واحدة لكل مرئي .

﴿ اعضاء الصوت ﴾

عضو الصوت في الحيوان الخنجرية وهي الجزء الاول العلوى لانبوبة امام
المرى توصل هواء التنفس الى الرئتين تسمى الفصبة الهوائية أو الرئوية .
وجدرانها مكونة من غضاريف مسماة باسماء مختلفة . وفوقها صمام غضروفى
يسمى لسان المزمار معداسدها وقت الاكل والشرب . والصوت يتكون
في الخنجرية . ذلك لان الهواء الذى يخرج من الرئتين يحدث اهتزازات في

(١٣٣)

ثنيات غشائية صغيرة في باطن الخنجرة من الجانبين تسمى الاحبال الصوتية وهذه الاهتزازات تنتقل الى الهواء فينشأ منها الصوت

ولكون الاحبال الصوتية قابلة لان تقصر وتطول وتتوتر وترنح بدرجات مختلفة جدا بتاثير عضلات الخنجرة تتكون اصوات مختلفة

والانسان وحده هو المنفرد بخاصة تنويع الاصوات بحيث يكون كلمات يفصح بها عما في ضميره . واهتزازات الهواء لا تمر من الفم فقط بل تمر ايضا من الانف

﴿ نتيجة ﴾

ينتج مما تقدم أن روح الحيوان هو الروح الكهربائي بعينه . غاية الامر ان الروح الكهربائي كسب خواص جديدة لم تكن له في مادة الاجسام الاصلية ولا في النبات بما وجد في الحيوان من الاعضاء والمصنوعات الميسرة للحركة ومن الآلات المنوعة للاحساس . وأن تحريك الروح الكهربائي للاعضاء بحركات مختلفة متنوعة لم تعهد له ولم تجر على قوانينه انما أتى من صناعة في الاعضاء واعدادها . انظر الى نوع حركة الانجزة حين انتشارها تجده واحدا . لكن اذا وضع البحار في آلة بخارية واذ كبت حرارته بالنار تحركت أعضاء الآلة البخارية بحركات متنوعة رحوية وفي خط مستقيم ومن أعلى الى أسفل وبالعكس ومن اليمين الى اليسار وبالعكس وفي اتجاهات عديدة . ذلك لان الروح الكهربائي المنفردة منه المرونة

في البخار يفعل كل الحركات . بل لان أعضاء الآلة البخارية معدة للحركة الخاصة بها . بالقياس على هذا يعلم ان أعضاء البدن فيها عضل معد لتحريكها بحركات خاصة . ومع ذلك فقد أسلفناك في الكلام على العضل أنه منقسم الى عضلات باسطة وأخرى قابضة وأخرى مديرة الى غير ذلك .

والذى أوصلنا الى هذه النتيجة مشاهدة الامور الآتى ذكرها :-

(١) نشوء بدن الحيوان من بذرة نابتة في الام ممتزجة بنطقة الاب واستمرارها الحياة من الام وجريانه في النمو على قانون نمو النبات الى آخر حياته . وجريانه على قوانين الروح الكهربائى في التفاعلات الكيماوية والتضام الكيماوى في حال النمو دون زيادة .

(٢) متى حل الحيوان الى عناصره وجد أنه لاشىء يدل على وجود قوة أجنبية فيه غير الروح الكهربائى .

(٣) دوام حياته بدوام أعمال الروح الكهربائى وفروعه . كالفاعل الكيماوى بين الاجزاء القديمة في البدن و بين الاجزاء الحادثة من التغذية . وكالاتصاص الذى يدخل به الهواء للتنفس والكيلوس للتغذية و يسير به للنمو فى البدن . وكالمرونة التى تجعل الحجاب الحاجز والرئتين يعودان الى الانقباض بعد أن يتمتطا بالهواء حين يدخل فيهما وينتشر . وكالمرونة التى فى غيرها .

(١٣٥)

(٤) أنه عملت تجارب كهـر بائـة في الحيوان تدل بوضوح على أن الروح المحرك لأعضائه المدير لبدنه هو الروح الكهـر بائـى . فقد توصل العلماء بالتجارب الى أن يجعلوا الميت يتكلم بعد موته ويعيش ١٢ ساعة بالروح الكهـر بائـى . ووضعت في جدران بعض حـجر الدراسة في فرنسا أسلاك كهـر بائـة متصلة بأقطاب أعمدة كهـر بائـة مدة السنة الدراسية ووضـع فيها تلامذة ممن اشتهر بالبلادة فكانت نتيجتهم العلمية اعظم من نتيجة غيرهم ممن اشتهروا بالذكاء .

ازدياد روح الانسان بالروح الكهـر بائـى دليل على أن مادة روح الحيوان هى الروح الكهـر بائـى . ولولذلك مات كثر روح الحيوان بالروح الكهـر بائـى فى التجارب السابقة .

ومن هنا يعلم سبب بقاء الحركة زمنا فى عضو بتر من بدن باآلة حادة . فالروح الكهـر بائـى العامل فى تماسك العضو المذكور كان حين اتصاله بالبدن متأثرا بالروح الكهـر بائـى العام الرا كز فى الدماغ ولذلك يبقى الاثر فيه بعد القطع زمنا بقدر ذهاب الروح الحار من العضو . فاذا برد العضو بذهاب الروح الحار منه الحادث بالنفس بطل تهيج الروح الكهـر بائـى فى العضو به فيشتعل موجهه بسالبه عن الحركة ويظهر فى العضو السكون . واذا سخن العضو المذكور لا تعود الحركة اليه لانها كانت أثرا للروح الكهـر بائـى العام الرا كز فى الدماغ وكان اتصال العضو بالبدن ودوام الحرارة الحيوانية الحادثة من التنفس شرطين لحفظ

الروح الكهر بائى الذى فى العضو المذكور لهذا الاثر .

مبحث

﴿ فى النفس ﴾

تطلق النفس على مصدر الاحساس والحركة فى الحيوان . وقد تبين لك أن ذلك المصدر هو الروح الكهر بائى . فالنفس هى الروح الكهر بائى الخال فى بدن الحيوان ومتى لاحظنا أحوالها كلها علمنا أنها متفرعة من ثلاث خواص مهمة للروح الكهر بائى وهى ما يأتى .

(١) الاحساس الطبيعى للروح الكهر بائى .

(٢) الحركة الطبيعية له .

(٣) التأثير بصور الاصول ومحاكاتهما فى الفروع بالتمثل بها .

فالولد يخرج من بطن أمه على صورة والديه متحركا محسسا بطبعه . ذلك

لما فى نفسه من الخواص الثلاث السابقة .

غاية الامر يكون احساسه غير متنوع وحركاته غير ارادية فى أول الامر

و باستعمال حواسه يتنوع احساسه وتتكون فيه معلومات تكون قواما

لنفسه بها يدرك وجوده وتشخصه وتميزه من غيره ولذا يعبر عن نفسه باننا

وعن المخاطب باننا وعن الغائب بهو .

و باختلاف أنواع عضلاته وأعدادها لصنوف مختلفة من الحركات

تنوع حركاته. وتباين طرقها. و باتساع دائرة المعلومات يتفرع من الحس الرغبة ثم الارادة ثم التوجه نحو المرغوب فتضبط الحركات تحت قيادة العلم والارادة فتسمى حركات ارادية .

﴿ تأثير الوراثة في الاخلاق ﴾

اريد بالاخلاق صفات النفس الاجتماعية التي ينال الجاعة منها ضرر أو نفع كالحلم وال غضب والامانة والكرم والشجاعة وغير ذلك . ومتى لاحظت احدى الخواص السابقة وهي التاثير بصور الاصول ومحاكتها في الفروع أمكنك فهم تاثير الوراثة في الاخلاق . فلا بد أن ينتقل الى صورة الفروع ما في صورة الاصل عند الغضب والحلم والامانة الى غير ذلك و ينطبق ذلك فيها تبعاً للصورة العمومية . فيخرج الطفل فيه جرائم تلك الاخلاق . وكل ذلك مشاهد بادنى تأمل في أفراد الاسرات أصولاً وفروعاً .

﴿ العلم ﴾

ربما تسألني بعد ذلك عن العلم الذي هو أهم صفات النفس فأقول :- أعرض على عين فكرك جيوش معلوماتك وتأمل فيها جيداً تجدها كلها مجموع آثاره تنوعاً حادثه من تاثير صفات المادة الجسمانية . ومن هذا تعلم سبب فقدك صفاتك من المعلومات وهو كنه الشيء الذي تتعلق به تلك الصفات والاحوال . وبالحرى تعرف ان كل معلوماتك قشور خالية من اللب الذي هو الذات .

والسبب في ذلك أن المدرك في الانسان هو الروح الكهر بائى الذى
 فى أول الامر يكون ذا احساس بسيط . وهو احدى خواصه الطبيعية
 انما يتنوع هذا الاحساس البسيط و يصير ادراكا حقيقيا بعد أن يتم
 نمو الحواس و بعد أن تستعمل فى ادراك صفات المادة الجسمانية وأحوالها
 بتعرضها للفعل تلك الصفات فيها والاحوال .

اذن لاشيء من العلم بحاصل للنفس قبل تمام نمو الحواس وقبل
 استعمالها فى تخصصه . فاذا تمت واستعملت فى ذلك صارت ابوابا
 للعلم الذى هو مجموع آثار حادثة فيها ثم منتقلة منها الى الروح الكهر بائى
 الاعظم أعنى الذى مقره المخ ثم هى منطبعة فيه ثابتة له .

عدالى عرض تلك الآثار على عين فكرك تجدها منقسمة الى فرق
 وطوائف . لاجبرمها طائفة وللمس منها جماعة ولكل من الذوق
 والشم والسمع منها فرقة .

وتجد المرئيات منحصرة فى صنفين من المعلومات . أحدها تابع
 ثابت لمتبوعه أى وجد لا يفارقه ابدا ويسمى صفات . والثانى تابع
 يقوم بمتبوعه حيناً ويفارقه حيناً بدون تغير فى جوهر المتبوع
 ويسمى أحوالا .

الصفات المرئية كاللون والتحيز والانتهاى والنشكلى والامتداد فى
 جهة الطول والعرض والارتفاع وكالوحدة والكثرة .

الاحوال المرئية كالاستقامة والاعوجاج والميل والانتقال والنوم

والبعد والحركة والسكون والقرب والفوقية والتحتية والنوم والظلام .
وتجدد الملموسات منحصرة في صفات وأحوال . فالأولى كالصفات
المريئة الألوان وكاللزج والخفة والثقل . والثانية كالحرارة والبرودة
والرطوبة واليبس والبال والخفاف والصلابة واللين والخشونة
والملاسة .

وتجدد المذوقات منحصرة في الطعوم . والمشمومات منحصرة في
الروائح والمسموعات منحصرة في الأصوات . وكلها صفات .
فالعالم هو الآثار الحادثة من تأثير الصفات والأحوال في روح الإنسان
وقد يطلق على نفس الاحساس بتأثير الصفات المذكورة والأحوال .
ويسمى حينئذ الإدراك أو الشعور .

ومما تقدم يعلم أنه لا سبيل إلى إدراك كنه ذات وأن التطلع إلى الوقوف
على كنه ذات طلب للمستحيل الذي لا يدرك أبدا . وإنما السبيل مبسرة
إلى إدراك صفات وأحوال .

فلا يسوغ لعاقل بعد ذلك أن يطلب ما استحال عليه وما لا سبيل إليه
وهو كنه الشيء .

ولمذا ظن قوم أنهم بتعريف الإنسان بأنه حيوان ناطق وصلوا إلى
إدراك كنه ذات الإنسان . مع أن حيوانا معناه حي . وحي وناطق صفتان
فانظر كيف ظنوا أن الصفات ذات . كما ظن آخرون أنهم بتعريف الذهب
أنه فلز أصغر وصلوا إلى كنه الذهب مع أن فلزا معناه جسم قابل للطرق

والانسحاب للماع وهو بهذا المعنى - واصفر صفتان كما لا يخفى .
ومن هذا يتبين لك اخيراً أنه يستحيل على الانسان ادراك كنهه شيء
بسبب فقدده الحاسة الخاصة بذلك . ومثال ذلك من يولد اعمى . انزاه
يدرك الالوان ويميز بعضها من بعض . انى لذلك وقد عدم الحاسة المعدة
لادراك الالوان وهى البصر .

