

كتاب

روضة الاسرار الالاهية

«في الاٰهوية الجوية»

هندسية وصحيفة ودينية وتاريخية
فهي روضة عقرية لطعنة المشتري
فهي حور عين اقبلت تسبي بطرف أحور
بها مسك بعنبر هدية لخدوينادي السعادة الابدية
المحفوظ والمحظى بالسبعين الثاني
عباس باشا حامي الثاني فامن علينا بالقبول والرضا
اذ فيها احكام القضا
تأليف الراجح العفو الازلي الفقير علي الدرنده لي
٣٣٤ ٤٢١ ٧٩ ١٨٧ ٢٤٥ ٥٢١

في سنة ١٨٩٧

حقوق الطبع محفوظه لمؤلف

في ٧٢ بندأ ولولده محمد افندي الدرنده لي المساعد له

(الطبعة الاولى)

(طبعت بروضة المدارس في سنة ١٢٨٨)

والطبعة الثانية في سنة ١٣١٥ بالطبعه العمومية بصر

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وبارت حولها بهواء لطيف عال
 ودوّرتها بسرعة مقهورة بأذلال
 ومناطيس لسفر البحار والجبال
 بها صواعق مهلكة في الحال
 وأشكرك على ما أنجيتنا من الضلال
 وأشهد ان لا إله الا الله المتعال
 كهرباءة تباغي الرسائل للجهال
 فيارب بمجاهد جمل الاحوال
 وعساكره الاسود الابطال
 كذا خديونا من بالحق فعمال
 وأنجاله دواماً يبلغ الآمال
 وارحم على الدرندلي عند السؤال
 واحفظ نعمهم من الزوال
 سبحانك يامن بدعت الأرض بالكمال
 وكورتها ورفعتها بلا عمد يامتعال
 بها كسوف الشمس وخشوف الهلال
 مازرى في خلقك من تفاوت بحال
 أهدك بنية صافية كالزلال
 وأتوب إليك وأستغفر لك على كل حال
 وان محمدآ نينا الناهي عن الضلال
 ثم الصلاة على النبي محمد والآل
 وانصر سلطانا الحميد الحصال
 وأنجالة دواماً بالنصر والاقبال
 عباس باشا حلمي وجهه الهلال
 ورجال معيته اصدق الرجال
 وأدخله بأنجاله الجنة يامتعال
 أما بعد فيقول راجي عفو الرب الاذلي الفقير على الدرندلي خوجة
 الرياضة والعمارة بالمهندمسخانه سابقاً وأآل خبرة مقرر بالحاكم الابتدائيه
 وهو مهرب وغير طيب ابن المرحوم على كاشف الدرندلي قد أمرني
 المغفور له على باشا مبارك ناظر المعارف في سنة ١٢٨٨ ان أتكلم في

روضة المدارس فأجبته لاصره وألقت رسالة في الكلام على الهواء
 مشتملة على بنود ثم اطلع عليها الباحث المذكور مع علماء وحكماء المدارس
 فأصر بطبعها في روضة المدارس فطبع منها ١٢٤ بنسداً وكان ناظر
 المهندسخانه ومدرسة المساحة والرصدخانه سعادة الحاج اسماعيل باشا
 الفلكي الشمسيونلي الرياضي الشهير الراقي في علوم الرياضة الى الفلك
 الاسير ابن المرحوم الحاج مصطفى كاشف الشمسيونلي يتكلم في روضة
 المدارس وهو مدرس علوم الفلك والرياضية بمدرسة المهندسخانه
 وألف كتاباً رياضية وفلكية وطبعها وهو خوجة أغلب ذوات
 المهندسين المصريين وهو الذي رسم آلات الرصدخانه ثم أرسله الى
 فابريقة فرانسا فحضرت الآلات المذكورة لمصر وقد بني الرصدخانه
 المصرية ثم ركب الاتها المذكورة ثم شغلها بأحسن مثال وقد عاد من
 فرانسا لمصر حازاً شهادات بأنه عالم رياضي فائق أقرانه وقد أحسن إليه
 بالرتبة الثانية وقصيده ثم الى الآن لم يزل مكافف نفسه بحسابات النتيجة
 السنوية باللغة العربية والفرنساوية محبة في وطنه حفظه الله وأنجحه
 الدكتور فكري ييك والامير عزيز ييك المهندس وكان المغفور له علي
 باشا مبارك والمغفور له عبد الله باشا فكري والمغفور له السيد ييك مجدي
 ونجبه الجنرال محمد ييك مجدي القاضي الآن بمحكمة استئناف
 مصر يتذكرون في روضة المدارس ثم اني الآن بناء على طلب الحسين
 خصوصاً الحب لتعليم ابناء الوطن سعادة الفاضل عمر باشا المسارع في
 الخيرات ابن المغفور له چاهين باشا رئيس الجهاديه بقطر مصر وكان جيد
 الحصول اذا ثغير من رجل فقير فريقه ويخصه بوظيفة كبيرة ويبعد عنه

فَاللَّهُ يَحْفَظُ ذِرِيَّتَهُ عَلَى الدَّوَامِ وَلَهُ مَا أَنْزَلَ الْخَيْرَاتِ فَنَّ يَقْرَئُ هَذِهِ الرُّوضَةَ
بِرُوْجِهِ فَالْحَكْمَةُ لِكِتَابِ اللَّهِ وَلِهِ الصَّوَابُ

شَرِعْتُ فِي طَبْعِ الرِّسَالَةِ الْمَذْكُورَةِ مَرَّةً ثَانِيَةً مُشْتَمِلَةً عَلَى ٤٧٢ بَنْدًا
وَلَمْ أَفْقِلْ بَابَ الْزِيَادَةِ وَإِنْ كُلَّ بَنْدٍ لَهُ فَوَائِدٌ نَافِعَةٌ وَسَمِّيَّهَا رُوضَةُ الْأَسْرَارِ
الْإِلَاهِيَّةُ فِي الْأَهْوَيِّهِ الْجَوْيِّهِ تَعْلِيمُ الشَّيْبَانِ أَرْجُو اللَّهَ أَنْ يُسَمِّهَا حَبِيبَ
سَتَارٍ وَلَمْ يُسَمِّهَا حَاسِدَ كُفَّارَ فَوَيْتَ بِهَا فَتْحَ أَبْوَابَ الْمَهْدَى وَلَكُلِّ اصْرِّ مَانُويٍّ
ثُمَّ أَنَّهُ بِتَفْكِيرِي فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَتَمْسِكِي بِالْقُرْآنِ

الشَّرِيفِ قَاتِلِ

أَشْهَدُ أَنَّ لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ الرَّحْمَنُ وَأَنَّ مُحَمَّدًا رَسُولَ اللَّهِ بِالْبَرْهَانِ
وَأَنِّي آمَنْتُ بِنَصْرِ الْقَرْآنِ وَبِسُؤَالِ الْقَبِيرِ لِمُسْلِمٍ وَنَصْرَانِي
وَالْبَعْثَ وَالْحِسَابِ بِمَيْزَانِ عَلَى صَرَاطِ مُسْتَقِيمِ الْبَيْانِ
ثُمَّ الْمَالَ إِلَى رَحْمَةِ الرَّجُنِ مَعَ الْأَنْيَاءِ وَالْأُولَيَاءِ فِي عَدْنَانِ
وَلَمْ أَزِلْ مُقْرَبًا إِلَيْهِ قَصِيرَ الْبَاعِ وَقَلِيلَ الْاَطْلَاعِ وَإِنْ اعْتَرَافِي بِالْعِجزِ
جَعَلَتْهُ وَسِيلَةً بِإِجْتِهَادِي وَتَوْفِيقِ اللَّهِ قَاتِلِ

﴿مَا أَصْطَلَاحَاتُ الرُّوضَةِ الْمَذْكُورَةِ﴾

{١} عِلْمُ الطِّبِّيعَةِ هُوَ فَنٌ يَعْلَمُ مِنْهُ الظُّواهِرُ الَّتِي تَحْدِثُهَا الْأَجْسَامُ فَلَيْسَ كُفَّارًا
كَقُولُ الْجَهَنَّمَةِ وَلَيَلِمُ تَدْرِيسَةَ الْتَّلَامِذَةَ لَاتِسَاعِ عَقْوَلِهِمْ وَهُوَ أَعْظَمُ
الْعُلُومِ الصَّنِاعِيَّةِ

{٢} عِلْمُ الْكِيَمِيَا هُوَ فَنٌ يَعْلَمُ مِنْهُ تَحْلِيلُ وَتَرْكِيبِ الْأَجْسَامِ وَهُوَ الَّذِي
بِهِ تَوَسَّعَتْ جَمِيعُ الصَّنَاعَاتِ وَالْأَطْبَابُ

{٣} الْجَسَمُ هُوَ مَا وَقَعَ عَلَيْهِ حَاسْتَانٌ إِلَّا نَصْوَرَةُ الْمَرَأَةِ تَقْعُ عَلَيْهَا

- حاسة البصر فقط فليس جسمـا
- {٤} الجسم الطبيعي هو المخلوق طبيعة كالشمس والجسم الصناعي هو المصنوع باليد أو بغيرها
- {٥} الجو هو الفضاء الذي لم يدرك حده
- {٦} الفراغ هو الحال الجرد عن الهواء ولم يعش فيه انسان
- {٧} هذه الاشارة {٥} علامة المدرجة وهذه الاشارة {—} علامة الدقيقة وهذه الاشارة {=} علامة الثانية وهذه الاشارة {٢} علامة التربع مثل {٢} = ١٦ وهذه الاشارة {=} علامة التساوي وهذه {÷} علامة زائد وهذه الاشارة {—} علامة ناقص وهذه {×} علامة المضروب
- {٨} ان الأجسام المكتوبة في هذه الروضة باللغات الأجنبية تشتري من الأجزاء ثمن تصنع في المعمل الكيماوي بمعرفة أربابها فيحصل على المطلوب
- {٩} لا حياء في الدين لا رشد المجهولين
- {١٠} أغب السئلـة صدرت لي من محمد افندـي صادق ابن كريـتي والاجـوبـة كـتـبتـ منـيـ اليـهـ باـ الاختـصارـ
- ﴿ما الاسرار الالاهية﴾
- هي سـيـالـاتـ روـحـانيـةـ تـوـجـدـ فـيـ الـاجـسـامـ فـتـرـيـ فـعـلـهـاـ وـلـاـ رـؤـىـ
- الـفـاعـلـ جـلـ جـلالـهـ فـوـضـعـ بـعـضـ أـسـرـارـهـ الـمـكـنـونـهـ فـيـ خـلـقـهـ وـكـلـ شـيـءـ
- تـرـاهـ بـالـعـيـنـ تـجـدـ فـيـ دـلـيـلاـ يـدـلـ عـلـيـ وـجـودـ اللهـ الـقـادـرـ جـلـ جـلالـهـ
- ﴿ما المؤشرات الطبيعية﴾
- هي الجذب العام والحرارة والفعل الكيماوي والضوء والمغناطيس

والكهربا فهذه المؤثرات هي أسباب الظواهر التي تحدّثها مادة الأجسام
وأنها تظهر لنا بتأثيرها ونرى فعلها ولا نرى الفاعل جل جلاله يرى
ولا يرى

ما الجذب العام

هو أولاً جذب الكواكب لبعضها ثانياً جذب مركز الأرض
 { مثلاً إذا قذف جسم إلى أعلى فيسقط ممهوراً لمركز الأرض } ثالثاً جذب
 جزيئات الأجسام إلى بعضها وجذب المغناطيس وجذب ونفور الكهرباء
 فتري الفعل ولا نرى الفاعل جل جلاله

٥) ما الحرارة المعتادة

هي مؤثر طبيعي ورثي تأثيرها وفعليها ولا نرى الفاعل جمل شأنه

٢) ماحراره مركز الأرض

هي مؤثر طبيعي وان مركز الارض ذو مواد ملتهبة جداً لأننا اولاً اذا نزلنا في الارض الى عمق ٣٣ ميتراً نظرنا ان حرارة الارض تزيد درجة واذا نزلنا الى عمق ٦٦ ميتراً نظرنا ان حرارة الارض تزيد درجتين وهكذا وثانية نظرنا انه يخرج من الارض مياه معدنية درجة حرارتها ٤٠ درجة وثالثاً نظرنا انه صاعدًاً من الارض مياه كبريتية مثل ناحية حلوان حرارتها ٤٤ درجة رابعاً نظرنا انه صاعدًاً من الجبال نيران ملتهبة وخامسًا نظرنا الأخيرة نارية صاعدة من شقوق الارض فالخمسة أشياء المذكورة تثبت وجود حرارة مركز الارض ونرى فعلها ولا زرى

الفاعل جبل جلاله ٧ (ما الفعل الكماوي)

هو مؤثر طبيعي مثل اذا صب الماء البارد على الجير الحبي البارد

تحدث من فعلهما نار شديدة و اذا صبت السوائل الكشافة الباردة على بعضها تحدث من فعلها نار شديدة فترى فعلها ولا زرى الفاعل

﴿ما الضوء﴾ ٨

هو مؤثر طبيعي يسري في الهواء لا يقبل الوزن خلي الملون والطعم والرائحة ويحدث من اتحاد الاجسام ببعضها ومن الاجسام المضيئة ومن الشمس والقمر قال آية {جعل الشمس ضياء والقمر نوراً} ويحدث من الكهرباء وان الضوء يميز الالوان لأنها لا تتميز في الظلمة أبداً وان الضوء يحدث ظاهرة الابصار بتأثير في العين وبه تنمو النباتات وانه يؤثر حاسة البصر بقوة كهربائية بجذب وتفور لان الانسان ينظر الجميل فيحبه وينظر القبيح فينفر منه وقد تشعل المصايبع والنجفات لوجود الضوء الصناعي الذي بواسطته يشاهد الجمال فيفرح به الانسان ويسمع الاCHAN المطربه وغيرها

﴿مامقدار سرعة الضوء﴾ ٩

ان سرعة الضوء في الثانية الواحدة {٧٧٠٠٠ ملقة} فيصل اليها ضوء الشمس في مدة ٨ دقائق \div ١٣ ثانية من مسافة بعدها عنا {٣٤٠٠٠٠٠ فرسخاً} تقريراً وان بعض الكواكب بعيداً عنها بقدر بعد الشمس عنها بمسافة {٢٠٠٠٠٠ مرة} فيصل اليها ضوؤها في مدة {٣ سنين \div ٣ شهور} وان كوكب بعيد عننا جداً أبشع لنا ضوؤها قبل ان نولد فيعلم بذلك ان سرعة الضوء كبيرة جداً

﴿ما أوصف الهواء﴾ ١٠

ان من صنع ربنا المطيف خلق الهواء جسماً غازياً لطيف يتحرك بأدئي قوة ذات مدد وصرونه قابلاً لا وزن خلي الطعم والرائحة والملون ومدى

شكون من طبقات صار لونه أزرق شفافاً مفرحاً للناظرين لا يضر البصر مما كان لمعانه وهو اللون الأزرق المشاهد في السماء مثلاً اذا كان لوح زجاج فتنتظره خلي اللون ومتى وضع فوقه ٢٠ لوحاً فتظر لون الجميع ازرق وان الهواء حياة الانفس والنباتات والزار كالروح وبه سفر المراكب في البحر وسفر الانسان بالقباب الطيارة وبه صفت آلات كثيرة وان فيه الحوادث الجوية والمؤشرات الطبيعية وانه حافظ الناس والحيوانات من حرارة الشمس وحافظ المياه من الصعود من جسم الحيوانات وبالهواء ينتشر الضوء في الحالات التي لم يقع عليها ضوء الشمس مباشرة وبه منافع كثيرة واذا صعدنا الاعلا بالقباب الطيارة نظر ان اللون الأزرق يتناقص حتى لانظر الا سواداً ولو لا وجود الهواء لنظرنا السماء ككرة معتمهة وستأتي براهين كل ما تقدم وغيره

﴿ ١١ ﴾ كيف بعض الامراض من الهواء

لان اذا كان الهواء بارداً ينكحش جلد الانسان فتنسد مسامه ويسكن عرقه فيصاب بأمراض الرمد والركام والمعدة والأسفال واذا بردت الرجال فيصاب بمرض الفاصل ويعطل سعيه فمن أصيب بالبرد في البلاد الباردة فليسافر الى البلاد الحارة ليغير الهواء كناحية حلوان او الصعيد الاعلى ومن أصيب بالهواء الحار فيمرض بداء السكتة بسبب ورود الدم بكثرة من المعدة فيسيل من أنفه وأذنه وفمه فليسافر من البلاد الحارة الى البلاد الباردة مثل اسكندرية او غيرها بفرنسا

﴿ ١٢ ﴾ مانقدر تغدى الانسان من الهواء في الشهر

ان الانسان يأكل في مدة ٢٤ ساعة مرتين وانه يتفس من الهواء

في مدة ٢٤ ساعة {٨٦٤٠٠} صرة وفي الشهر {٢٥٩٢٠٠٠} صرة فعديشة
الانسان كلها من الهواء فيلزم السكنة في المنازل المتعددة الهواء التي تدخلها
أشعة الشمس ويخترس من ثغيرات الجو ويبعد عن الهواء المخزن المضر
ولا يفرط في الهواء اذ هو حياة الانفس

١٣ {ج قال كيف الارض كرة}

نعم برهانه أولا ان فرقاً مهندسين سافروا بالقياس من ابتداء نقطة من
فرنسا تابعين اتجاهها واحداً بواسطة البوصلة ٣ سنين و٣ شهور فعادوا
إلى النقطة المذكورة ونظروا دائياً السماء بالكتواكب فوقهم والارض
تحت أقدامهم ووجدوا ان طول محيط الارض {٤٠٠٠٠٠٠ ميل تقريباً}
فثبتت انه لا يحصل ذلك الا اذا كانت الارض كرة وثانياً اذا وقنا على
منارة نظرنا ان السماء والارض منطبقتان على بعضهما ثم اذا سافرنا الى
محل انطباقهما فننظر في نهاية نظرنا انهما منطبقتان على بعضهما أيضاً وهكذا
حتى نعود الى المنارة المذكورة خلصنا لا يحصل ذلك الا اذا كانت الارض
كرة وثالثاً اتنا نظرنا شروق وغروب الكواكب حول الارض بلا
عايق فثبتت ان الارض كرة بالثلاثة وجوه المذكورة