﴿ التربية العلمية ﴾

من هنا يعلم أن من اراد أن يربى ابنه تربية علمية يجب عليه أن يلقته
الى صفات الموجودات واحوالها . فيعرض عليه الشىء ويامر به بالنظر
فيه ليدرك كل ما يتأتى للبصر ادراكه من صفاته واحواله ولا يسم أن يكمره
له أن كان صلباً أو يزقه أن كان ليناً ليرى ما فى جوفه من الصفات . ثم
يامره بحسه ليعرف فيه ما يتوصل الى ادراكه باللمس ويامر برفعه وحمله
ليعرف ثقله وهكذا لا يتركه حتى يعرف عليه بكافة حواسه . فيعتاد الولد
الملاحظة وتنشأ فيه قوة الانتباه والتمعن والتمييز التام . ولا بد أن يذكر
بجانب كل شىء اسمه ليرسم فى ذهنه بجانبه فى صورته . حتى اذا ذكر اسمه
امام السامع ذكر باسمه صورته . وامكن بذلك التفاهم والوصول الى
معلومات ارقى

﴿ افادة العلم للعقل ﴾

تأثر النفس بصفات المادّة يكون متنوعاً بالحواس وهو مع ذلك يقع
مقترن الانواع بحيث يكون للشىء صورة عمومية هى أم الصفات التى تتوهم

النفس انها ذات الشئ المتبوعة بالصفات والاحوال ويكون مع الصورة العمومية صور جزئية متميزة فيها بحسب الحواس وهي صور الصفات والاحوال . فمثلا الخشب له صورة عمومية في النفس وفيها جملة صور جزئية لصفاته واحواله كالصلابة واللون وغير ذلك

فوجود صور عمومية في النفس لانواع المادة الجسمانية مقيدة بصور جزئية للصفات والاحوال يسمى عدلا . أى قيد الأأن الصور العمومية مقيدة حينئذ في النفس بالصور الجزئية

وعقل التابع بالتبوع له فائدة عظيمة جدا . اذ به يتم التمييز الكلى بين أنواع المادة الجسمانية . وينتج منه بعدمدة التمييز بين كافة الموجودات

﴿ تكوين العلم للنفس ﴾

متى وصل الروح الكهربي العامل في تماسك البدن الى هذا الحد اعنى صار محلا لآثار الصفات والاحوال الجسمانية وانقلب بتميزها فيه الى مميز عاقل سمي نفسا لأنه في هذه الحالة يكون قد ابتدأ يدبر بدنه ومعنى النفس الروح المدبر للبدن . واحساسه الذي بهذه الصفة هو الادراك الحقيقي . وهو غير احساس الروح الكهربي قبل نمو الحواس واشتداد الاعضاء فان هذا احساس مركب . اذ هو احساس باثر الصفة أو الحال واحساس بمغايرة أثرها الفيرد وانتقال من ذلك الى المقارنة بين الاثرين

(١٤٢)

﴿ الحافظة ﴾

يشأمن اعتماد النفس التمييز بين آثار المؤثرات ثبوت صور
المؤثرات فيها فيسمى ذلك بالحفظ ويقال حينئذ ان في النفس قوة حافظة
والمشاهد أن هذه الصور لا تثبت في النفس الا اذا وقعت فيها واضحة
متميزة تماما. فلذا يجب أن تعرض الاشياء بوضوح على المتعلمين وأن
يوضح لهم في كل شئ ا لتثبت صورته في النفس

﴿ الذاكرة ﴾

متى احست النفس مرة ثانية بالشئ أو بمقارنه استعادت صورته
الاولى ومثلتها فيخيل للمرء انه مشاهد له . وهذا يسمى الذكر . ويقال
حينئذ أن في النفس قوة ذاكرة

﴿ أقسام المعلوم ﴾

اذا سالت احد عن شئ فانه ينظر فان وجد صورته في ذهنه قال أنه
موجود والا اجاب بانه معدوم ولا ثالث لهذين فعلى ذلك المعلوم اما موجود
واما معدوم

﴿ أدلة الوجود ﴾

متى ترقت النفس في درجات التمييز تظهر لها خاصة جديدة وهي
الاحساس باثر الشئ والاستدلال بالاثر على وجود المؤثر . واحساسها
بعد ذلك اما يكون بالحواس . وفي هذه الحالة يسمى الحس . واما يكون
بدون الحواس بان تجد الشئ بنفسها من نفسها مباشرة ويسمى الوجدان .

ومثاله أن تجدها غمضي أوفرحة أو متألمة أو ذات وجود خاص الى غير ذلك مما لا تصرف للحواس فيه . ثم تترقى النفس بعد ذلك الى مقارنة الصور الخارجية بالصور الذهنية وقياس أسباب تلك باسباب هذه واستنتاج حصول المسببات المبينة على الاسباب المعلومة أو بالعكس . فهذا التصرف في الصور الحسية المودعة في الذهن أعنى المحفوظة يسمى تصرفا عقليا والاستدلال به على وجود الشيء أو انعدامه يسمى استدلالا عقليا

فادلة وجود الشيء ثلاثة الحس والوجدان والعقل . وقد عرفت مدلولات الحس . واما الوجدان فهو ضرب من الحس خاص بادراك الامور النفسية . و به تدرك النفس وجودها الخاص وتشخصها ومباينة غيرها لها وتدرك ما يعرض لها من الداخل . ومتى اشتغلت النفس بترتيب المعلومات وقياس غائبها بحاضرها واستنتاج ما يحصل مما حصل والاستعداد لمقارنة ما عساه أن يحصل قيل انه قد وصل العقل الى حد الكمال . وحينئذ يصح أن يعتمد على أدلته واحكامه ويعامل في التصديق معاملة الحس والوجدان لانه فرع منهما وخالصة لهما

وعلى كل حال دليل صحة حكمه أن يكون الحكم مستتباً من الصور الحسية والوجدانية ولذلك انحصرت دلالاته في اربعة اشياء . الاستدلال على وجود الشيء بوجود فعله أو أثره . أو بوجود ملازمه أو خبره . مثال استدلاله بوجود الفعل على فاعله أن تجد في الطريق قطعة من المنسوج فانك تحكم بانها صنعت بيد نساج . أو تجد بيتا فانك تحكم بانه صنع

بيد بان . ذلك لانك تعلم بما في ذهنك من الصور الحسية بان مادة الاجسام قاصرة بذاتها عن الحركة . فلا يتأتى لها ان تنسج نفسها او تبني نفسها ولا انك لم تر بيتا بنى بدون بناء ولا ثوبا نسج بدون نساج .

مثال استدلاله بوجود الاثر على وجود المؤثر أن تجد في طريق آثار الاقدام وبكر العجلات فانك تحكم بوجود المشاه . ذلك بما ثبت في ذهنك من صور تلك الآثار مقرونة بصور المؤثرين .

مثال استدلاله بوجود ملازمة الشيء على وجود الشيء أن تحكم بوجود الذات متى وجدت شيئاً من الصفات والاحوال الملازمة لها . كان تحكم بوجود ورق الورد أو ماء بمجرد شم رائحته . أو بخشونة الشيء بمجرد رؤية النوائى فيه . أو بوجود الشمس بمجرد الشعور بحرارتها . أو بوجود الحيوان بمجرد سماع صوته . أو بوجود العسل بمجرد ذوقه . ذلك لان الصور التي ثبتت في ذهنك بالحس تدل كلها على أن هذه الاشياء لم تقم مرة واحدة بنفسها وأنهادا صفتا لجسم . فالشيء الذي يسمى جسماً دائماً يحملها فهو الاصل وهي محمولة عليه أى تابعة له . فنتى وجدت وانى وجدت حكم العقل بوجود متبوعها بعد أن تفتش النفس الصور التي طبعت فيها كافة فلم تجد الا تابعاً للتبوع ووجدت امثال تلك الاشياء تابعة بصورة عامة مهيمة باسم عام بحيث تعتبر متبوعة بصـ ورجزية هي صور الصفات والاحوال .

مثال الاستدلال بالخبر على وجود المخبر عنه أن يخبرك أحد بقيام الحرب

الآن بين الدولة التركية ودول البلقان - بلغاريا والصرب والجبل الأسود واليونان . عقب قيامها بين الترك والطلليان . بلافطور ولا تونان . فتعلم بوجودها وان كنت لم ترها .

غير أن العقل أصبح يخطأ في الاستدلال بالاخبار على وجود الخبر عنه لما قد حدث في الاخبار من خروجهما عن أصلها . فقد كان الاصل فيها أن تكون عبارة عمارة المخبر أو سمعه ممن رأى وشاهد . ولما عرف الناس الاجتماع والمدنية فشا الكذب في اخبارهم وأصبح كثير منهم يخبرون عما لم يروا ويحدث عنهم من لم يسمع .

ذلك لان حاجات المدنية كثيرة جدا مع كونها تبعد عن النشاط في العمل والقيام بالواجب لما فيها من الترفه عادة والميل الى الراحة . فكثرة الحاجات مع الترفه تدعو الاستعانة بالغير في قضاء تلك الحاجات . وهما يتفرق الناس في الاستعانة ويتفننون فيها . فبعضهم يستعين على قضائها بالمال ومنهم من يستعين عليها بالوعد والوعيد ومنهم من يستعين بالاحتيايل والكذب . ومتى توجهت النفس الى شئ من ذلك صار مقصدها ومحط آمالها ثم لا يلبث أن ينشب فيها او يصير كجزء من وجودها . ولما فشا الكذب في الناس وحققه الناس في الناس انطبع في الاذهان صور للكذابين كثيرة تتازع صور الصادقين فيها وتكاثرها وتعارضها وتغالبا . ومن طبع النفس أن تذكر الشئ بشبهه . فاذا جاء احد بخبر ذكر صور

الخبرين كافة وهنالك تجد من صور الصادقين ما يساوى صور الكذابين
ووجدت من الصنف الثانى معارضة للصنف الاول . فهى لذلك
تتمتع من تصديق الاخبار لاول وهلة . وأصبح الشك فى صحة الاقوال واقعا
وتصديق القول بمجرد سماعه مستحيلا . فاحتاج الناس فى تمييز الاخبار
الصادقة من الكاذبة الى أدلة عقلية أخرى تؤخذ أيضا من الصور الحسية
المودعة فى الذهن . وهى ما يأتى :-

(١) التواتر . بان يرد الخبر من جماع غير متواطئين على الاخبار به
بالأيسبق لهم اجتماع وتشاور فى الاخبار به واصرار على اصداره بصورة
خاصة . ويلزم هذا أن يكون كل واحد منهم مستقيا خبره من
مصدر خاص .

(٢) أن يشهد الحس بصدقه - كان يخبرك احد أن كاتب هذا
الخطاب هو ابراهيم فتجد فى المكتوب علامة له لا يمكن لاحد أن
يقلده فيها .

(٣) ان يطابق الخبر المعلوم - كان يعرف لك أحد الرسول بانه عامل
يبلغ الناس الرسائل . فان ذلك هو المعلوم فى الرسول

(٤) أن تشهد الحال بصدقه - كان ترى فى سـجل حكومة منتظمة
خبرا . فان انتظام الحكومة حال تحول دون تكذيب اخبارها .

(٥) التجربة - كما اذا أخذت خبر الوقت من ساعة جيب لا تقدم
ولا تؤخر . أو أخذته ممن لم يمتد الكذب .

(١٤٧)

ولابد مع ذلك أن تتوفر شروط في الخبر وهي ما يأتي :-

شروط الخبر :-

(١) الأيبدو على وجهه ما يناقض خبره . كان يضحك وهو يخبر بما يبكيه إلا أن يكون ذلك عادة له معروفة .

(٢) أن يكون سليم الحاسة التي يدعى وصول الخبر اليه منها

(٣) ألا يكون دأبه النقل عن طائفة اشتهرت بالكذب أو التشبع

لاهل الباطل .

(٤) ان يكون دأبه التحريم فلا يخبر إلا بمن شاهد أو سمع ممن شاهد .

(٥) ألا يكون سريع النسيان

(٦) ألا يكون هناك مانع من وصول الخبر اليه بعده وانقطاعه عن

الناس أولئكونه سجيناً في سجن منفرد محرم عليه فيه مخالطة المخبرين

شروط الخبر :-

(١) ألا يكون فيه تناقض . كان يقال الجمل والحمار والبقرة جسم

واحد وروح واحد . أو هذا السود أبيض أو هذا الفلم موجود معدوم

الآن . فان التعدد يناقض الوحدة . والشئ لا يتصف بضده ولا يمكن أن

يقوم متناقضان بشئ واحد في آن واحد .

(٢) ألا يخرج معنى الخبر خروجا فاحشا عن الحد المعمود لمثله . كان

يقال كان رجل في الزمن الغابر يسمى عوج بن عناق بلغ من الطول مبلغا

كبير احتى لقد كان ما بين كعبه وعقب قدمه أكثر من ١٢٠ زراعا هاشمية .

ويفسر الذراع الهاشمية بالتي تبتدىء من الابط وتنتهى باطرف الانامل .
 (٣) الا يكون مدلول الخبر منسوب الى زمان لا يتأتى وقوعه فيه أو مكان
 كذلك كان يخبر بوجود خضرة قطن في مصر في شهر يناير . أو يدعى
 وجود درة تزن قنطارا في حو بصلة عصفور لا يزن أوقية .