١٤ {ج قال كيف الارض منعزلة في الفراغ}

أعني مرفوعة في السماء بلا عمد كالآية {الله الذي رفع السموات
بلا عمد ترورها} برهانه أولا نظرنا ان جميع الكواكب تشرق وتغرب
حول الارض بدون عايق وثانياً نظرنا خسوف القمر وكسوف الشمس
حاديin بسبب دورانها بسرعتين مختلفتين مع دوران الارض فتى كانت
الشمس جهة المغرب والقمر جهة المشرق والارض بينهما والثلاثة كواكب

على مستقيم واحد فتنظر خسوف القمر ومتى كانت الشمس جهة المشرق والقمر كائناً بين الشمس والارض والثلاث على مستقيم واحد فتنظر كسوف الشمس فأذن الخسوف والكسوف لا يحصلان الا اذا كانت الارض كرة ومنزلة في الفراغ بلا عمد وان حسابات الخسوف والكسوف لها قوانين رياضية بطرف الحاج اسماعيل باشا المذكور كالآية {الشمس والقمر بحسبان} وان الجاهلين حين ينظرون الخسوف والكسوف يحضرون الطشوّت النحاس ويضربون عليها بالعصى حتى يتم انجلاء الشمس او القمر ويقولون هذا غصب من الله فهذا قولوا وفعلا فاسداً

١٥ { ما الشمس }

الشمس كرّة ناريّة جسيمة جداً كاملة الاستدارة كالآية { اذا الشمس كورت } ومقدار قطرها ٣٢ ولهما ثمرات لا سبيل لحصرها فتها منظفة الارض من العفونات وتبخر مياه البحر المالح الى السماء ثم يسقط مطرأً حلوأً فنشر به كالآية { وجعلنا من المأكـل شـيـحـي } ومنها انها تسوى النباتات وتتميز الالوان لأن الظلمة لا تميز الالوان وانها تنور الارضي لاسعي على الارزاق فإذا لم توجد في قطرنا ليلاً فنكون مسخرة عند غيرنا نهاراً لمنافعهم وغير ذلك وان سرعتها منتظم فلذا يكون بها حسابات اوقات الزدارات ومواقيت الصلاة ومعرفة عدد السنين والحساب وان الشمس اكبر من القمر وهو اكبر من الارض ١٤ مرّة تقريباً وان القمر جسم كروي معتمراً يكتسب النور الكهربائي من الشمس ومنه النجوم والشمس اكبر مؤثر طبيعي في العالم ومسخرة بسوء الارادة كساير الكواكب فلا تعبد ويعبد الله الذي سخرها باسمه جل جلاله

١٦ { قال مارهان الآية وهو القاهر فوق عباده }

١٧ { كيف دوران الارض زاد الجبال }

برهان دوران الارض ذات الجبال اولا الاية { وترى الجبال تحسّبها
جامدة وهي تمر مر السحاب صنع الله الذي أتقن كل شيء } ثانيا ان
الارض دائرة بسرعة شديدة جداً حول محورها فبسببها لم يتغير انتظام
ما عليها من البحار والجبال مثل دوران مقلاع موضوع عليه فنجان مملوء
ماء بسرعة شديدة حول محوره فتنتظر ان الفنجان والماء لا يسقطان ابداً
ولو كانوا في اعلى المقلاع ومقلوبين نحو الاسفل ثانيا نرى شروق
وغرروب الكواكب حول الارض وثالثا نرى اذا سقط جسم عند
القطب ثم عند خط الاستواء نجد ان الفرق بينهما مقداره $19\frac{1}{4}$ من ثقل
الجسم المذكور ورابعاً بوضع بندول في طرفه ثقل معلق على مركز
الطبليّة الموضوع علىها رمل رفيع فيحرکه" البندول ننظر ان الرمل

يُقْدَفُ مِنْ عَلَيْهَا ثُمَّ يَظْهُرُ أَنْ سبْبَ دُورَانِ الْأَرْضِ هُوَ انجذابُهَا إِلَى كُوَاكبٍ
بِقُوَّةٍ مُتَسَاوِيَةٍ مُتَضَادَةٍ فَلَا تَنْجُذُ لَاحِدَاهَا فَلَذَا تَدُورُ مَقْهُورَةٌ حَوْلَ
مَحْوِرِهَا بِسُرْعَةٍ شَدِيدَةٍ رَاجِعَ عِلْمِ الْإِسْتَاتِيكِ

١٨ { ج قال كيف نقص الارض من اطرافها }

نَمَّ أَنَّ الْأَرْضَ مَنْقُوَصَةٌ مِنْ أَطْرَافِهَا بِرَهْـاـنَهُ أَوْلَا الْآيَـهـ { يَوْمَ نَأْتَـيـ
لَأَرْضٍ نَفَصَـهـ أَمْـنـ اطْرَافَهَا } وَاللَّهُ يَحْكُمُ لَا مَعْقَبَ لِحَكْمِهِ ثَانِيًـا أَنَّ رِبْعَ
الْأَرْضِ جَزِيرَةٌ مَسْكُونَةٌ وَالثَّلَاثَةَ أَرْبَاعَ بَحْرٌ مَلْحٌ وَانْ مَرْكَزُ الْأَرْضِ
وَمَا حَوْلَهُ سَابِلٌ ذُو صَرْوَنَهُ فَبَذَا تَكُونُ الْأَرْضُ صَرْنَهُ وَانْ حَرْكَتُهَا
السُّرْعَيْـهـ جَدَّاً أَنْقَصَتْ أَطْرَافَهَا مِثْلَ إِذَا دَوَّرَتْ بِرْتَقَانَهُ صَرْنَهُ جَدَّاً
بِسُرْعَةٍ شَدِيدَةٍ حَوْلَ مَحْوِرِهَا فَتَنَظَّرُ إِنْهَا تَبَطَّطُ حَوْلَ قَطْبِيهَا وَانْ مَا
نَقَصَ مِنَ الْقَطْبِيْـنـ يَزِيدُ فِي وَسْطِهَا فَيُرْتَفِعُ ثَالِثًا أَنْ عَدْدَ اهْتِزَازَاتِ
الْبَسْدُولِ عَنْدَ الْقَطْبِيْـنـ أَكْثَرُ مِنْ اهْتِزَازِهِ عَنْدَ خَطِ الْأَسْتَوَاءِ وَرَابِعًا
إِذَا سَقَطَ جَسْمٌ عَنْدَ الْقَطْبِيْـنـ وَعَنْدَ خَطِ الْأَسْتَوَاءِ تَجْدُ الفَرْقَ بَيْنَهُـا
١٩٤ مِنْ ثَقْلِ الْجَسْمِ المَذْكُورِ وَخَامِسًا أَنْ مَقْدَارَ نَصْفِ قَطْرِ الْأَرْضِ عَنْدَ
الْقَطْبِيْـنـ { ١٤٣٠ فَرْسِخًا } وَمَقْدَارُهُ عَنْدَ خَطِ الْأَسْتَوَاءِ { ١٤٣٥ فَرْسِخًا }
فَالْفَرْقُ بَيْنَهُـا خَمْسَةٌ فَرَاسِخٌ وَسَادِسًا أَنْ كَلَّا بَعْدَ الْجَسْمِ عَنْ مَرْكَزِ الْأَرْضِ
تَكُونُ سُرْعَةُ سَقْوَطِهِ أَكْبَرُ بِسُبْبِ قُوَّةِ جَذْبِ الْأَرْضِ وَانْ كَلَّا قَرْبُ
إِلَى مَرْكَزِ الْأَرْضِ تَكُونُ سُرْعَةُ سَقْوَطِهِ أَقْلَى فَالسَّتَّةُ بِرَاهِينِ أَثْبَتَ نَقْصَ
الْأَرْضِ مِنْ أَطْرَافِهَا وَانْ الْفَلَكَيْـنـ يَسْمُونَهُ بِتَبَطِّيْـنـ الْأَرْضِ عَنْدَ الْقَطْبِيْـنـ

١٩ { ما قانون سقوط الأجسام }

هُوَ أَنَّ الْمَسَافَاتِ الَّتِي يَقْطَعُهَا الْجَسْمُ السَّاقِطُ تَنَاسِبُ إِلَى مَرْبُعَاتِ