وهناك أه وأخرى لا تخفى على الاذكياء يجب ملاحظتها في الخبر
 والخبر وهي تدرك بالذكاء والفتنة كالغمز والهمز في الخبر . فمتى لاحظنا
 هذه الاشياء في الاخبار امكنتنا أن نيز صا دقها من كاذبها أو أن نستدل بعد
 ذلك بها على وجود الشيء

﴿ تنازع الطبع والعلم ﴾

علمت مما تقدم أن الروح الكهر بائي فيه خاصة محاكاة صور الاصول
 في الفروع وعلمت أن المحاكاة ليست قاصرة على محاكاة الصور الجسمانية
 المكونة من صور اعضاء بل عامة في الصور الاخلاقية وكل تيار كهر بائي
 جار في دم الاب والام يحمل صورتيهما بما فيهما من التاثير الاخلاقي فاذا
 فرض أن الاب كان غضبان حين مضاجعة الام فان التيار الكهر بائي
 الجارى في الدم حينئذ المنتقل منه الى النطفة يكون حاملا لصوره الاب
 الجسمانية بما فيها من الصورة الاخلاقية صورة الغضب

فاذا اختلط هذا التيار ببويضة الام نشأ الجنين غضوبا
 وكذا اذا جرى تيار كهر بائي في دم الام الى بويضتها المستعدة

للتقيح وكان جربانه في وقت غضبها فان التيار المذكور يحمل الى البويضة الصورة الغضبية علاوة على الصورة الجسمانية . وهناك تختلط الصورتان صورة الاب وصورة الام فيتكون منهما صورة واحدة بالذات . فينشأ من ذلك وليد غضوب .

ومن ثم لزم الا يقرب رجل زوجه في المضاجعة وهو غضبان ولزم الاتضار الحامل في بدنها أو مالها أو ماتغضب من أجله فان ذلك يورث ولدها خنقا ذميا .

ولقد علمت أن العلم بمعنى المعلوم جملة آثار لصفات المادة الجسمانية وأحوالها مطبوعة في النفس بكسب الانسان . اذ لو لم يفتح عينه مثلا ما أدرك شيئا من المرئيات .

لكن تلك الآثار مع كونها تنطبع في النفس بالكسب تصوير مثل الآثار المطبوعة بالوراثة لان تكيف النفس بهما واحد ومحركاتها لصور القديم والحديث خاصة واحدة . فللنفس بالآثار العلمية صورة ولون تتلون به أحيانا كما أن لها بالطباع الموروثة صورة ولونا .

وإذا كانت الصور العلمية وقعت واضحة في النفس كان لها الغلبة على الطباع لانها تكون مرآة للنفس محتلى بها العواقب . والنفس أحرص ماتكون على العواقب . لانها تحب وجودها وحياتها وتود بقاءها . فلذا تخشى ما يضر حياتها ووجودها أو ينافي

بقاءها وتتجيب الى ما يزيد وجودها ظهورا وحياتها قوة ومثانه .
فلذا تحرص على العواقب .

فاذا هبت للاقدام على عمل كانتقام من عدو مثلا فتذكرت
صورة أهل الثمر ووجدت في صورتهم الشرية آخرها سوءا ارجأت
الانتقام واخفته الى حين فيرى أن الانسان حينئذ حلیم صابر ولقد
يترك الشر جملة كراهة لعواقبه ويكل الانتقام الى غيره ويفرغ قلبه
من الاصرار عليه . فالعلم يقاب المرء من متهور الى شجاع الى حلیم
صابر ويقلب المبذر الى كريم يبذل في مكان البذل .

اما اذا وقعت الصور العلمية في النفس غير واضحة كان للطباع
الغلبة . لكن بعد نفاذ مقتضى الطبع تنطبع صورة جديدة في النفس
توضح ما غمض من الصور العلمية . فتندم النفس على ما فرط . منها
أن كان ضارا وتمر به ان كان نافعا . وما أدى الى ندم أو الى سرور
بعد فعله يسمى تجربة . والعلم المستفاد بالتجربة أرسخ في النفس
وأأنفع .

ومما تقدم تعلم أن بين العلم والطبع نزاعا مستمرا . فلذا ترى في
نفسك أحيانا كان شخصين في بدنك يتنازعان في أمورك . فنهما
من يأمرك بشيء ومنهما من ينهك عنه . والحقيقة أنه ليس هناك
شخصان يتنازعان وإنما هما العلم والطبع .

﴿ تأثير العلم في الاخلاق ﴾

ينجح مما تقدم أن النفس متى تعاملت عاما صحيحا وانحاز لا تنقاد لانفعالها وشهواتها . بل تنقاد الى العلم وتنور به النافع والضار لتحصل الاول وتجنب الثانى . غير مبالية بما يعارضها من الطباع والعادات لانها تحب الحديث جدا . وهذا تتغير أخلاقها الناشئة من طباعها الى أخلاق علمية مؤسسة على قواعد معقولة وتجارب صحيحة . فاصبح النهور مثلا الذى كان قبل العلم شجاعة — رذيلة وأن الصبر والتأني فى الشر هو الفضيلة الى غير ذلك .

﴿ تشوق النفس للعلم ﴾

لعمرى لقد أصبح من السهل عليك ادراك سبب تشوق النفس للعلم . فانه كالجزء لها المكبر لبنائها أو كالمسالك الذى ترتقى بها الى الشرف والعلو . أو النور الذى ترى به مقومات الحياة ومؤيدات الوجود . ومن ذا الذى لا يحرص على جزئه حرصه على كله . أولا يريد لنفسه الشرف والرفعة . أو يكره أن يقوى حياته ويديم وجوده .

شوق النفس الى العلوم طبيعى فيها من بعد أن صارت بها نفسا . ولهذا نرى العقلاء يطلبونه بالاسفار البعيدة ولا يبالون بما يتكبدونه من الاهوال والمشاق التى يلاقونها فى السير فى الصحارى والقفار وفى الركوب على البحار . لكونهم يشعرون أن بناء النفس صغير

لا يرفعه سوى العلم . وأن احساسها ناقص لا يتم الا بالعلم . وأن شرفها وفضلها على الروح الكهر بائى انما هو بالعلم .

﴿ تغاب العلماء على الجهلاء ﴾

علمت أن العلوم تغير الروح الكهر بائى وتجعله نفسا . وأن النفوس بلا علم روح كهر بائى صرف متنوع الاحساس فقط بماركب عليه من الآلات والاعضاء . وأن النفوس تباين الروح الكهر بائى بمطبوعتها العلمية الجديدة .

فينتج من هذا انه كلما زاد الروح الكهر بائى علما زاد بعدا عن اصله وقربا من فرعه وهو النفس الى أن يصل الى حد فيه يكون مباينا لاصله كل المباينة و بصير نفسا حقيقية ذات طباع راقية وصفات عالية . حينئذ يرى نفسه شريفا رفيعا سيدا وأن الروح الكهر بائى الذى هو اصله عبد خادم له هو وما فى درجته كالروح الحار وما تحت درجته كالمادة الجسمانية وما فوق درجته كالنبات والحيوان وبعض افراد الانسان الذين لم يزد هم العلم بعدا عن حقيقة الروح الكهر بائى . وهذه العقيدة الطبيعية فيها باعتبارها نفسا تدعوها للتغاب على هذه الطوائف بلا فرق بين ميتها وحيها لانهما تعد تفاوتها فى الصور والحركة فرقا صغيرا يختلف به نوع الانتفاع بها فقط ولا يمنع من استخدامها واستعبادها . ولمزية العلم فى الروح الساكن فى الدماغ ساد بالطبع ذلك الروح على سواه مما فى سائر الاعضاء . فاذا كان هذا هو

حال النفس في بعضها الذي هو جزء منها متصل بها فكيف حالها مع الجهلاء في الناس . فهي تستخدم الروح الكهربائي والنبات والحيوان والجهلاء من افراد الانسان في جر النفع كما تستخدم اجزاءها المنبثقة في سائر البدن خلاف ما كان منها في الدماغ .

فاذا ترقق النفوس بالعلم شعرت شعورا ارقى من ذلك وهو أن تجد اراحة الدواب وجهلاء الانسان من العمل لتحصيل النفع اهمالاً منها في السيادة وتقصيراً فيما لها من الحقوق المقدسة في استعباد هذه الطوائف واستخدام قواها في الفوائد التي تعود عليها باعتبارها سيدة كريمة . ومن ثم تغلبت الامم العاملة على الامم الجاهلة وسامتها الخسوف وسوء العذاب وعاملتها بالانعام .

وقد تفل وطاة الامم الفاتحة متى شعرت أن في الامم المفتوحة شيئاً من العلم لانها تعلم انها حينئذ قد قاربت السيادة واستحقت السعادة .

﴿ تكوين العلم الارادة ﴾

متى علمت النفس بوجود شيء نافع تحركت نحوه حركة اشتياق وهذه الحركة تسمى رغبة او تشوقاً أو شوقاً . وهذه الرغبة تدكرها بصور ذهنية تشابه المرغوب . و بصور ذهنية اخرى توصل الى تحصيل مثله فتتحرك النفس بحركات بهذه الصور وتقارن بعضها ببعض وتقيس غائبها على حاضرها وتحمل من بعض مركبات صور التكامل بها مركبات

أخرى . وهذه الحركة تسمى الفكر . والفكر يبعث فيها ميلا للتقاط ما يفيد من بين تلك الخلفات الفكرية . وهذا الميل يسمى الاختيار . ومتى تم جاءت بعده حركة كلية في النفس عميلة الى تحصيل المرغوب ويسمى هذا بالعزم . فهذه الحركات تسمى كلها الارادة وتكون بالعلم . اذ لولاها وجدت . فالانسان لا يريد الا ما يعلم .

﴿ ضبط العلم لحركة النفس الطبيعية ﴾

النفس هي التي تتحرك وهي التي تحس . وحركتها الطبيعية حين كانت روحا كهربائيا كانت مستترة بالطبع على احساسها . فهذا الترتب طبيعي . ولما انقلب الاحساس الى ادراك وعلم بقى الترتب الطبيعي على حاله اعنى بقيت الحركة لا تحدث الا بعد العلم الذي صار بدل الاحساس . فالنفس تتحرك تبعاً للعلم وفي الجهة التي ارشدها من اصل الطبع . وهذا ما عنيت بضبط العلم لحركة النفس الطبيعية - أى جعلها تحت قيادة العلم وبإشارته .

﴿ صنائع الروح المرید في بدن الحيوان ﴾

انظر في بدن الحيوان تجد فيه من الصنائع ما يدل على أن هناك روحا مریدا صنعها . تجد فيه العظم مجزأ الى اجزاء مختلفة مناسبة لحال مظهر وفها وللمكان الذي وضعت فيه . ومع ذلك ليست من قبيل تجزئة الروح الحارة للمادة الجسمانية ولا من قبيل تجزئة الروح الكهربائي لها . عظام الرأس والضلع مفلطحة منحنية صالحة لان تكون الاولى علية صلبة

للدماغ تقيمه من الاجسام الخشنة والغريبة ولان تكون الثانية صندوقا متينا يحفظ القلب والرئتين وهما هذان العضوان الضعيفان بناء القويان عملا . عظام الفخذ والساق والعضد والساعد طويلة مفتولة لكونها في الواقع اعمدة حمل . فعلى الاولى يحمل البدن كله وعلى الثانية تحمل الارزاق والحاجات . عظام الاقدام والا كف قصيرة ليتمكن أن يقبض بها الانسان على فرسته

وتجد فيه من التركيب آية للروح المرید . فانك تجد أطراف العظام غليظة دون أوساطها وتجدها مرتبطا بعضها ببعض بالعضل . وهو نوع من الصلة معروف للروح المرید . فان الروح الكهربي يصل بعض الاجسام ببعض بالجذب لا بالربط بحبال

ولك في تشكيل العظام والعضل بأشكال مختلفة بحسب الحاجة اليها آية كبرى فان مافعله الطبيعة من الاشكال معروف معقول السبب وهو الشكل الكرى

ولك في التلوين آية اخرى . فلون الشعر غير لون الجلد غير لون العظام والاطراف والاعصاب والمنخ . وفي العين الوان مختلفة مناسبة لاحوال الحياة . وليس في الالوان ماهو في عضو بدون حكمة وفائدة

ولك في الحواس واجزائها ورمكبانها وأوضاعها في الوجه آية تدل على قدرة الصانع المرید ومقدار علمه . وعلى أنه ليس هو الطبيعة البسيطة الاحساس والتي لا يتنوع احساسها الا بصناعة هذه الآلات

ومتى رجعت الى أعضاء البدن وترتيبها بحسب لزومها والحاجة اليها وتووعها بتنوع الحاجة أيقنت أن صانع الحيوان هو الروح المرید . فمن ادري الطبيعة أن الغذاء محتاج الى طاحون فتوجد الاسنان مختلفة الاشكال ومن ادراها أنه لا يباع بدون بل بماء فتوجد الغدد المقرزة للعاب في الفم ومن اعلمها أن المعدة أرض مستنبت فيها القلب فتوجد له الجذور . ومن أفهمها أن الدم سيدور في البدن ويتعكر فتوجد له مجارى توزعه ثم ترده الى محل فيه ينصلح وتجعل الكلى مصفاة له والرئتين معملا لاصلاحه وتقسم القلب له قسمين فيكون منه في احد القسمين ما يصلح للتغذية وفي القسم الثانى ما لا يصلح . أنى واكل اليك التفكير فيما بقى من بدن الانسان فقد كفى ما ذكرت دليلا على كونه من صنائع الروح المرید واسالك من أفهم الطبيعة أن الجمل سفينة الصحراء فتوجد قوائمها طويلة ليحمل على ظهره احمال السفينة فلا تنصل الى الارض ثم هى توجد له سناما كالوئد في ظهره ليثبت به الحمل فلا يميد . ثم تجعل له تحت صدره ككلا يتكئ عليه وهو بارك حين يوضع الحمل على ظهره . وكيف اتفق لها أن تعد ظهر الحمار والفرس للركوب فلا تدع نائمة في ظهورها أو اعوجاجا . ام كيف ادركت أن الطير يتغذى من الحب الذى يلتقطه من النبات فاوجدت له آلة تلتقط بها سرى ما هو ما يسمى بالمنقار واحرمتها من الاسنان حتى لا تشغل بطحن الحب زمنار بما فاجأها فيه حارسه فمنعها من اتمام غذائها واعجلها الى الطيران . ثم هى جعلت الحو يصلة بعد ذلك مخزنا

للحجوب وبدلامن الاسنان حيث يهضم فيها الحلب المهضم الاول . ام كيف ادركت أن الطير سيطير في الهواء فلا حاجة له بالأيدي وإنما حاجته شديدة الى الاجنحة فبدلت له تلك بهذه . أن قوانين الطبيعة تدل على أنها عاجزة عن كل هذا وعن نسج الريش الذي يتقى به الطير البرد والحر .