أزمنة سقوطه فإذا كانت سرعة سقوط الجسم بنفسه $\{4\}$ أمتار في آخر
 الثانية الأولى فتسكون سرعة سقوطه في آخر الثانية الثانية هكذا
 $4 \times 2 = 16$ متر ومقدار سرعته في آخر الثانية الثالثة هكذا
 $4 \times 3 = 36$ متر ومقدار سرعته في آخر الثانية الرابعة هكذا
 $4 \times 4 = 64$ متر وان سبب الزيادة المذكورة هي قوة جذب
 الأرض ثم ان سرعة سقوط نواية البالون الحقيقة في آخر الدقيقتين هكذا
 $4 \times 5 = 57600$ متر فهذه السرعة كبيرة جداً لو صدمت رجل
 لقته حالاً فإذا وضع المدفع باعلى الجبل فتسقط جلته بسرعة شديدة
 جداً وأذا ملئت بمادة كهربائية تسقط على المعدين كصاعقة صناعية
 فتلهكم في ثانية واحدة وان مقدار جذب الأرض المروز له بالمرن
 ج = 80.8×9 في رصد خانة باريز وان مقدار جذب الأرض المروز له بالمرن
 ج = 90.9×9 رصد خانة مصر وهذين القانونين مستعملين في قوانين
 الرياضة راجع علم الميكانيك

٢٠ { ما المغناطيس }

هو سائل مؤثر طبيعي بقوة جذب ونفور توجد في الحديد الفولاذ
 أكثر عن غيره ويوجد فيه سائلان يسميان قطبي المغناطيس أحدهما يوجد
 فيه السائل الشمالي وهو الذي ينجذب نحو القطب الجنوبي بالنسبة للارض
 والثاني يوجد فيه السائل الجنوبي وهو الذي ينجذب نحو القطب الشمالي
 بالنسبة للارض وان هذا الجذب يسمى بالفعل المهدى وهو الذي يهتدى
 به في سفر البر والبحر ليلاً ونهاراً وان كرة السماء معتبر لها قطبين

مقابلين الى القطبين الارضيين ينجدب نحوهما المغناطيس أحدهما يسمى القطب الجنوبي والثاني يسمى القطب الشمالي والمستقيم الواصل بينهما يسمى محور العالم وأما النجمة القطبية المسماة بالمسمار قد ترسم في دورانها حول محور العالم دائرة صغيرة جداً فلذا تعتبر كأنها ثابتة وهي مقابلة للقطب المغناطيسي الجنوبي الارضي وان بها يهتمى في سفر البر والبحر ليلاً ونهاراً كالآية {وعلامات وبالجمل هم يهتدون}

٢١ {ايضاح الضمير والعلاج بالمغناطيس}

ان الاستحضارات الحديدية وبرادة الحديد والمغناطيس تستعمل في الطب لعلاج امراض كثيرة وان بقوة جذب المغناطيس تخلع الاسنان بسهولة بغير ألم وان بالمغناطيس يتغطس الانسان فيندھش وينسطل فيما كالعادة انما حاسة بصيره تحولت في اجزاء جسمه فيرى بها كل شيء كما يراه وهو صاحياً ويحاوب السائل الذي يغطسه المربوط به بالمغناطيس عما يسأل عنه ف بذلك يعلم الضمير المحجول بهذه أسرار الطيبة اظهرواها الحال في مخلوقاته وان شرح عملية تغطس الانسان وتنويمه مثل الكاوروفرم طويلة فتركتها لاز هذه الروضة مختصرة وان شرحها يعرفه قدماء الاطباء المصريون المخترعين وسيظهر شرحها قريباً من الاطباء المؤلفين بالنساء او فرنسا

٢٢ {كيف تعيين قبلة الصلاة}

تعين بواسطة المغناطيس الذي ارتفاعه متغير وان انحرافه الان عن خط نصف النهار متغير والآن مقدار انحرافه $36^{\circ} \div 90^{\circ}$ وهو نافع لتعيين قبلة الصلاة في أي بلد بالنسبة لعرضها وعرض مكة المشرفة التي بها المسجد

الحرام وكذلك نافع لتعيين قبلة صلاة المسيحيين في اي بلد بالنسبة لعراضها ولعرض القدس الشريف وقد تعيين القبلتين المذكورتين بقوانين حساب المثلثات الكروية كما تقدم وان المسجد الحرام يمكّه المشرفة وهو قبلة صلاة المسلمين وهو كمثل مركز دائرة وجميع الناس في جميع البلاد يصلون موليون وجوههم شطره كالآية {فول وجهك شطر المسجد الحرام وحيثما كنت فولو وجوهكم شطره}

﴿٢٣﴾ ماجذب القلوب باللهوى

هو مؤثر طبيعي موجود في الإنسان وفي الحيوانات والنباتات وخاصيته الجذب والنفور لأنك اذا نظرت انساناً ثقيلاً تفر منه وتكون عمرك مانظرته وإذا نظرت انساناً جميلاً تحبه وعمرك مانظرته وتنشد عليه اشعاراً للمحبة وان كتب الأشعار طبعت بسبب ذلك

﴿٢٤﴾ ما الروح

هي سيال خلي اللون والطعم والرائحة وهي سر الإلهي كالآية {قل الروح من أسر ربِّي وما أؤتيت من العلم الا قليلاً} وخلقها الله في الحيوانات وفي الإنسان للإلهام والوحي الذي به يعلم ما يقال له قبل ان يقال كالآية {ولا تعجل بالقرآن من قبل ان يقضى اليك وحيه} وإذا الروح هي حقيقة الإنسان وبها تكون الحياة والأدراك والعقل والنفس إنما لم يكن لها مكان مميز مخصوص من الجسم الحياني عموماً

﴿٢٥﴾ ما الرؤيا في النوم

هي ان النوم موته صغرى يرى فيها الإنسان الفرح والحزن فهذا لا يقعان على الجسم بل يقعان على الروح فمذاب القبر يكون كذلك يقع

على الروح في الموته الكبرى وان رؤيه النوم حق لانه ترتب عليها عيد
الاضحي كالآية {يابني اني ارى في المنام اني اذبحك} الى آخرها وهي
رؤيه نبينا ابراهيم عليه السلام وان رؤيه سيدنا يوسف عليه السلام في
المنام حفـاً كالآية {اني رأيت أحد عشر كوكبا} فحصلت وان رؤيه
الملك العزيز في المنام حق كالآية {اني ارى سبع بقرات مهان الى آخرها}
ثم فسرها سيدنا يوسف عليه السلام فقال {ترعنون سبع سنين
دأباً فما حصدتم فذرؤه في سنبـلـه}

﴿كيف حفظ الغلال سنين﴾ ٢٦

لـاجـلـ حـفـظـ الغـلالـ سنـينـ كـثـيرـهـ يـلـزـمـ انـ تـرـكـ فيـ سـنـبـلـهاـ موـضـوـعـةـ
عـلـىـ شـكـلـ هـرـمـ فـوـقـ أـرـضـ عـالـيـةـ جـافـةـ لـاـ يـمـكـنـ عـلـيـهاـ المـطـرـ وـيـوـضـعـ السـنـبـلـ
نـحـوـ مـحـورـ الـهـرـمـ فـبـذـاـ تـمـكـنـ سـنـوـاتـ كـثـيرـةـ ثـمـ انـ حـالـ طـلـبـهـ يـؤـخـذـ مـنـهـ
الـلـازـمـ وـيـدـرـسـ فـيـ الـاجـرانـ وـيـتـقـيـ وـيـطـحـنـ

﴿ما القـلـابـ﴾ ٢٧

هـوـ قـلـبـ جـسـمـيـ مـخـصـ بـتـغـذـيـهـ الـجـسـمـ وـقـلـبـ روـحـانـيـ وـهـوـ حـقـيقـةـ
الـإـنـسـانـ وـالـحـيـوـانـ وـانـ الـقـلـيـنـ الـمـذـ كـوـرـيـنـ صـرـبـطـانـ بـعـضـهـاـ وـانـ آـفـةـ
الـقـلـبـ الـهـمـ وـالـقـمـ وـرـاحـتـهـ الـفـرـحـ وـالـسـرـورـ

﴿ما القـلـبـ الجـسـمـيـ﴾ ٢٨

هـوـ لـحـمـ يـتـقـنـىـ مـنـ الـهـوـاءـ وـغـيـرـهـ وـانـ صـحـتـهـ وـمـرـضـهـ مـنـ الـعـيـنـ وـغـيـرـهـاـ
وـانـ مـحـلـهـ فـيـ الـجـانـبـ الـأـيـسـرـ مـنـ الصـدـرـ وـانـ فـيـ الـقـلـبـ تـجـوـيفـيـنـ فـيـهـاـ
دـمـ اـسـوـدـ يـسـمـيـ بـالـدـمـ الـوـرـيـديـ وـفـيـهـ تـجـوـيفـانـ آـخـرـانـ فـيـهـاـ دـمـ أحـمـرـ يـسـمـيـ
بـالـدـمـ الشـرـيـانـيـ وـهـذـاـ القـلـابـ يـوـجـدـ فـيـ جـمـيعـ الـحـيـوـانـاتـ وـانـ مـتـصـلـاـ بـالـقـلـابـ

عروق رأسية توصل ثماره إلى جميع أعضاء الجسم فتكبر بالانتظام يينأ ويساراً لغاية سن الحسين سنة تم يبتدي في الصغر والتلف لغاية الموت