وقد يقول جاهل بقوانين الطبيعة في الصنائع أن شيئاً من ذلك تحدثه الطبيعة بالمصادفة بدون توقف على ارادة وعلم .

أمانت وقد درست هنا الطبيعة واعمالها الصناعية فقد علمت ان ليس للمصادفة هنا من تاثير . لما ياتى :-

(١) ان المصادفة من الامور النادرة فان وجدت في شىء لا توجد في أشياء . وهنا أعضاء البدن كثيرة جداً متباينة في الصناعة وفي التركيب الكيماوى وفي الاوضاع والاحوال . فليس بناء واحد منها بناء للآخر . بل كل واحد منها محتاج الى عناية فى العمل شديدة . لان أصغرها مركب من آلات وأدوات محتاجة لعناية ارادية فى التشكيل والتلوين والتجزئة والتركيب . والمتأمل فى العضو الواحد لا يرى للمصادفة فيه من سبيل . لانه كثير العمل والمصنوعات الدقيقة التى أقل خطأ فيها أوفى جزء صغير منها يؤدى الى الهلاك وابادة الحيوان فلا يوجد . القطعة اللحم الصغيرة التى لا تزيد على الخردلة فيها عصبه للحس وأخرى للحركة وانوبة للدم الشريانى

واخرى للوريدى . وكل واحدة من هذه لها تركيب صناعى خاص بها وتركب كيميائى خاص وشكل خاص ولون خاص فاذا أتت المصادفة بواحد منها لاتأتى بالآخر . وعليه لايمكنها أن تم صنع مقدار حبة من خردل من بدن حيوان .

(٢) يقال أتى الشيء بالمصادفة اذا كان المعنى فيه استعداد للاتيان وصفات خاصة بحيث لايتوقف اتيانه الاعلى المصادفة . فاذا كانت الطبيعة مستعدة لان تصنع كل الاشكال والالوان والحركات والتجزئة والتركيب امكن أن نفهم تأثير المصادفة فى جانبا .

علمت أن كل ما فى وضع الطبيعة أن تعمل من الاشكال الشكل الكرى فقط ولايمكنها أن تصبغ جسما بلونين مختلفين ولا أن تحركه بحركتين مختلفتين فكيف يتفق لها أن تصنع صفائح صلبة من العظام لتكون علما أو صناديق لاعضاء لاتعيش بدونها أو تصنع فى البدن الواناشى . الى غير ذلك من صنائع الروح المرید

اذن الامناس من الجزم بان الحيوان بكافة أنواعه من مصنوعات الروح المرید . وان كان للطبيعة شىء من الاعمال الحيوية فيه فانما يبدل فقط على أنها مستخدمة للروح المرید فى صناعة الحيوان كما تستخدم الآلات الحادة والضاغطة والادوات فقط .

ومتى صنع الروح المرید للروح الكهر بائى بدنا مجرى فيه تمثل به ثم حاكى ذلك المثل فى نسله وبذلك يكون الروح المرید قد سن للروح

الكهر بائى سنة فى النصور لم يكن الروح الكهر بائى ليدر كها وحده .
لان خاصته التمثل بصورة وجدت ووجد جاريا فيها لانه يصوره و
ويخترع صور اجديدة كما تقدم .

بناء على ما تقدم ثبت لنا أن صانع السموات والارض والحيوان
والنبات هو الروح المرید . وأن ما فيها من اعمال الطبيعة دال على انها
مسخرة فيه لارادة الروح المذكور .

وهنا أو رد على احد اخوانى اعتراضا فقال . قد علمنا مما تقدم
ان بدن الانسان يتكون من ثمرة النبات ويتكامل بالغذائه وان
روحه يتكون من المعلومات والمعارف ويتكامل بالتعلم . وعلى ذلك
يكون كل يوم غيره بالامس . وتكون آراءه واحواله فى اليوم غيرها
بالامس . وما جدده بهذا التقاب الطبيعى أن يكون قلبه ليس له رأى ثابت
وهنا يكون الفساد وعدم الاستقرار الذى تضيع به العزائم والوفاء وغير
ذلك من الاحوال التى يتوقف عليها اصلاح العمران البشرى . فان بناء
الانسان وحواد بنا كل حين يتغير بالازدياد أو بالنقص . بما يحدث
فيه من النمو والهدم بزوال بعض دمه أو شحمه أو لحمه أو بزوال
معلوم من روجه

فقلت له . قد علمت مما تقدم أن التغير الذى يحدث فى بدن
الانسان وروحه بالغذاء المادى والعامى مؤد الى الكمال الحيوى
العمرانى . والتقلب الذى ينجم منه هو والتقلب النافع الذى وصل

الانسان به الى هذه المدينة الجميلة . والى هذه الحياة
الصحيحة . فلولا ما وصل الانسان في صنائعه الى غاية الاتقان
والاجادة فلوفرض أن الانسان ثبت على ما كان عليه من الوحشية - فبقي
يسكن الكهوف والمغارات . وياكل مما يصيده من الحيوانات .
ويعشى عارى العورة . بادي السوءة - مانسجت هذه الملابس الجميلة
ولا بنيت هذه القصور الفخمة . ولا كان من الوان الطعام والشراب
ما للتلذذ وطاب و بفضل هذا القلب دون الانسان قوانين ضامنة
لصيانة الحقوق . فاصبح بها لا يمكن ضياع مثقال ذرة من حق و بفضل
اتباع الناس الشرائع الجديدة والقلب حركة والحركة حياة . والثبات
سكون والسكون موت . والمتقلب شبيه بالسائل والثابت أخوالجامد .
الأأن ضابط الصحيح منه أن يكون لحكمة ومنفعه وأن يكون بعيدا عن
ضرر الفرد والجماعة

ومتى كان القلب بهذه الصفة كان واجبا وكان زمه جمودا وانحطاطا
فاذا رأيت انسا غير رأيه فاسالاه فان ابدى لك حكمة فانظر افيه منفعة
أم لا فان وجدت فيه منفعة . فانظر افيه ضرر على فرد أم لا فان كان فيه
ضرر من ذلك فخكمته ناقصة ومنفعته حقيرة الأأن يكون نفعه أكبر من
ضرره والا فهو رأى سديد والقلب به مفيد أما القلب الذى خال من
حكمة ومنفعة أو كان فيه ضرر فردا وجماعة أو كان ضرره أكبر من نفعه فهو
مذموم بالاتفاق فلولا القلب ما اتبع الناس الرسل الذين جاءوا بالشرائع

﴿ مبحث في الروح العالى أرواح الارواح ﴾

﴿ حقيقة القدرة ﴾

بالتأمل في استخدام الانسان للطبيعة يوجد استخدامه اياها مسبوقة دائماً بصناعة اجهزة جسمانية بالآلات وادوات جسمانية كالمبرد والقدوم والمسبك الى غير ذلك . فالروح الكهربي لا يمكننا استخدامه في التفريقات مثلاً والروح الحار لا يمكننا استخدامه في الآلات البخارية الا بعد صناعة اجهزة بالآلات جسمانية .

وبالتأمل في الحيوان والنبات والارض والسموات يعلم أن استخدام الطبيعة في صناعتها غير متوقف على اجهزة سابقة مصنوعة بالآلات جسمانية فماذا تنتج من هذا . انك تستنتج منه أن الروح العالى لا يستعمل آلات وأدوات جسمانية لاستخدام الطبيعة . بل يؤثر فيها مباشرة بطبعه بمجرد ارادته فيصرفها الى ما يريد . فهي آله الوحيدة في الصناعة

فإذا كان تأثيره فيها غير اضطرارى وكان باختياره و ارادته صح أن ينتقى لهذا التأثير اسم مناسب فيسمى القدرة .

وقدرتنا من هذا القبيل . فانها تأثير طبيعي لروحنا في طبيعة ابداننا يظهر لها بمجرد ارادتها . فقدرتنا مثال يمكن أن يفهم به قدرة الروح العالى لكنهما مثال صغير جداً يوضح صورة تقريبية لقدرة الروح العالى .

(١٦٢)

أرأيت الصور التي يرسمها الفوتوجراف . أم هي نفس أعصابها . أم هناك فرق بعيد جدا بين الصورة والمصور . لا أشك بانك تجد الفرق واضحا وتجده كبيرا جدا . أن الفرق بين قدرتنا وبين قدرة الروح العالی عظیم جدا كما بين صورة الفوتوجراف والمصور بها . أتدرى ما هو

الفرق أن قدرتنا تأثر طبيعي في جزء صغير جدا من الطبيعة . وهو الجزء المحصور في أعضاء ابداننا . بشرط أن تكون تلك الاعضاء متصلة بنا . فذلك اذا اراد احد منا أن يحرك أى عضومنه كان له ذلك بمجرد ارادته . فيسرى تأثيره الطبيعي في طبيعة العضو المذكور بمجرد ارادته فيعمل به ما يشاء . اما اذا اراد تحرك جزء من اجزاء المادة الجسمانية ليصنع منه شيئا كاداة أو بيت وقعد عن العمل بان لم يتحرك هو ويستحضر آلات جسمانية ومساعدات جسمانية فان تأثيره الطبيعي لا يسرى في المادة الجسمانية بمجرد ارادته . فلا يتحرك منها الجزء المراد تحركه

والروح العالی يؤثر في طبيعة المادة الجسمانية بدون واسطة . مباشرة . بدليل أنه اتخذ منها مصنوعات بدون استعمال آلات جسمانية . فلذا أقول أنه يؤثر في طبيعة المادة الجسمانية ايا كانت بلا شرط .

من هذا يستنتج أن القدرة قسمان . صغرى وكبرى . فالاولى تأثر في جزء من الطبيعة محصور في أعضاء البدن المتصلة به . والثانية تأثر عام في الطبيعة بلا شرط . وصاحب الصغرى يسمى روحا سافلا وصاحب الكبرى يسمى روحا عاليا . ولكونه أو جد للروح الكهربي

والحار حياة جديدة باستخدامه في السموات والارض والحيوان والنبات
صح أن يسمى روح الارواح .

﴿ بيان انه لا يوجد في الكون أكثر من روح عال واحد ﴾

يمكن أن يكون المحرك الكوكب واحد ليس تابع الكوكب أكبر منه
في الحركة أكثر من روح عال واحد . قد تقول ما المانع من تعدد صنائع
الشيء الواحد .

إذا كانوا يصنعونه بكيفية تتعب الصانع . اما إذا كان صنعه لا يتوقف
وجوده على شيء سوى الارادة فمضى التعدد للصانع هنا . فما على الصانع
الأ أن يريد . وما على المصنوع الا أن يكون . على أن تعدد الصانع في الحالة
الاخيرة يؤدي الى العجز .

لانه اذا تعددت الارواح العالوية فلا بد أن يكون كل واحد منهم في
جهة من الثاني . لان ذلك من مقتضيات التعدد . ومن حيث أن الطبيعة هي
الآلة الوحيدة لكل واحد منهم التي بها يصنع ما يشاء . فلا بد أن تكون تلك
الآلة حاضرة لديهم جميعا . والا كيف يصنعون بها شيئا وهي ليست
حاضرة لديهم . فطبيعة الكوكب المراد تحريكه لا بد أن تكون حاضرة
لديهم . وحضورها هذا لا بد له من سبب طبيعي يجمع بينها وبينهم . وذلك
السبب الطبيعي ليس شيئا سوى كونها مجذوبة بطبعها اليهم حتى يتأتى
انقيادها لهم اذا تم هذا فاعلم أنه لا يستطيع أحدهم استخدامها في مراده هو
لعدم خلوصه له وحده ولمشاركة غيره المساوي له فيها . والترتيب الطبيعي

في استخدام الآلات في الصنائع يلزم الصانع أن يتمكن من الاستيلاء على تلك الآلات أو لا ثم يستخدمها . لكن أى واحد منهم غير متمكن بالطبع من الاستيلاء على هذه الآلة لكونها عاجزة عن طاعته بسبب انجذابها لهم على السواء مع تعدد جهاتهم فلا يجهة تتجه هذه الآلة إذا هو جميعا باستخدامها في تحريك الكوكب وقد تعددت جهات الجاذبين لها الطالبين الاستيلاء عليها قبل انفاذ المراد لاشك انها تقف حائرة بينهم . ولن تجد سبيلا الى طاعتهم الا السكون في مكان واحد ثابت وهناك جزون عن استعما لها فلا يمكنهم تحريك كوكبها

ولنفهم هذا جيداخذ كرتين متساويتين من المعدن وكهر بهما بروح كهر بائى موجب متساوى القدر في كل وضع بينهما كرة بندول كهر بائى متكهربة بروح كهر بائى سالب بحيث تكون بينهما على السواء وانظر تجدد كرة البندول الكهر بائى وافقه بينهما في مكان ثابت لا تتعداه قد تقول هنا فرق بين الروح العالى وبين الطبيعة فان الاول مؤثر باختياره فاقول أن الفرق انما هو في كون الارواح العالوية تصرف الطبيعة الى المراد لا في كون الطبيعة تجذو به للروح العالى بالطبع حاضرة لديه لهذا السبب دائما . اذ لو لم يكن سبب مشو لها بين يدي الروح العالى هو ذلك الانجذاب الطبيعي مماثلت بين يديه وماذلت نفسها في طاعته وانى قدمته للحالة الثانية لا الاولى ولا يخفى ما بينهما من الشبه التام ومن هنا تعلم أيضا انه لا يمكن أن يكون الروح العالى - المحرك للكوكب الغير التابع لكوكب أكبر منه

في الحركة - المحرك لتابعه من الكواكب

لان الكواكب التابعة الكواكب اخرى نتحرك بحركة متبوعها
 فلا تحتاج لعمل آخر . ومع ذلك لا يرضى روح عال أن يكون كوكبه ذبلا
 لكوكب روح عال يماثله . ومع ذلك قد ظهر اننا من المحاور في صناعة
 النجوم والارض ان سبب وجود كل منهما في مكان من الفضاء خاص
 وفي فلك معين لا يتعداه اثناء حركته وجود قوة جاذبة له في كوكب أكبر منه
 وقوة اخرى طاردة له في ذلك الكوكب مساوية للجاذبة . وبذلك
 صارت النجوم والارض جسما واحدا شديدا التماسك . ذراته النجوم
 والارض . وهذا الخلاء العظيم الواسع مسامه . فهو في الواقع شىء واحد
 ولا تسامح مسامه يخيل لنا أنه اشياء . فقلنا في عدم جواز اشتراك أرواح
 عالية في تحريك كوكب واحد هو بعينه ما نقوله هنا . فلا يمكن أن يشترك
 جملة أرواح عالية في صناعة هذا الكون الجسماني . لان اشتراكهم في التأثير
 في طبيعة شىء واحد في الحقيقة ذى طبيعة واحدة مؤد الى تنازعهم في انفاذ
 المراد معا وقد علمت وقوف الطبيعة عن الطاعة وظهور المعجز الحقيقي
 حينئذ - كما أنه لا يمكن أن يكون صانع الحيوان غير صانع
 النبات غير صانع السموات .

لان الحيوان والنبات جزء من قشرة الارض التي هي احدى
 ذرات العالم الجسماني كله فهي متأثرة بصانع السموات والارض .
 ولا يمكن أن يطرأ عليها تأثير روح عال . لان ذلك يتوقف على نزع

ملكية الصانع الاول . وهو مستحيل لان سبق الملكية يدل على شدة تمكن المالك من ملكه . ومن جهة أخرى لا يخلو حال الروح العالى الطارىء من أن يكون مثل الاول فى القوة أو أكبر منه . فان كان الاول امتنع استيلاءه على شىء من ملك الروح الاول لعدم المرجح . وان كان الثانى لزم أن يتقدم الضعيف على القوى بالاستيلاء على الطبيعة . وهو مستحيل لاننا لم نعقل تمكن المتساويين من الاستيلاء على الطبيعة وكذا لم نجد شيئاً من ذلك فى الخارج . فكيف نعقل أن الاضعف يتمكن من الاستيلاء مع وجود الاقوى . فاذا ما وضعنا جسماً صغيراً بين جسمين متكهرين أحدهما أكبر من الثانى كانت الغاية للاكبر بالطبع . بل كان الاكبر مستولياً أيضاً على الاصغر بالطبع . وكيف يعقل أن يزرع صاحب النباتات نباته فى أرض صاحب السموات ويأمن غائلة ذلك الصانع . أم كيف أمن أن يسقط عليه كسفا من السماء فيصبح نباته هشياً تذروه الرياح . وهل يرضى صاحب السموات أن يكون الانسان عبداً لغيره وهو يأكل من أرضه . وما الذى يمنعه من إيجاد حيوان يعبده ونبات يعيش به ذلك الحيوان . أن ذلك محتاج الى ارادته فقط .

﴿ بيان أنه عالم ﴾

العلم ثابت بالضرورة لكل صانع لان الارادة لاتوجه الى مجهول ولا تبعث على عمل شىء الا بعد العلم بما يأتى .

(١٦٧)

- (١) أن تعلم المادة التي يصنع منها .
 - (٢) أن تعلم الحاجة اليه وفائدته .
 - (٣) أن تعلم كيفية صناعته . وهذا يشمل الاحاطة باجزائه وكيفية تهذيبها وأعدادها للدخول في المركبات المطلوبة وكيفية وصل بعضها ببعض الى غير ذلك .
 - (٤) أن تعلم انها مقدور عليها .
- فن مصنوعات الروح المذكور ثبت له أنه عالم بماضيها ومستقبلها ولا يعزب عن علمه شيء في السموات ولا في الارض .

﴿ بيان أنه يعلم بذاته ﴾

لو كان علمه يحصل له بحواس مصنوع لها أعضاء كحواسنا للزم ما يأتي .

(١) أن يكون قبل صنع أعضاء الحس عليه ذا احساس بسيط يتنوع بتنوع هذه الاعضاء وهذه خاصة الروح الكهربي والروح الكهربي بعد أن تصنع له أعضاء حس ويدرك بها بصير نفسها .
وحيث أن يكون تأثيره الطبيعي في الطبيعة جزئيا قاصرا على ما يتعلق ببدنه خاصة .

(٢) أن يكون له صانع مؤثر في طبيعه بطبعه . ومتى كان كذلك كان لذلك تأثير طبيعي سار بطبعه في طبيعة السموات والارض من جهة تأثيره في صانعه . فتعود المسألة الى القول بوجود شريك لصانع

(١٦٨)

السموات والارض في التأثير الطبيعي . وليته شريك مساو بل أكبر بكثير من صانع السموات والارض .

وفي كلتا الحالتين لا يمكن صانع السموات والارض أن يصنع شيئاً منهما بمجرد ارادته . وقد ثبت فيما تقدم ضد هذا فيبطل هذا وما أدى اليه وهو فرض أن صانع السموات والارض يعلم باعضاء حس مصنوعة عليه .

لا يسوغ لك أن تدعى بعد هذا أنه يصبح أن يعلم بحواس ذات اعضاء كاعضاء حسا وتكون تلك الاعضاء موجودة بالطبيعة فيه منذ وجوده فقد عرفت ماللطبيعة من المصنوعات التي لا تشمل أبداً مصنوعات الاعضاء . وليس في وسعها أن تتناولها ولا بالمصادفة .

﴿ بيان أن الروح العالى يسمع حتى ما يحدثك به ضميرك ﴾

(ويرى حتى من اختبأ فى الظلمات)

علمت مما تقدم أن السموات والارض مرتبط بعضها ببعض بالروح الكهربائى . وهذا لا يتأتى — بناء على نظرياته — الا اذا كان الروح الكهربائى فى أى نجمة متصلاً بالروح الكهربائى فى النجوم الاخرى . وعلى ذلك الفراغ الذى نراه بين النجوم ليس بفراغ فى الحقيقة . بل هو مملوء بالروح الكهربائى الذى وصل بعضها ببعض فصارت كلها كتلة واحدة جسمانية سابحة فى كتلة عظيمة من

الروح الكهر بائى .

اذا تمهد هذاخذ جسمارنانا كالبُرُنز ودق عليه خفية اجدا بطرف عصا فان هبائه تتحرك وتضطرب قليلا ولذا تسمع صوتا خافتا على مسافة خاصة . فاذا كان معك من هو أسلم منك أذنا واحد سمعا سمع الصوت الخافت المذكور على مسافة أبعد من مسافتك . وهكذا يختلف السمع باختلاف حدة حاسته وسلامة عضوه . دق الجسم الرنان بقوة فان الصوت يشتد ويسمعه البعيد والفريـب بسبب شدة حركة أجزائه وشدة اضطرابها .

فاذا بعد عنك أحد الى مسافة خاصة حتى كان منك على بعد اذا زاد عليه بعدا لا يسمع الصوت لا يكون ذلك هو امد الصوت الذى انتهى عنده بل هو أمد قوة اذن ذلك السامع بدليل أنه اذا كان هناك من هو أحد منه سمعا وكان بعيدا عنه فانه يسمع ذلك الصوت .

ومن هذا يتضح أن كل حركة فى اجزاء جسم تحدث صوتا . وأن ذلك الصوت ينتقل من النقطة التى حدث فيها الى كافة تقط الكتلة الكروائية العمومية العظيمة التى وسعت السموات والارض . حتى الى النقط السطحية التى فى نهاياتها . وأن سماعه فى ذلك النقط متوقف على حدة السمع فقط .

والذى يؤيد ذلك نظرية التلغراف اللاسلكى . فانه مركب كتلغرافنا السلكى من مرسل ومستقبل ليس بينهما سلك . غاية

الامر أن المرسل على مكان عال وأن قطبيه طويلان منصوبان على
 اعمدة طويلة ومتصلا الاطراف . وأن المستقبل مشتمل على مسمع
 تلفون . فكل حركة تحدث في المرسل تنتشر في الهواء صانعة صوتا
 فيسمعها من وضع اذنه على مسمع المستقبل ولو كان على ابعاد
 المسافات .

واذ أن للقلب حركة وللعروق حركة وللمخ حين التفكير حركة
 كان لذلك ضرورة صوت ينتقل في كافة تقط الكتلة العمومية
 الكهربية . فكلام ضميرك - أعني حركة مخك حين التفكير -
 ككلام اسنانك يلا فرق . ككلامه صوت .

فاذا اضفت الى هذه المعلومات ان بين الروح العالى وبين الطبيعة
 صلة مؤثر طبيعي في متاثر طبيعي كما بين النفس والبدن . وأنه هو الذى
 صنع الاذن على وفق صفات الصوت وانه عالم بذاته ايقنت أنه يعلم
 صوتك وما فى ضميرك ويعلم مكانك . سواء كنت فى الظلمات ام فى
 النورام مستخفيا بالليل ام ساريا بالهار . وسواء اكنت تتكلم مع غيرك
 ام مع نفسك بصوت ام بغير صوت لان ذلك كله محدث صوتا يحكى له
 قولك وفعلك وينم له عن مكنون ضميرك . لكن علمه بكلامك يسمى
 سمعا وعلمه بفعلك وحركات بدنك يسمى بصرا .