﴿ما كيفية حفظ القلب الجماني﴾ ٢٩

يحفظ بأن لا يقيه الإنسان في التهلكة بشرب عموم المسكرات المحرمة شرعاً لأنها تضغط وتسد وتغلق فتحات التجاويف القلب وتغير دمه وتعطل وظائفه وتنفسه من الهواء فتحرم أعضاء الجسم من ثماره ويموت الإنسان صبياً لاقياً بأيديه إلى التهلكة وبالمجملة ترك شرب الدخان ويطعم القلب المأكولات الصحية والأخبار المفرحة والاهوية النقية

﴿ما ضرر شرب الدخان على القلب﴾ ٣٠

ان الدخان فيه مادة سمية قليلة لا تضر من اعتاد على شربه وان بعد شربه يظهر وسخه ووعكه في بطنه الشبك الحشبي أو فم السجارة برائحة كريهة فيركز على قلب من يشربه وذلك مثل ذلك فيضغط على فتحات القلب ويمنع عنه الهواء ويمرضه فمن يشربه تكون شهيته قليلة في الاكل والجماع وعسر التنفس والدوخة ومتى مشي أو صعد على سلم يهيج ويضطرب قلبه وان الرجل الفقير يحرم أولاده ويشتري بأغلب مكاسبه دخان فيصفر لونه ويشحت السجارة والولعة ويدل نفسه مع ان أصل شربه دلع وكان يشرب للدواء لا للدلع وان جماعين أعقاب سجائر الدخان يبيعونها للناس مع ان الاعقاب يمكن تكون من بعض ناس مرضى بداء الصدر أو السل أو الرية أو الافرنكي فالسليم الذي يشرب منها يمرض مثل أمراضهم فالواجب ترك شربه الا لضرورة جبرية ويجب على النساء ان يتركن شربه لحفظ لون وجههن الجميلة وصحتها

٣١ { ما القلب الروحاني }

هو سرال خلي الملون والطعم والرائحة والوزن وهو سر الاهي وهو حقيقة الانسان والحيوان اذ لولاه لم ي الانسان نفسه في النار فيموت وبالقلب الروحاني يتعلم الانسان العلوم والفنون والمنافع والمضرات ويحس بها قبل حدوثها وان له أربعة أسماء لا وجود لها وهي الروح والعقل والنفس والقلب فبالنسبة للحياة يسمى روحًا وبالنسبة للادرار يسمى عقلا وبالنسبة للشهوات خيراً أو شراً يسمى نفساً وبالنسبة لارتباطه بالقلب الجسدي يسمى قلباً لتفقيبه بالفرح والحزن وان وصول الحوادث الى القلب كوصول الكهربائية للاجسام والحقيقة هي المجهولة علينا

٣٢ { شرب الحشيش مضر على القلب الروحاني والجسماني }

لان الحشيش فيه مادة سمية وان من يشربه في الجوزة او في السجارة او يأكله في الحلاوة او شم دخنته فيحدث سم على القلب الجسدي ويسد فتحاته ويتلف دورة الدم والمعدة فتبرد اطرافه ويموت فجأة وان الحشاش لا يستمر سنه الى سن الشيوخة فيموت صغيراً بسبب السم وان من يشربه يكون لونه أصفر نحيف وأجهانه ضرخية وقواه وقوى قلبه الروحاني مختلة فيدخل مع المحاديبي او يموت فجأة قد ألقى نفسه الى التملكة صغيراً { فالا حسن ترك شربه بالكافية وزر جوا من الحكومة ترتيب مخالفات على من يبعه ومن شربه }

٣٣ { ما حكم القلب }

القلب هو قاض يحكم بشهاده شهود عدول هي الحواس الخمس فتوصل الحوادث الى القلب فيحكم حكماً نهائياً بخروجهما على الوجه مثلاً حاسة

البصر فانها توصل صورة الشكل الى القلب فإذا فرح صدر حكمه على الوجه باللون الاحمر الوردي الجميل وإذا حزن صدر حكمه على الوجه باللون الاصفر الرديء وبروز العينين والارتفاع حتى في الحيوانات المفترسة وعلى العموم اسباب الفرح والحزن تحدث من تغير الدم الموجود في القلب فيحمر او يصفر

٣٤ {ما كيفية معالجة العشاق}

ان الاطباء يعالجون الحزازيب والعشاق بادوية كثيرة منها من المكدرات ويعرفون صحتهم بضرب نبضهم بزيادته او بتفصده ويزايد ونقص حرارتهم ومنها السماع آلات الطرب والمغاني ومنها نظر الذات الجميلة وان بعضهم يسمع المزيكاً فيرقص ويهز رأسه وينبغي وينشرح وبالدواء يشفي العاشق وأكبر دوائنه نفاذ مطلوبه هو الوصال بالحلال بتزويجه اثنى مثل مشل معشوقةه فيتصور انها المعشوقه كذا ان الاثني تزوج برجل مشل مشل معشوقةها فتصتصور انه هو حتى تخلص من الذل والمهوان واسباب نسخ وطبع كتاب الاشعار والمغاني هو العشق ككتاب مجنون ليلي وكتاب شابور العود ومعشوقةه خارج

٣٥ {هل اسباب الهوى النظر}

نم لأن النظر يوصل صورة الجميل الى القلب فيصييه بالعشاق وينشد كما هو آت يقول النظر رمانى القلب ويقول القلب لنظرى الذنب
هذا ثقيم وهذا دمعه صب
وابعزم النار من اصغر الشرر
جرح النظر بلا قوس ولا وتر
فوالله عجبت من فعلهما
كل الهوى اسبابه من النظر
كم نظرة جرحت قلب صاحبها

٣٦ { ما فائدة غض البصر }

ان العشق مرتبط بالروح وان الماشق ملازم للذل والهوان وان العشق
مؤثر طبيعي يصيب السعيد والفقير والكبير والهرم والصغير والطفل انسانا
وحيوانا ونباتا ذكر او انثى لان النخلة تمر اذا مسها جمار النخل الذكر
فلذا يلزم غض البصر لاجل التخلص من العشق والذل والهوان وضياع
المال والشرف في المحرمات وان الزواج يمنع ذلك متى كانت الزوجة
موافقة للغرض

٣٧ { ما عاشق الحمام }

ان ذكر حمام عشق حمامه فسكن معها في عشها أياما ثم طار فصاده
الصياد فعاد عنها فصارت تترنح في ريشه وتتنفس ريش نفسها حتى
نحلت جسمها وقد كان أكلها وشربها أمامها فلا تقربه وتوح نوح
الذل بنزاع ومات وريش الذكر في فيها قال ناظرها متأسفا
العشق أوله نوح بصوت آخره ذل ونزاع بعث

٣٨ { ما عاشق النساء }

هو احوال كثيرة منها ان بعضهن يألفن الجميل الشجاع ولو بهيماماً ومتى
نقصت قوته يزهدنه وان منهن من يحبين ذو المال ومنهن من يحبين
ذو الجاه لتفاد اغراضهن ومنهن من يحبين جميلا لحظهن وقلت
واخبر عن النساء فاني خير وباؤ صافهن دليل وخير
اذا شاب الرجل وقلت قوته فليس له من ودهن نصيب

﴿٣٩﴾ { ما أفعال النساء }

هن قد يصدقون بالسحر وبالكتابه والاحجهه وبوضع السكر مع نصف

فضة في فم البرص ثم يحفظونه في علبة داخلها الفلفل والملح
 لاجل ان الرجال تجرون وانهن يسقين الرجال ماء غسيل ارجمن
 وغير ذلك لاجل ان الرجال تجرون فهذا خلاف الآية {لو أنفقت ما في
 الأرض جيماً ماألفت بين قلوبهم ولكن الله أله بینهم} فيئذ كل
 أعمـالهن بالخلاف فإذا حبـن أو كـرن يقتـلن أنـظر سـجن سـيدنا
 يوسف وما آسا عليه يعقوب فـغضـوا البـصر عـما حـرمـه الله فـالمرأـة الـتي
 تـفعـلـ الضـرـرـ تـطرـدـ وـيتـزـوجـ غيرـها

﴿ ٤٠ ﴾ ماعشق الا غنيـاء

هو ان رـجـلاـ غـنـيـاـ عـشـقـ بـنـتـ جـمـيلـةـ الـاوـصـافـ ذاتـ الـهـدـ والاـرـدـافـ طـلبـ
 وـصـلـهاـ قـالتـ منـ اللهـ خـافـ فـقالـ لهاـ

لـسانـ المـهـوىـ فيـ مـهـجـتـيـ لـكـ نـاطـقـ
 وـلـيـ شـاهـدـ فيـ حـرـ قـلـبيـ مـعـذـبـ
 وـمـاـ كـنـتـ أـدـرـيـ قـبـلـ حـبـكـ مـاـ الـهـوىـ
 فـصـدـتـهـ وـلـمـ تـجـاـوـبـهـ فـلـازـمـ الـفـراـشـ وـفيـ حـالـ النـزعـ قـالـ
 آـهـ نـارـ الـحـطـبـ تـنـطـيـ قـوـاماـ وـنـارـ الـعـشـقـ مـشـعـولـةـ دـوـامـ دـوـاماـ