﴿ قدمه وبقاؤه ﴾

حدثت محاورة بين مجتهد . اعنى رجلا ينظر في الادلة ثم يعتقد - وبين مقلد - اعنى رجلا يعتمد في عقيدته على مجرد السمع ممن اشتهرو بالاجتهاد - في قدم الموجودات وبقائها . يمكن أن يؤخذ منها دليل قاطع حسى على قدم الروح العالى وبقائه . وهانا موردها هنا كما هى . المقلد خبرنى ياها المجتهد عن الموجودات هو حادث ام قديم . المجتهد - ماذا تعنى بالموجود . المقلد - اعنى به كل شىء ثبت له الحصول فى الـكون . المجتهد ماذا تعنى بالحدوث والتقدم . المقلد - اعنى بالحدوث أن يكون للموجود اول لوجوده وأن يكون وجوده مسبقا بعدم . واعنى بالتقدم أن يكون وجود الموجود لا اول له والا يكون مسبقا بعدم . المجتهد . اتسال عن الوجود باعتبار جوهره ام باعتبار صفاته ام باعتبار احواله . المقلد - ما الجوهر وما الصفة وما الحال . المجتهد - جوهر الشىء مادته التى وجود منها . ويمكن أن تقول هو ما قام بذاته . ومثاله مادة النبات والحيوان والارواح . والصفة موجود لا قيام له الا بغيره . ومتى ثبت لثىء لا ينتقل عنه . مثل اللون . والحال موجود لا قيام له الا بغيره . لكنه منتقل غير ملازم لثىء واحد . مثل الحركة والسكون . ومتى ربيت حواس ابنك تربية فعلية وجد كافة صفات الموجودات وحواله منقسمة على حواسه . فالبصر يدرك من صفات الشىء لونه وسطحه وتجزئه . ويدرك من احواله بساطته وتركبه - فانت ترى القلم شيئا واحدا وترى الشجرة مركبة من

جذع وأغصان وورق وثمر - ويدرك منها الحركة والسكون والنور
 والظلام والوضع - اعنى كونه مائلا أو معتدلا أو مقلوبا . ويدرك بعد
 الشيء وقربه واعوجاجه واستقامته ومكانه وزمانه . والسمع يدرك من
 صفات الشيء صوته . واللمس يدرك من صفات الشيء خشونته
 وملاسته وصدفاقته وسخافته وصلابته ولينه وثقله وخفته وقوة تماسكه
 وضعفه . ويدرك من احواله رطوبته وييسه وحرارته وبرودته .
 والذوق يدرك من صفات الشيء طعمه . والشم يدرك من صفاته ريحه .
 والصفات ان كانت مؤثرة تسمى خواص . فان كنت تريد الموجود
 باعتبار حله الحاضرة صح أن اقسام لك الموجودات الى قسمين . قديمة
 وحديثة . فالسموات والارض والحيوان والنبات باعتبارها على هذه الحال
 الحاضرة امامنا حادثه . اعنى انها ائى علمها حين من الدهر لم تكن كما نرى .
 بل كانت بخارا مختلعا بعضها ببعض - اعنى كانت كرة في غاية السيولة
 « كما ثبت لك من الادلة الحسية والعقلية والشرعية فيما سبق » . والروح
 العالى باعتبار حاله التى هو بها الآن قديم . فان المعلوم من احواله الآن
 كونه واحدا منفردا خالقا رازقا منزها عن النقص غير مركب من عناصر .
 وهذا كله قد قامت الادلة القاطعة على أنه ملازم له من أزل الازال والى ابد
 الابد . فهو شبيه بالصفات الملازمة لوجوده . المقلد - من اين لنا كونه
 غير مركب من عناصر . المجتهد - لو كان مركبا من عناصر لكان لكل
 عنصر من عناصره وجود مستقل وكان هناك سبب مؤثر فى تضام هذه

العناصر . وذلك السبب هو روح بالضرورة . فان في اجتماع عناصر
وتضامها حياة لمركب . والسبب في الحياة يسمى روحا « كما تقدم »
فان كان ذلك الروح أجنبيا من العناصر غير ملازم لها فهو بالضرورة اول
روح صانع . وقد ثبت لنا بدليل الوحدة أن اول روح صانع هو الروح
العالى . فلا يمكن أن يكون هناك روح عال غيره . وان كان سبب تماسك
العناصر وروحها ملازمها كان روح تماسك . وكان اشتغاله بالتماسك عائقا
له عن العلم بالامور الجارية في غيره وعن القدرة على غيره الا أن يحول
جزءه بالصناعة من روح تماسك الى عالم قادر مريد . كما فعل باجسامنا وروح
تماسكنا . ألا ندري أن عمل التماسك شغل شاغل عن كل شغل بالطبع
فعلى هذا لا بد له من صانع . وقد ثبت لنا من دليل التوحيد أنه لا صانع
سواه . فبطل ما أدى الى غير ذلك وهو التركيب من عناصر . المفلد - ان
كلامك هذا يدل على أنا اذا نظرنا الى الموجود باعتبار جوهره او صفاته
يكون هناك حكم آخر على الموجود غير ما ذكرت . فما هو . المجتهد -
أن نظرنا اليه باعتبار جوهره او صفته وجدنا كل الموجودات بهذا الاعتبار
قديمة . فجواهر الاجسام والارواح وصفاتها قديمة . المفلد - كيف
ذلك والمشاهدة تناقض قولك . المترأنا وجدنا من عدم . المجتهد . ان
هذا الشيء عجيب . متى رأيت العدم يلد وجودا . وما معنى العدم اذا كان
هو ينبوع الوجود . العدم معناه لا شيء . والوجود معناه شيء حاصل
فكيف يكون لا شيء - في بطنه شيء حاصل . اما تدري أن طروء

الوجود على شيء معدوم حين العدم مستحيل غير ممكن . لما فيه من اجتماع المتناقضين في شيء واحد . فيكون هنا الشيء موجودا معدوما في آن واحد . فذلك واضح البطلان . المقلد - اين كنت قبل أن تحمل بك امك . المجتهد - كنت موجودا . لكن بحال غير هذه . فكنت متفرق الاجزاء والعناصر في النبات وفي لبن الحيوان ولحمه . ثم اجتمعت لابي وامى بالتغذى . ثم صرت نطفة في صلب ابي وبويضة في رحم امى . ثم لما امتزجت هذه النطفة بالبويضة حين اضطر جاع ابي وامى معا في فراش واحد صرت جنينا في بطن امى . المقلد - أن من البيان لسحرا . هانت قد تركتني أعطف على النبات والحيوان تارة وأهاهما اجلالا تارة أخرى لما فيهما من أجزاء بائى وأخوتى وزوجى . ولما كان منهما من آباءى وأجدادى . فاین كنت قبل النبات والحيوان . المجتهد - كنت أجزاء متفرقة في أديم الارض ثم اجتمعت في النبات بالغذاء . ألم تر النبات يمتص من الارض بناءه وورقه وأغصانه وثمره . ونحن نبت من هذا الثمر . المقلد نحن من هذا التراب الذى نَسَطُوهُ بالنعال . المجتهد المشاهدة تثبت لك ذلك . فنحن خلاصة النبات الذى هو سلالة من الطين . المقلد تالله لقد تركتني بهذا البيان اعطف على الارض واكاد أخلع نعلی اذا أردت المشى عليها احتراماً للمصدر آباءى واجدادى . وشفقة على بنى وذريتى . الا أن قد تبين لى أن الموجود يصدر من موجود . اذن ما معنى (خلق) في القرآن

الكريم . ان سادتنا العلماء فسروها بالابجاد من عدم . واني وأن كنت قد فهمت قولك وعقلته لأفضله على ما سمعت من افواه هؤلاء السادة الاجلاء . المجتهد - معنى (خلق) في القرآن (صنع) . ولو لم يكن كذلك ماذا كر بعدها المصنوع منه الموجود . ومن ذلك ما جاء في القرآن الشريف . وهو « ولقد خلقنا الانسان من سلاله من طين . والجنان خلقناه من مارج من نار . واذا نخلق من الطين كهيئة الطير . » فكل ماذا كر بعد (خلق) في هذه الايات موجود . فليس معناها أو جد من عدم بل من وجود . المقلد - ماذا تقول في قوله « خلق السموات والارض » التي لم يذ كر بعدها ما خلقت منه . المجتهد - وماذا تقول في قوله « وهو الذي خلق السموات والارض في ستة أيام وكان عرشه على الماء » الميكن ذ كر كون عرشه على الماء من قبيل ذ كر لما خلقت منه السموات والارض . فان السموات والارض كما ثبت لك من قبل انها كانت كرة سائلة في غاية السيولة - اعنى على حالة بحارية . وهو الماء الذي عبر به هنا . فيكون المعنى هنا « خالق السموات والارض » في ستة أيام من سائل مائي - اعنى رقيقا في رقة الماء » وقوله « وكان عرشه على الماء » اشارة الى قدم هذا الماء وازليته . المقلد - هذا صحيح واضح جدا معقول لسكني سمعت من سادتنا العلماء أنه لو كان هناك شيء قديم غير الخالق - اعنى الصانع الاول - لكان هناك شيء يشار كده في القدم فيكون في الكون خالقان . ووجود خالقين فيه فساد كبير . لانه مناقض لو حده الخالق

ومؤدالى العجز عن ايجاد أى مصنوع . المجتهد - كررت على الرد بقول سادتك العلماء وبرواية ما قال سادتك بالحرف . فمالك تؤثر السمع على النظر وتحرم نظرك من حظه من العلم . ألسادتك نظر وانت بلا نظر فلا تستطيع النظر . ألم يكلفك دينك بالنظر . ألم يقل لك قرآنك الكريم « انظر واماذا فى السموات والارض . فلينظر الانسان » وكيف تكتفى فى معرفة ربك بقول سادتك العلماء . قل لى - بأبيك - كيف ربت على قدم الشىء ان يكون خالقا . القدم طول الزمن وعدم الاولية . وليس هو بصفة مؤثرة كالتدرة والارادة والعلم . فمشاركه شىء فيه للخالق لا يؤدى وحدها أن يكون الشىء خالقا مثل الخالق . والمشاركة الضارة هى المشاركة فى صفة مؤثرة مثل القدرة والامر هنا ليس كذلك اذ مادة الاجسام قديمة لكنها ميتة قابلة لتاثير المؤثر والخالق قديم لكنه حتى قادر فاعل بقدرته ما يشاء فما للقدم وللتاثير أم كيف . بنى عاقل عليه ما بنيت أنت ومع ذلك أنت لا تنكر مشاركتك للخالق فى الوجود فكل منكم يقال انه وجود ولوكون الوجود ليس من الخواص المؤثرة لم يصح أن تسمى به شريك للخالق لان الشريك يطلق فى اللغة على المقتسم والاقسام يطلب القوة المؤثرة ومتوقف عليها وليس لك قوة قدر قوة الخالق حتى يمكنك أن تاخذ شيئا من ملكه لنفسك المقلد - ان سادتنا العلماء اقاموا برهانها ناقطا على انتفاء قدم المادة الجسمانية وروح التماسك والروح الحار اللذين صنعت بهما المادة الجسمانية كما نرى فقالوا - لو كان شىء مما صنع الخالق منه مصنوعاته قديما بذاته لكان

الخالق منفقرا اليه في ايجاد مصنوعاته فيكون الخالق بافتقاره هذا عاجزا .
 والعاجز لا يوجد شيئا من هذه المخلوقات . المجتهد . مامعنى الافتقار هنا .
 ألم أقول لك أن المادة الجسمانية وغيرها مما ذكرت موجودة من الازل
 وقابلة لتاثير المؤثر وأن الخالق موجود من الازل وفاعل في غيره بقدرته .
 وانه مع ذلك لا شريك له في تاثيره وفعاله . فهو بطبعه الذاتي مالك للمادة
 الجسمانية وارواحها فكيف تسمى الملك بطبعه تقيرا . كلا انها كلمة
 قالها ساداتك فلم تنظر فيها . الفَقْرُ العدم . والغنى الوجود .
 فاذا ثبت الوجود لم يكن فقر . المقلد - أرأيت اذا لم تكن المادة الجسمانية
 موجودة وأراد الخالق أن يوجد مصنوعاته ليرفع شهرته ويعلى صيته ويُبْرِه
 على قدرته وعظمته فلم يجد . ألم يكن حينئذ فقيرا وعاجزا . أو لم يكن في حيرة
 وحسرة على عدم نياله مراده . أرأيت اذا كان يقدر على ايجاد مادة جسمانية
 من العدم . أفلم تكن قدرته عظمى ومراده حاصلا . المجتهد - انى في شدة
 العجب أن تفرض عدم وجود مادة جسمانية . مع وجودها المحقق . وأن
 تتوهم أنها اذا لم تكن - تتوجه ارادة الخالق الى ايجاد مصنوع . وأنت
 تعلم أن الارادة لا تتوجه الا الى معلوم الوجود . فكيف بارادة الخالق
 السامية المبنية على العلم المحيط . وأعجب من هذا وذاك أن تقول انه اذا لم يجد
 يكون فقيرا عاجزا . ألم تعلم أن الفقر يطلق على شيئين فقط . على فقد المكممل
 لذات الطالب . وعلى عدم شىء عند احد مع وجود مثله عند غيره والخالق

كامل في ذاته فليس فيه نقص يحتاج في آتمامه الى غيره . كالنقص الذي في ابداننا وعقولنا الذي يحوجنا في آتمامه الى الغذاء . واذ لم توجد المادة الجسمانية عند الخالق فلا توجد عند غيره . اذ لا شريك له يملك ما لا يملك هو . فكيف بعدوهمك تصورت النقص في جانب الخالق أم كيف تصورت أن يكون عاجزا . أظننت أن القدرة تتناول المستحيل لذاته . أو لم تعلم أن استخراج موجود من العدم مستحيل لذاته لما يلزم عاياه من كون العدم أصل الوجود وينبوعه الذي منه ولد . أن يلد العدم وجودا هو المستحيل لذاته الذي انفق عليه سادتك العلماء . فكيف يحار ويتحمر على سالم مجدد وهو يعلم أن قدرته لا علاقة لها مع المستحيل - أعني المعدم بذاته وصفاته - واما ظهور تأثيره الطبيعي في تصرف الطبيعة وقت الارادة فقط . المقلد - الا قد قنعت منك بهذه الادلة البينة بتقدم الموجودات بذاتها وصفاتها . والآن سائلك - أياحق موجودا عدم . المجتهد - اذ افهمت استحالة طروء الوجود على العدم الذاتي كان من اللازم أن تفهم استحالة طروء العدم على الوجود الذاتي . فلا يمكن أن ينقلب الوجود الذاتي عدما . بمعنى أنه لا يمكن أن يصير وجود مادة الاجسام والارواح عدما . لان طروء العدم على الموجود حين وجوده عبارة عن اجتماع المتناقضين في شيء واحد في آن واحد . فيكون الشيء موجودا معدوما في آن واحد . وذلك مستحيل . المقلد - كيف ذلك والمشاهدة تثبت تقيض قولك فاين نذهب بعد الموت . أليس مصيرنا الى العدم

(١٧٩)

المجهد - اذا تاملت في الميت في كل الاطوار التي تعتوره بعد الموت تجده لا يذهب الى العدم . وغاية الامر أنه ينحل الى أجزائه فيصير ترابا مختلطا .
بثرى الارض . أفايت تسمى التراب عدما . مع أنه موجود .
المقلد . ما تقول في الشمعة بعد الاحتراق . أهي صارت وجودا
أم عدما .

المجهد أخذ شمعة و وضعها في أناء من الزجاج طويل شبيه بزجاجة مصباح مثقب القعر وعلقه في كفة ميزان ووضع في نصفه الأعلى شبكة معدنية ملامها بقطع كبيرة من البوتاسا ثم وضع في كفة الميزان الأخرى رملا حتى عادت الكفتان . ثم أوقد الشمعة فرأى الفيلسوف أن كفة الشمعة ترجح كلما احترق منها جزء الى أن يتم احتراق الشمعة فيرى أن كفتها قد صارت أثقل من كفة الرمل . ثم قال المجهد ماذا شاهدت . وماذا تستنتجه من هذه المشاهدة .

المقلد . شاهدت أن كفة الشمعة ثقلت بالاحتراق . واستنتجت من ذلك أن اجزاء الشمعة تنضم الى اكسجين الهواء فيزيد ثقلها . وأنهم مع ذلك لا تخرج من الاناء الحاوي لها . ثم تأمل قليلا في البوتاسا فوجدتها رطبة ثم قال . ولكنها تذهب الى البوتاسا بخار اذ تم تصفها البوتاسا . وعلى ذلك اذا أخرجت البوتاسا وزنت فانها توجد أثقل مما كانت .
المجهد أذن الشمعة لم تنعدم بعد الاحتراق . بل هي موجودة بعده .
غاية الامر انها انحلت الى هبائها وعناصرها فصارت بخارا رقيقا لا يرى

فقلن الناس أنها انعدمت .

المقلد . ماذا تقول في الضوء بعد الظلام وماذا تقول في الظلام بعد

الضوء . أهم ما معدومان أم موجودان

المجتهد . علمت ان الضوء ناشىء من تراكم الروح الحار على ذرات الهواء

بمقدار خاص وان الروح الحار سريع الانتقال من جهة الى جهة . لكن

ما يذهب منه وقت طلوع الشمس يستعاض بما يسقط منها . وبذلك تبقى

ذرات الهواء حاملة من الروح الحار كمية كبيرة كافية لتوجيهها . فاما اذا غربت

الشمس انتقل الروح الحار من ذرات الهواء ولم يأت ما يكون عوضا عنه .

وبذلك لا يكون في ذرات الهواء الكمية الحرارية الكافية لتوجيه فيكون

الظلام اى عدم الوهج . فالظلام عدم فلا يقال اهو موجود ام معدوم

والضوء تابع للروح الحار اين ذهب . فهو دائما موجود غير انه

قد يخفى بتفرق الروح الحار وقلة كفاية ما تبقى منه لا يجاد الوهج في ذرات

الهواء . فلا يسال عنه اهو موجود ام معدوم

المقلد . ماذا تقول في الحركة بعد السكون . وفي السكون بعد

الحركة . أهم ما موجودان أم معدومان .

المجتهد . الحركة صفة من صفات الموجودات المتحركة بذاتها

كالروح الحار والروح الكهربائى وروح الحيوان . وهذه الصفة

يظهر أثرها في الاجسام المتصلة بهذه الارواح . فان انقطعت الصلة

اختفت في موصوفها فلا يقال أنها قد عدمت . بل هى بلا شك

وجوده بوجود متبوعها . اما حركة روح الحيوان فتظهر في أبدان
ففرادة بارادة الروح وتختفي في متبوعها بارادته أيضا . فهمي دائما
وجوده في حالة الظهور والخفاء بوجود متبوعها . فلا يسأل عنها
فبولك أهي موجودة أم معدومة . وأما السكون فهو عدم الحركة .
صفة العدم ملازمة له لانها هو . فلا يقال له أبدا أنه موجود .

المقلد . ماذا تقول في قول القرآن « كل شيء هالك الا وجهه »
لجتهد . ان الهلاك معناه تغير الحال . لامعناه زوال الذات بدليل
تجز الآتية وهو « له الحكم واليه ترجعون » فانه يبين بذلك
ان الهلاك ليس عدما ذاتيا . والافكيف نرجع اليه ونحن في حالة
عدم . ولو أنا نصير عدما لما أخبر في كثير من الآيات باننا خالدون
بدا . فقال « والسابقون الاولون من المهاجرين والانصار والذين
تبعوهم باحسان رضى الله عنهم ورضوا عنه وأعد لهم جنات تجري
من تحتها الانهار خالدين فيها أبدا . ان الذين كفروا من أهل الكتاب
المشركين في نار جهنم خالدين فيها » هذا كله يوضح لك أن الهلاك
ياد به تغير الحال الذي عبر عنه القرآن بقوله « يوم تبدل الارض غير
لارض والسّموات * يوم نطوى السماء كطلى السجل للكتب *
فتحت السماء فكانت أبوابا وسيرت الجبال فكانت سرابا * اذا
لشمس كورت . واذا النجوم انكدرت . واذا الجبال سيرت .
اذا العشار عطلت . واذا الوحوش حشرت واذا البحار سجّرت .

واذا النفوس زوجت . واذا الموءودة سألت باى ذنب قتلت . واذا
 الصحف نشرت . واذا المماء كشطت . واذا الجحيم سعرت . واذا
 الجنة أزلقت علمت نفس ما أحضرت » . المقلد - من هذا فهمت
 أن العالم باق بذاته وصفاته فان باحواله . لكن هل الخالق كذلك .
 المجتهد - اذ قد ثبت لك أن العالم باق بذاته وصفاته ومن ضمن ذلك
 الخالق فثبت لك أن الخالق باق بحاله التى هو بها الآن . قد علمت أنه
 ليس بمركب وأنه واحد فى ذاته واثيره . اذن فلا يمكن أن ينحل الى
 أجزاء له . كما أنه لا يمكن أن يقبل أثرشئ . اذن لا يمكن أن يدخله غيره
 فى مركب . ومن هذا يتبين لك أنه باق بحاله .

المقلد - الآن قنعت منك ببراهينك واتخذتك اماما لى اقلدك فى
 معارفك . ثم انصرف .

﴿ الخلاصة ﴾

انتهى حديث المجتهد والمقلد . وانت لا تخلو حالك . فاما انت
 مجتهد واما انت مقلد . وفى كلتا الحالين لا نجد بدا من العلم بان الروح
 العالى قديم موجود بلا اول و باق موجود بلا نهاية .

﴿ بيان أنه حى الى الابد ﴾

ثبت لك أنه صنع السموات والارض والنبات والحيوان . وانت
 تشاهد أن الميت لا يمكنه أن يصنع شيئاً فلذلك يبدهك ان تجزم بان

الحياة ضرورة للصانع . لانها تتمثل فيه بالعلم والارادة والندرة معا
واذا ان هذه الامور ذاتية في الروح العالى وأنه لا يتأثر بغيره لزم ان
تبقى ببقاء الذات الى الابد . اذ لا ينقلب وجود عدما . وهى أمور
وجودية في الذات منذ وجود الذات فلا تنعدم ابدا .

﴿ بيان انه لم يلد ولم يولد ﴾

متى تأملت في معنى الولادة وجدت الولد جزءا من دم ابيه
وامه الا ترى من الاغذية . اعنى انه ليس جزءا من بدن ابيه وامه
او جزءا من روجيهما . لسكنه مماثل لهما من جهة الاصول . فبدنه
مادة جسمانية كبدنهما وروحه كروح بائى كروجيهما . غاية الامر
ان روحه بجريانه في بدن ابويه تأثر بشككه وصورته فصار مشابها
لهما في ذلك .

فمن يقول - بناء على ذلك - ان الروح العالى يلد او يولد فأنما
يقول بوجود جملة ارواح عالية ويقول بتأثر الروح العالى بغيره كما
علمت من معنى الولادة . وقد ثبت لك ان الروح العالى واحد
غير متعدد وانه لا يتأثر بغيره . اذن لا يمكن ان يتصور احد أنه يلد
او ولده روح عال .

﴿ بيان ان الطبيعة لا تترقى الى درجة الروح العالى ﴾

علمت ان الطبيعة متأثرة بالروح العالى بالطبع وان الروح

العالي مؤثر فيها بالطبع . وليس في سعة القدرة ان تزيل طبعاً موجوداً او تعدمه لما سبق من ان الوجود لا يتقلب عدماً . وغاية الامر ان كل ما في وسعها استخدام الطبع فقط فيما يناسبه ويوافقه اذن تاثيرها به وتاثيره فيها دائمان ابداً ولا يمكن ان تكون مؤثرة غير متاثرة . اذن لا تترقى الى درجة الروح العالي ابداً

﴿ بيان ان الروح العالي لا يتسفل الى ان يكون طبيعة ﴾

والعكس غير ممكن ابداً . والبرهان على ذلك عين البرهان السابق . فلا يمكن ان يكون الروح العالي روحاً للجسم لانه يصير متاثراً بثقل الجسم وكثافته التي تحول دون العلم وتكون سبباً في التوصل الى الردى للارواح . ومن جهة اخرى يكون قاصر التاثير على الجسم المذكور بعد ذلك العموم الطبيعي لتاثيره وكل هذا غير ممكن . فقد ثبت لك انه غير متاثر بغيره وانه عام التاثير في جميع الموجودات . وهذه خواص وجودية فيه لا تنزل ابداً .

وعليه لا تصح دعوى انسان مميز ان الروح العالي حل فيه . لانه لا يصح ان يكون طبيعة فيه لبدنه كما ثبت لك . ولا يصح ان ينضم الى روحه ويصير معه طبيعة لجسمه - وهو ما يعرف بالاتحاد - لان جزء الطبيعة طبيعة . وبانضمامه الى روح الانسان بصير جزءاً من روح مركب منه ومن روح الانسان قائم مقام الطبيعة في البدن اعني صائراً طبيعة .

ولا يمكن ان يبقى الروح العالى وحده كما هو مع كون الطبيعة كماهى . اذ يلزم عليه ان يكون تابعا للبدن على حسب مقتضيات الطبيعة فيجرى معه الى الغذاء ويدخل معه الكنف للبول والغائط ويشاركة فى كسب الجنازة الى غير ذلك . ولا يخفى أنه فى كافة هذه الاحوال متأثرا بالطبيعة . وقد ثبت أنه لا يقبل التاثير بشىء . اذن لا يمكن أن يحل فى جسم انسان أو حيوان لان ذلك مخالف لمقتضى طبعه .

﴿استحقاق الروح العالى للعبادة﴾

العبادة حبس النفس على الطاعة . وهى حق على من بلغ اشده رشيدا للروح العالى . فانه مالك لنا ولنعمنا دائما . فقد عرفت تاثيره فى صنعنا وصنع العالم الجسمانى والروحانى كافة . وكل صانع مالك لما صنعه بالطبع ما لم يكن ماجورا عليه أو مقهورا . ومن ذا الذى هو أكثر من الروح العالى مالا أو اكبر منه قوة حتى ياجره او يقهره . انك لا تشك - بعد بيانى لك فيما مضى - فى أن الروح العالى منزعه عن الشريك والند عن وجود من هو اقدر منه أو أكثر منه مالا . اذن لا ريب أنه مالك لكل مصنوع سواء أكان عاقلا أم فيه منفعة لعقل ونعمة عليه . ومن الواجب تقريره عقلا الا يتصرف احد فى ملك غيره « خصوصا ملك من هو أشد منه قوة و بطشا و اوسع منه علما الى درجة ان يطاع على سر المرء وعلانيته سواء أكان مستخفيا بالليل فى الظلمات أم كان سار بالنهاري وسواء

أكان وحده أم مع الجماعة . خصوصاً ملك من لا ملاجئ منه إلا إليه ولا اعتماد إلا عليه . متى أراد قدر . فآخذ بالذنب أو غفر « إلا بما يرضيه . فمراعاة له ذلك الحق المقررة - لا يلزم ألا تتصرف في أعضائنا وقوانا إلا بما يرضى الروح العالى لأنها مملوكة له بالطبع وحقنق الصناعات الحرة . وهو ذلك القادر القاهر الذى لا يغلبه غالب . وهو وحده الغالب . هذه حقيقة العبادة الواجبة للروح العالى .