فـغـضـ الـبـصرـ عنـ النـسـاءـ أـحـسـنـ منـ النـظـرـ إـلـىـ سـهـامـهـنـ الـقـاتـلةـ وـانـ أـغلـبـ
 الـجـهـالـ الـأـغـنـيـاءـ أـفـقـرـ مـنـ مـدـ الـبـصرـ فـالـحـلـالـ أـفـضـلـ وـأـشـرـفـ وـأـحـسـنـ لـالـصـحةـ

﴿ ٤١ ﴾ مـاـفـائـدـ الـفـسـحةـ وـالـتـريـضـ

هيـ اـنـ يـلـزـمـ فـسـحةـ كـلـ شـغـالـ بـعـدـ مـضـيـ كـلـ سـاعـتـيـنـ لـانـ تـلـوةـ
 الدـرـوسـ بـدـونـ فـسـحةـ تـمـ الـلـامـذـةـ وـلـاـ يـفـهـمـونـ درـوـسـهـمـ لـانـ محـلـ
 جـلوـسـهـمـ يـسـخـنـ وـأـوـدـةـ جـلوـسـهـمـ تـسـخـنـ فـيـحـصـلـ لـهـمـ دـوـخـةـ وـتـزـيدـ

حركة الدم وتغير الوانهم ويرضون فإذاً يلزم الفسحة لتجدد الهواء
بعد كل ساعتين ولو بوقوف الانسان وانتهائه من محله لا آخر
ان لعب الجانباز نافع لحركات الاعضاء والدم فيزيد الصحة وكذا المشي
وتشغيل الاعضاء للشيخ والكهول ضروري لصحتهم وأحسن من
الراحة فالحركة أحسن من السكون فيوقف الدم

٤٢ ﴿كيف يحفظ جمال النساء﴾

ان المسواء المخزون في المنازل خصوصاً الضيقة المحجوز عنها أشعة الشمس وكذا الاخبار المفرزة عن تغيير دم النساء الحروميات من الفسحة وتمرضهن فتتغير الوان وجوههن فيلزم لهن تجديد الهواء يومي بالفسحة مع غض ابصارهن فيزيد عمرهن بتحسين صحتهن لأن كل عيشهن من الهواء ولا يسكن في المنازل الضيقة جداً التي امامها وخلفها أبنية عالية لا تدخلها أشعة الشمس ولا الهواء لأنها تتفقد عمرهن وتجعل للانسان وللحيوانات الاحلاك الا ان كان المنزل ضيقاً ابداً في وسط الخلا المتسع فتدخله الشمس والهواء وان النساء اللاتي يسرحن بالمواشي في الغيطان صحتهن احسن وألوانهن حمراء عن النساء اللاتي في المنازل الضيقة بعصر فاللوانهن مصفرة

٤٣) ماضر تلخيص وجه النساء

ان النساء الجهلة يستعملن لبياض وجوههن الطباشير أو المقصي
أو الودره فهذه الاشياء تسد مسام الجلد ثم يصير لون وجوههن ترابي
مظلماً مكرمشاً فترك الاشياء المذكورة أحسن لصحتهن ويلزم على الرجال
ان يعamuوهن ليتركن الفرر المذكور

﴿ ٤٤ ماضر تحمير وجه النساء ﴾

ان النساء الجهمة يستعملن لحمار وجوههن القرمن أو الدودة أو حسن يوسف أو الزنجفر وهذه الاشياء ضرة بصحهن وتتشقر جلد الوجه وتححدث صرض القوبه وتسد مسام الجلد فيضرن ببعضها عند الرجال ضد زعمهن فيلزم على الرجال ان يعلموهن وان الغسل بالماء النظيف افضل وأحسن من الضرر المذكور

﴿ ٤٥ كيفية صبغ الشعر بدون ضرر ﴾

ان تأخذ حنا وتقليمها بالنار والماء ثم توضعها مع العنبر الاسود مع اباق وתغليهما وان ما يتقطر يدهن منه الشعر الابيض ثلاث أيام فيسود ولا يحصل ضرر

دهان آخر ان تأخذ خمس دراهم عفص رومي ودرهمين ورق حنا وتغليهما على النار ثم تضيف لهما ٨ دراهم ملح الطعام وينزل ثم يصفى وان وقت الدهان يصب على ذلك ماء فاتر قليل ويطلي به الشعر الابيض فيسود ولا يحصل ضرر

﴿ ٤٦ صناعة مداد اسود للكتابة ﴾

تأخذ أوقتين عفص وأوقيبة زاج وأربع أوaci صمع عربي وتخلط الجميع وتوضعهم على النار وتقلفهم ثم تنزله وتصفيه وتكتب به

﴿ ٤٧ ماضر صبغ الشعر ﴾

هو ان صبغ الشعر يدخل في تركيبة {اذوات الفضة} وهي ججر جهنم ويصنع من الكحل والجير وكل ذلك يضر بالصحة ويورّم الوجه ويحدث الرمد فتركه احسن للصحة

﴿ ٤٨ ﴾ كيف يحفظ الجمال للرجال أو النساء

اذا تغير لون الوجه بسبب التنفس من الهواء المخزون أو من غيره فينحل
بالماء الحلو النقي مراراً فيزال العرق والوسخ وهو أحسن من استعمال
المعطريات . ثانياً ان نغسل ابدانهن في الحمام الزنك بالصابون مراراً
أحسن من وضع الالوان البيضاء أو الحمرة المضرة بالصحة . ثالثاً اذا كان
جلد الجسم أو الوجه خشنًا فيضاف على الماء الفاتر جزء من النخالة ويدلك
به الجسم أو الوجه فينم ويلمع . رابعاً اذا فقد لين ولمعان الجلد أو الوجه
بسبب تأثير الهواء الحار أو حرارة الشمس فيغسل الوجه مراراً بماء
الورد المقطر أو بماء لسان الحمل المقطر فيعود لينه ولمعاته ولا ضرر في
ذلك وهذا أحسن من استعمال المراهم المعطرية . خامساً يستعمل لبن العذاري
المعد لزينة النساء فيرجع البياض الذي اسود من حرارة الشمس كاصله

﴿ ٤٩ ﴾ كيف يستحضر لبن العذاري

يستحضر بوضع ٢٥٠ جراماً من ماء الورد المقطر مع ٦٠ جراماً من صبغة
الجاوي ثم يستعمل بوضع ملعقة منه في كوبه مملوءة من ماء بارد
ثم تبل منه اليد أو الوجه المحترق بحرارة الشمس ثم يترك حتى يجف ثم
نغسل اليد أو الوجه بالماء البارد المعطر بماء كلونيا أو بماء الخزامي فيزال
السوداد ويرجع البياض كاصله

﴿ ٥٠ ﴾ كيف يستحضر السائل الاحمر

{ يستحضر من الكرمين الموضوع في الخل } وان الكرمين يستحضر من
مطبوخ الدودة مع محلول ملح الطريش أو الشب فيرسق منها مسحوق
احمر جليل هو الكرمين المطلوب ويستعمل بوضع جزء منه في روح

النشادر السائل مع مقدار مكافئ له من الماء ثم يدهن به الوجه دهناً خفيفاً تدريجياً ثم يستعمل ساخناً في صبغ العظام البيضاء النظيفة فيصير لونها أحمر وردي وينفع للرسم والكتابه في الورق

٥١ {صناعة مداد أحمر للكتابة}

ان تأخذ الزنجفر الأحمر العال ويتحقق سحقاً جيداً وتأخذ زلال البيض وتركه اربع ساعات كي يصير مائياً ثم يصب منه على الزنجفر ويقلب تقليباً جيداً ثم يكتب منه

٥٢ {لمن زينة النساء}

ان زينة النساء الصحيحة لا ت العمل الا لازواجهن وقد صرخ بها الشاعر الشريف

٥٣ {ما زينة الزينة}

هي الطاعة للحلال والامر بالمعروف والنهي عن المنكر وتحسين اللفاظ بانخفاض الصوت مع التبسم الجميل والانشراح والنظافة خارجاً وداخلاً بالماء الطاهر ليس بالورق ثم المشي بالدلال لا بالسرعة الشديدة ثم غض البصر عن المحرمات وتحمّل أداء الفروض الدينية بأوقاتها كالآية: {حافظوا على الصلوات والصلوة الوسطى} ومن الآية: ترك المزاح بالكلية خصوصاً مع القباح

٥٤ {ما ارتفاع الهواء}

ان ارتفاع الهواء ٢٢ فرسخاً تقريراً ويعتبر انه متخللاً لغاية {١٠٠} فرسخاً تقريراً وبعد ذلك فراغ لا تستعمل فيه شعلة نار ولا يعيش فيه انسان وثبت ذلك بالقباب الطيارة ولو لا ان سمك الهواء ١٠٠ فرسخاً

لحرقت الشمس أغلب أجسام الأرض وأما الهواء شفاف تمر فيه أشعة
الشمس والكواكب وان بعد الارتفاع المذكور يوجد القمر وهو
اقرب كوكب للأرض

٥٥ { ما القمر وما فيه }

القمر هو جسم بارد كروي كامل الاستدارة مظلم لامع ومكتسب الضوء
الكهربائي من الشمس وهو أكبر من الأرض بمقدار ١٤ مرة تقريباً
وهو اقرب كوكب للأرض وان سرعته اقل من سرعة الشمس
وان بالنظارات المظمة نظروا فيه جبالاً وبحاراً وودياناً وغير ذلك
ورسموها في خرطة وكتبوا فيها أسماءها وطبعت بالمطبعة ونظرت أحدها
في منزل سعادة ادريس بك راغب المهندس الرياضي القاضي بالعدل
الذى انفق من ماله الحال ١٠٠٠ جنيهأً لفقراء الحاجاج بالطور حال
الكرنتينا وخص لصرف ذلك على الفقرا تابعه حضرة الأمين مرسى
حسن وغيره ابتقاء مرضاه الله وفضل خيرات كثيرة مثل ذلك وان
في المواسم والاعياد يحسن على الفقراء وانه متمنى بالقرآن الشريف
وبشائر جامع جنب لاط المجاور لمنزله المنير الكائن بشارع درب الحجر
{ إنما يعم مساجد الله من آمن بالله واليوم الآخر } فالله يحفظ
أنجحه ويرحم والديه

٥٦ { هل شكل الأرض بالهواء يشابه شكل بر قنانه }

نعم إن شكل الأرض بالهواء كشكل بر قنانه لأن مقدار نصف قطر
الارض ١٤٣٢ فرسخاً تقريباً وان غاية ارتفاع الهواء { ١٠٠ } فرسخاً
فتكون النسبة بين ارتفاع الهواء ونصف قطر الأرض هي $\frac{100}{1432}$

تقريباً وإن ارتفاع قشرة البرقانة "٢٠٠٢" وـ"٠٠٠٢" ونصف قطرها "٢٨٠٢" وـ"٢٨٠٠٢" فالنسبة بينهما هي $\frac{٢٠٠٢}{٢٨٠٢} = \frac{١}{٤}$ وإن بمقارنة النسبتين المذكورتين تتجددهما متساوietين فثبت أن شكل الأرض وشكل البرقانة متشاربين حتى في تبظيلهما عند القطبيين

٥٧ {كيف ان الهواء مخزنا عمومياً للحوادث الجوية }

لأننا نرى فيه السحاب والأمطار والصواعق والبرق والرعد والمغناطيس والكهرباء والشهب المارقة والنيران الطيارة والثلج والحيوانات المسمة وأغلبها حادث من تخمر الفواكه والإبخرة والدخان التي تهتسأ في الهواء فتشهد ببعضها ثم تنظف وتسقط مطرًا وفي الهواء تنظف الروائح الكريهة وفي ذلك تمر أشعة الشمس والكتواكب فثبت أن الهواء مخزن عمومي وإذا لم تتصاعد المواد المذكورة وتجمعت ولم ينظفها الهواء فلم ينظف الكون وتحصل الكوارث والأمراض الوبائية

٥٨ {هل الأرض وما عليها جسم واحد}

كالآية { ما ترى في خلق الرحمن من تفاوت } نعم أولاً إن الماء محيط بالارض وما عليها وداخل في تجاويفها مثل قشرة بيضة محيطة بها ثانياً إن الحيوانات والاجسام مرتبطة بعضها بالهواء بدون تفاوت ثالثاً إن جميع الرجال والسماك والاجسام الموجودة في البحر مرتبطة ببعضها بالماء بدون تفاوت رابعاً ان النجمة والمغناطيس منجدبان لبعضهما ف بهذه الاسباب الاربعة ثبت ان جميع ما خلقه الرحمن جسم واحد ما به من فروج وما نرى في خلق الرحمن من تفاوت

٥٩ {كيف الهواء حافظ أجزاء الأرض}

ان الهواء حافظ أجسام الأرض من صعودها لاعلى لأن الجسم المندوف
لاعلى يسقط مجدوباً لمركز الأرض فهراً عنه وان الهواء حافظ ماء
البخار من الصعود لاعلى فهراً عنه بسبب سرعة دوران الأرض الشديدة
وكذا حافظ حرارتها المركزية وحرارة الشمس من تشتتها إلى الجو
وكذا حافظ خروج الدم من مسام الحيوانات لانه اذا أزيل الهواء عن
الحيوان صعد الدم منه

٦٠ {ما المواد المترکب منها الهواء}

الهواء يتربّك من ٨٠ و ٢٠ جزو من الاكسجين و ٧٩ و ٢ جزو من
الاذوت بالحجم واما بالوزن فيتربّك من ٧٧ جزو من الاذوت و ٢٣
جزو من الاكسجين ويوجد في الهواء بخار ماء تبعاً لاختلاف درجة
الحرارة في الفصول والاقاليم وانه يوجد في الماء جزو من الهواء من
نصف جزء الى جزو من جسم الكربونيك لذى يوجد في الطبقة السفلية
من الهواء وهو المتصاعد من نفس الحيوانات والاحترافات والروائح
الكريهة وان هذا التركيب يحكم {صنع الله الذي اتقن كل شيء} حياة
الانفس بريّة وبحريّة

٦١ {كيف ان الهواء حياة السمك}

نعم ان الهواء حياة السمك لانه اذا اغلى الماء يتصاعد منه الهواء فلو ترك
الماء حتى يبرد ووضع فيه السمك فيموت بسبب فقد الهواء من الماء وان
متي فسد هواء الماء بركه بتعمكير طينتها فيفسد تركيب الماء والهواء
فيموت السمك وان متي سلط على الماء شرر كهربائي فيسخن الماء

ويموت السمك إنما أكله لا يكون لذيداً كذا إذا كان في حالة صحته
٦٢ {كيف بالهواء يسافر السمك في الماء}

ان السمك يسافر في الماء بالهواء لأن الهواء الذائب في الماء يتراكب من
٣٢ جزء من الأكسجين و٦٨ جزء من الأذوت والهواء المذكور خلقه
الله يتنفس منه السمك ويسافر به في الماء فيهبط في قاع البحر متى
تقل جسمه بتفريغ الهواء من العوامة الخلوقة في جوفه ويصعد لسطح
البحر متى خف ثقله بملء العوامة المذكورة من الهواء ويتجه بواسطة
العوامة المسماة بالهواء الى أي جهة والى أي ارتفاع يريد للسمكة على
رزقه فالسمك مثل سفينة مقاذيفها هي شوكه الخلوقة في جنبه ودفتها
ذيله فيحرك هذه وهذه على حسب طلبه جهة سفره

٦٣ {ما السفن الحربية الغطاسة}

هي مراكب معدة للاعتداء وهي ان بواسطة الهواء صنعت مراكب
حربية غطاسة نغطس في البحر الى حد الارتفاع المطلوب {مثل السمك
المذكور في عوامه وغطاسه بعوامته} وذلك بواسطة وجود مخزن هوائي
{كعوامة السمك} مركب عليه مكبس يملاً ويفرغ الهواء بحسب الطلب
فإذا ملئ المخزن من الهواء عامت السفينة على سطح البحر واذا فرغ منه
الهواء غطست السفينة الى ارتفاع مناسب لتفريغ الهواء وتسافر السفينة
غاطسة الى الجهة المطلوبة بشرط حفظ فتحات الهواء لتنفس مستخدمني
السفينة وانها تستعمل لقطع الطريق وبلات البحرية ولحرق السفن واذا
سلط عليها جلة كهربائية تحرقها حالا فليت القناعة موجودة وبها يستغنى
عن القيام من بلدة لآخر والاعتداء

٦٤ { مالا و اوكسيجين }

ان الاوكسيجين يسمونه بالروح المنتشرة لانتشاره في جميع الاجسام وبه حياة الانفس وحياة النار لأنها تشتعل به وانه جسم غاز خلي اللون والطعم والرائحة ونقطه النوعي ١٠٠ درجة وبالاوكسيجين تولد جميع الحوامض والاملاح وان كل جسم في علم الكيميافيه لفظة اوكسيد يدل على وجود الاوكسيجين فيه وبالاوكسيجين تولد جميع الحوامض والاملاح وبه تشتعل الاجسام الموقودة باشده ضوء وبه تذوب الاجسام بالله { البورى } سريعاً وان الاوكسيجين موجود في تركيب الهواء والماء اللذان هما حياة الانفس كالاية { وجعلنا من الماء كل شيء حي }

٦٥ { ما منافع الاوكسيجين }

ان منافعه كثيرة منها لو أُوقد طرف خمبة بالنار ثم أدخل طرفها في زجاجة فيها الاوكسيجين لاستعملت الفحمة بضوء ذاه كهربائي وإذا وضع في طرف سلك حديد قطعة صوفانه ثم أُوقدت ثم أدخل السلك في زجاجة فيها الاوكسيجين يذوب السلك في الحال قطرة قطرة وان الاوكسيجين هو الضوري للحياة باختلاطه مع الاذوت كما في تركيب الهواء الطبيعي