﴿ بيان أنقادرون على أداء العبادة ﴾

علمت مما تقدم ان الانسان مجموع عناصر جسمانية مميته قاصرة بذاتها عن الحركة ومجموع ارواح هي التي تتحرك بطبيعتها وتحس بذاتها . فالاحساس والحركة موجودان في ذاتها تان لها بطبيعتها . ولا سبيل لطوء العدم عليهما . فقد علمت من القاعدة التي تقررت سابقا - في قدم الروح العالى وبقائه أن الوجود الذاتى لا يلد العدم وان العدم الذاتى لا يصير الى الوجود . لاستحالة ذلك اذن ارواحنا مختارة في اعمالها قادرة عليها بالطبع عما كانت عليه من الاحساس والحركة الذاتيين . وبالتأمل في صناعاتنا يعلم أن صناعاتها ارسل تلك الارواح فيها على طبيعتها . بل سهل لها سبيل الحركة ونظم لها طرق الاحساس فكان في ذلك دلالة واضحة على أن طبيعتها لا يزال باقيا لها بل زاد كما لا ورفعة وعظم شان . فلا شىء يعوق ارواحنا عن حركتها واحساسها الطبيعيين . ونحن نشعر بذلك ونجد في انفسنا . فكلما اراد

أحد شيئاً مما في وسعه عمله أو أراد الفرار من شيء خافه وليس دون العمل حائل ولا دون الفرار مانع وجد بدنه وقواه ميسرين للاقبال والادبار . غير أن الانسان لا يزال يشعر بان لقواه حدودا من الاعمال لا يمكنه تجاوزها وتلك الحدود ما حاط المندور عليه دون ما سواه . فكنا نتمتع بأنه لا طاقة لفرد بحمل جبل شاهق او خلق انسان أو حيوان أو نبات او هدم بناء السموات . وفي مقابل ذلك نتمتع بان الركوع والسجود للخالق والسعي في طلب ارزاقنا والمحافظة على حياتنا سهل متمسرا لنا . ومن المعلوم أن الروح العالی هو الذي اتقن صنع ابداننا ووجد فيها الحياة وخلق لها النعم التي تستمد منها الحياة والروح والبقاء . فهو عالم تمام مقدار ما لنا من القدرة وما يمكننا اداؤه من الاعمال فلا بد الا يعقل ابدان ان يكون رضا هذا الخالق الحكيم فيما لا طاقة لنا به فان ذلك مناف للحكمة صنعته فينا . فلا بد أن يكون رضاه محصورا فيما هو في وسعنا وفيما يمكننا . ومن ذلك وهذا يتبين لك ان قادرين على بعض الاعمال . وأن عبادة الروح العالی في ضمن هذا البعض كما ان السعي في تحصيل الارزاق في ضمنه ايضا .

﴿ الاعمال التي تعد عبادة ﴾

بينما فيما سبق ان حقيقة العبادة الواجبة علينا للروح العالی ان نتصرف في ملكه الابمريضه وان ابداننا وارواحنا وكافة الموجودات مملو كته

بسبب كونه صانعا لها باختياره غير ماجور ولا مقهور . وبالتامل في
 بديع صنعه وسنة نظامه واتقانه لمصنوعاته واكثره من الاعمال
 النافعة العامة التمتع يعلم أن التصرف الذي يرضيه في ملكه هو صرف
 أعضائنا الى أداء الاعمال العامة التمتع والتي فيها حفظ للنظام الكوني
 على ما هو عليه أو فيها زيادة واتمام لهذا النظام المذكور وصرفها
 أيضا الى الاختراع والابداع في الصنع المفيد والمداومة على ذلك
 لان الروح العالى يحب ذلك ويسعى اليه بنفسه فلا بد أن يحب من
 يقلده في هذا الكمال من عباده لان التقليد احيانا يدل على اعتقاد
 المقلد كمال من يقلده . وهو صنف من الايمان وصنوم الاسلام .
 وبالتامل في حال تملك الروح العالى لهذه الموجودات يعلم ان تملك
 الاشياء التي ليس لها مالك سبب يفسد صحة وضع اليد عليها . ولهذا لما
 لم يكن للجسام والارواح السفلى مالك صح ان يدخلها الروح العالى
 تحت سيطرته وملكه ويجرى فيها ماشاء من بديع صنعه . واذا انه
 اوجد فينا الحاجة الى الاكل والشرب والسكنى والزواج واللبس
 ثم هو قد اوجد من صنائعه ما يؤكل ويشرب ويسكن ويلبس الى غير
 ذلك كان ذلك من اكبر الادلة الطبيعية على انه سلطانا على
 النبات والحيوان والجماد من ماء وهواء وارض
 وجبال ورمال وعلى من يساعدا او ما يساعدا على تحصيل شىء من
 ذلك

فالأحظنا هذا ولاحظنا سبب تملكه على الموجودات
 ولاحظنا وجوب القيام علينا بالأعمال العامة النفع ولاحظنا
 ما فينا من نعمة العقل والادراك امكنتنا ان نحصر انواع العبادة
 الواجبة علينا فيما ياتى --

(١) ألا تملك شيئا الا اذا كان غير مملوك لاحد . ويدخل فى ذلك
 بالضرورة الثمى الذى تخلى عنه مالكه لسبب اختياره ورضيه . فانه حينئذ
 يكون مباحا لك ويعتبر أنه غير مملوك لاحد . ويدخل فى ذلك الا تضر
 مال كافي ملكه

(٢) أن تختار لنفسك عملا عام النفع تقوم بادائه للناس والانتفك
 تبذع فيه وتخترع ما يزيد فى نفعه وتعميمه

(٣) الا تصرف عضوا من أعضائك فى عمل سرا وعلائية الا
 قاصدا لرضاء الروح العالى . ويدخل فى ذلك الاكل والشرب والسكنى
 والزواج وغيرها من الحاجات . فلا بد أن تقصد بهذه الامور ارضاء
 الروح العالى . وذلك أن تقصد بها المحافظة على صحتك وبنائك الذى
 أتقن صنعه الروح العالى وأراد حياته ووجوده ليكون دليلا ساطعا
 وبرهانا قاطعا على وجود ذلك الروح الاكبر وكما له ومتى قصد المرء أن
 يكون تتمعه بنعم الروح العالى مبنيا على رضاه كان هذا القصد حائلا
 بين الانسان وبين الظلم وهضم الحقوق وغير ذلك مما يغضب الروح
 العالى فلا يظلم أحدا مثقال ذرة .

(٤) أن تحافظ على مصنوعات الروح العالى التى است مسلطاً عليها بالطبع فلا تضرب بدن غيرك ولا بدنك وان تمكنت من انقاذ مريض أو غريق أسرعت الى انقاذه واذا أمكنك اغناء فقير عاجز عن الكسب طالب له من طريق العمل غير متخذ الكسل عادة والتفاعد عنه مع القدرة عليه دينا سارعت الى اغناؤه .

(٥) أن تبالغ فى شكر الروح العالى والخضوع وان تخصص وقتاً لذلك والاتخضع لاحد سواه الا اذا كان فيما يرضى الروح العالى . وحينئذ يكون ظاهر عملك طاعة لهذا السوى وباطنه عبادة ناروح العالى لكن لاتصل بعملك هذا الظاهرى الى حد يظن عندك مبالغ فى طاعة سوى الروح العالى . ومن هنا يعلم أنه لا يصح السجود والركوع لاحد غير الروح العالى . وغير ذلك مما يدل على أن عملك مقصود به أحد سوى الروح العالى .

(٦) أن تبغض المعاند للروح العالى فان ذلك يدل على اخلاصك لخاتك ورب نعمك .

(٧) أن تصدع بأمر الروح العالى لان ذلك يرضيه بالضرورة بل هو أخص أنواع العبادات .

﴿ كيف تصل الينا أو امر الروح العالى ﴾

من أخص ما يرضى الروح العالى منك أن تأمر باوامره وتنتهى

بزواجه . فان ذلك نص صريح في رضاه وعلم يقين بما وجب له من
العبادة . وتنحصر طرق وصول أو امره وزواجه في أربعة أشياء . وهي
ما يأتي :-

(١) أن يكلمك بنفسه . (٢) أن يلهمك في اليقظة . (٣) أن
يوحي اليك في المنام (٤) أن يرسل اليك رسولا . فحتى لم يختلط عليك
كلام المخلوق بكلام الخالق او تلبس عليك الوسوس والالهام بالالهام
او حكاية الخيال بالاحلام فاقض ما طلب منك . ومتى جاءك الرسول
بما فيه اجلال وعبادة للروح العالى وما فيه رضاه مما تقدم ذكره آنفا
فاطم خصوصا اذا اقام لك من قدرذالروح العالى دليلا على صدقه كان
بإتيك بما يعجز المخلوق من اعمال الخالق فان ذلك يدل على ان الخالق
مساعد له ومصديق لقوله وعلى كل حال يمكنك الاستدلال على صدقه
بمطابقة قوله وفعله لما يناسب وحدة الروح العالى وعظمته وتنزهه عن
موجبات الصغر والضعف كمشاركة غيره له في صفة من صفاته المؤثرة
وكحلولة في بدن انسان او جسم حيوان او جماد الى غير ذلك من صفات
النقص .

﴿ بيان ان الروح العالى هو الله ﴾

اصل الله قبل دخول (ال) عليه اله بوزن كتاب . وفعله اله
ياله بمعنى عبد يعبد . ومنه اخذ اله بمعنى مالوه اى معبودك كتاب بمعنى

(١٩٢)

مكتوب وبساط بمعنى مبسوط . واذ ان الروح العالى هو المعبود
دون سواه لزم ان يكون هو الله وحده . فالحمد لله على كل حال وعلى
البدء والختام .

(تم فى ٨ صفر سنة ١٣٣٢ - ٥ يناير سنة ١٩١٤)

ابراهيم السيد اسماعيل

﴿ الصواب والخطأ ﴾

صفحة	سطر الخطأ	الصواب	صفحة	سطر الخطأ	الصواب	صفحة
١٩	٧	يقفل	٥٣	١٦	وس مثل مثل وس	١٩
٢٥	١٥	ملتهب	٦٢	٣	٨٨٨ ٨٩٨	٢٥
٢٧	٩	م	٦٤	١٩	وجه	٢٧
٢٨	١٢	نقط	٧١	١	تنقاد	٢٨
٢٩	١٧	الا الى	٨٢	١	اشكال	٢٩
٣٠	٦	المكوّن	٨٩	١٧	كل سنة	٣٠
٣٠	١٤	المؤثرة	٩٢	١٠	القش	٣٠
٣٢	٢	الفاعلة	٩٢	٤	سمعت	٣٢
٣٢	١٥	سارق	٩٣	٣	الاستجمانة	٣٢
٣٥	٩	الانقاد	١٠٦	١٥	اصطلاح	٣٥
٤٠	٥	القوة	١١٤	١	الفنا	٤٠
٤٠	١٠	القدرة	١١٤	٦	بالجبل	٤٠
٤٤	٧	القطب	١١٤	٦	بجبل	٤٤
٤٧	١٤	الصاروخ	١٢٢	١١	مرقمها	٤٧
٤٨	٨	تحصيها	١٢٣	٧	فيقال	٤٨
٥١	١٠	٣٦	١٢٣	٧	الصفراء	٥١
٥٣	٦	١٠	١٢٦	٢	تشان	٥٣

صفحة سطر الخطا الصواب		
أصفرها أصغرها	١٣	١٢٦
بغشاء بغشاء	١٨	١٢٦
السخاوية السنجامية	١٩	١٢٦
نعمل تعمل	١١	١٣٢
أصغر أصغر	١٩	١٣٩
ملازمة ملازم	٧	١٤٤
بصورة بصورة	١٧	١٤٤
الترفه الترفه	١١١٠	١٤٥
التشيع التشيع	٦	١٤٧
الذي التي	٢١	١٥١
الا لا	١٤	١٥٨
الغذاء الغذاء	٨	١٥٩
المهم لهم	٤	١٦٤
نتحرك نتحرك	٢	١٦٥
أخزى أخزى	٢	١٦٦
حسا حسنا	٨	١٦٨
الخضوع الخضوع له	٦	١٩٠
المؤثرة المؤثرة	١٣	١٩١