٦٦ { ما الايدروجين }

يسمون الايدجين الهواء الملتهب وهو جسم غاز خلي اللون والطعم والرائحة نقطه النوعي ٦٩ درجة وهو أخف من الهواء وتميل منه القباب الطيارة وإذا قربت منه شمعة والعلة تحدث فرقعة وشعلة درقاً وإذا كشف الاناء الموجود فيه الايدرجين للهواء يتطاير وانه داخل في تركيب النباتات والماء وأغلب الاجسام

﴿ ما كَيْفِيَةُ اسْتِخْرَاجِ الْأَيْدِرُوجِينِ ﴾ ٦٧

يُسْتَخْرِجُ بِسُهُولَةٍ مِنْ بِرَادَةِ الْحَدِيدِ وَالْمَاءِ وَحَمْضِ الْكَبِيرِيَّكِ وَتَخَاطُّ سُوَيْهٌ ثُمَّ تُوضَعُ فِي آنَاءِ مُحْكَمِ الْفَطَاءِ وَيُسْتَعْلَمُ وَقْتُ لِزُومِهِ مَلِءُ الْقَبَابِ الطِيَارَةِ وَغَيْرُهَا

﴿ ما كَيْفِيَةُ اسْتِخْرَاجِ مَاءِ صَنَاعِيٍّ لِلشَّرْبِ ﴾ ٦٨

هِيَ أَنْ يُسْتَخْرِجَ بِأَخْذِ ٨٨ جُزْءٍ مِنَ الْأَكْسِيجِينِ وَ ١٢ جُزْءً مِنَ الْأَيْدِرِجِينِ وَيُوَضَّعُهُمَا فِي حَوْضِ كَيْمَاوِي لِاتِّخَادِهِمَا بِعِصْمَهُمَا كَافِي تَرْكِيبِ الْمَاءِ الطِبِيعِيِّ فَيُحَدِّثُ الْمَاءَ الْمَطْلُوبَ لِلشَّرْبِ

﴿ ما كَيْفِيَةُ تَحْلِيلِ الْمَاءِ ﴾ ٦٩

إِنَّ الْمَاءَ يَتَحَلَّلُ بِوَاسِطَةِ عَمُودٍ كَهْرَبَائِيٍّ مَرْكَبٌ مِنْ أَرْبَعَةِ أَزْوَاجٍ يَعْمَلُ فِي مَعْمَلِ الْكِيمِيَا

﴿ ما الْأَذْوَتِ ﴾ ٧٠

إِنَّ الْأَذْوَتَ وَيُسَمُونَهُ مِنْ يَلِ الْحَيَاةِ وَهُوَ جَسْمٌ غَازٌ خَلِي الْلَّوْنِ وَالرَّائْحَةِ ثُقْلَهُ النُّوَعِيِّ ٩٧٠ وَهُوَ أَخْفَى مِنَ الْهَوَاءِ وَمَتَى اسْتَدْنَشَهُ إِنْسَانٌ يَمُوتُ فِي الْحَالِ لَأَنَّهُ غَازٌ مَسْمُ مِنْ رَيْحِ السَّمْوُمِ وَانْهُ يَطْفِي الْأَجْسَامَ الْمُشْتَعِلَةَ وَيَدْخُلُ فِي تَرْكِيبِ الْأَجْسَامِ وَتَغْدِيَ مِنْهُ النَّبَاتَاتِ

﴿ ما حَمْضُ الْكَرْبُونِيكِ ﴾ ٧١

هُوَ جَسْمٌ مَضَرٌ بِالصِّحَّةِ خَلِي الْلَّوْنِ طَعْمُهُ حَرِيفُ الْمَخْتَنَهُ كَرِيمَهُ ثُقْلَهُ النُّوَعِيِّ ١٢٥١ أَثْقَلُ مِنَ الْهَوَاءِ يَطْفِي الْأَجْسَامَ الْمُشْتَعِلَةَ مَتَى وَضُعِتْ فِيهِ وَيُوجَدُ فِي الطَّبَقَةِ السُّفْلَى مِنَ الْهَوَاءِ وَيُوجَدُ فِي الصِّيفِ أَكْثَرُ مِنَ الشَّتَاءِ وَفِي اللَّيلِ أَكْثَرُ مِنَ النَّهَارِ لَأَنَّ الْفَالَّبَ حَدَوْثُ الْوَبَاءِ فِي الصِّيفِ وَإِذَا مَرَّ عَلَى سَطْحِ الْمَاءِ الرَّاكِدِ يَحْدُثُ فِيهِ جَرَاثِيمٌ فَإِذَا شَرَبَتْهُ الْحَيَوانَاتُ تَمُرُّضُ

٧٢ ﴿ما كيـفـية استـخـراـج مـاء حـلو مـن الـبـحـرـ المـلـحـ﴾

هي ان يقطر الماء الملح في آلة الانبيق بواسطة غليه بالنار ويسحق في البخار المتراكم في آناء نضييف ثم يترك الماء المقطر ليبرد ويخلل في الهواء النقي ليدخل في أجزاء الماء فيصير صالحًا للشرب سهل الهضم وان بغير الهواء يكون الماء المقطر عسر الهضم عديم الطعم

٧٣) (كيفية استخراج الملح من ماء البحر الملح)

هي ان يقطرماء البحر بالآلة الانديق فيتتصاعد الماء البخار ويرسب الملح في
قاع الانديق فيؤخذ منه ليس تعمل في الاكل والطبيخ وتقليل السمك
وغيره لحفظه من التعفن ثم يغسل الانديق جيداً لأن مكث الملح فيه
محرقه وستله

٧٤ { ما منافع انهواء }

منافعه كثيرة لا حصر لعدد هامها انه سبب حياة الحيوانات والنباتات والزاروا
والانسان يتنفس منه في الشهر {٢٥٩٢٠٠٠} {نفس فلو كان تمن النفس الواحد
مليم وأخذ لدفع الانسان في الشهر {٢٥٩٢٠٠٠} مليم فخلقه الله كثيراً
بدون ثمن كالآية {وان تعدوا نعمة الله لا تخصوها} فيلزم ان تكون
السكنة في منازل طفة الهواء وان الحيوانات تتنفس من الرئتين والاسماء
تتنفس من الحياشيم والهوام تتنفس من قنوات رقيقة وان الاكسجين
الموجود في الهواء تتنفس منه الحيوانات ذات الدم الاحمر ونافع
للاحترافات والحوامض وان الاذوت تتنفس منه الحيوانات ذات الدم
الابيض وان حمض الكربونيك الموجود في الهواء تتعذر منه النباتات
بأشعة الشمس وتعوزه ليلاً والهواء يوصل السمع والضوء ومن اجزائه

تولد الروح وان بواسطه الهواء صنعت آلات كثيرة جداً

٧٥ { هل في الهواء جسم للحياة وجسم للممات }

نعم لأن الله خلق الليل ضد النهار والنور ضد الظلام والحلو ضد الملح
والحرارة ضد البرودة كالآية {من كل شيء خلقنا زوجين أثنتين} وخلق الحيوان
من كيامن مواد ضد بعضها من ملح ضد حلو ومن مصر ضد حامض ومن
بارد ضد حار وان الله خلق الهواء لحياة الانفس من كيامن الاكسجين
الحي ضد الاذوت الميت فيضادان بعضهما مدة الحياة ومتى حكم الله
على انسان أو حيوان بالموت فيسلط عليه الاذوت فقط فيما تكمل نزوله
في بئر يكون موجود فيه الاذوت فقط وبعد موته بالسبب المذكور يقولون
الجملة انه مات من عفريت ساكن في البئر فسبحان الحي الميت وأما المعادن
البسيطة كالذهب والفضة الخ فمركبة من جسم واحد بسيط فلا تعدم
حتى يشاء الله رب العالمين

٧٦ { ما ضرر النوم تحت الاشجار }

هو ان النباتات نفرز ليلاً حمض كربونيك فلذا لا ينام ولا يقعد الانسان
ليلًا تحت الاشجار المورقة خيفة ان يتفسد فيتغير لونه ودمه فيما
فجاة ويقولون الجملة مات من عفريت ساكن في الشجرة

٧٧ { كيف ماء المطر }

هو ماء عذب سهل المضم مع كلامه {وترى الارض هامدة فاذا
انزلنا عليها الماء اهتزت ودبّت وابتلت من كل زوج بهيج } لأن حال نزوله
من السماء يقطعه الهواء ويدخل في اجزائه وان أصله يحدث من تبخر
ماء البحر الملح الذي هو ثلث اربع سطح الارض وانه مع الحيوانات

والنباتات بريه وبحرية والاحجار بريه وبحرية فتكبر بالماء من يوم لا آخر
كالآية {وجعلنا من الماء كل شيء حي}

٧٨ {ما كيفية تنقية الماء من الحيوانات المسمة}

هي ان يوضع الماء في إناء ويوضع على النار حتى يغلي فتموت الحيوانات
المسمة بسبب الحرارة ثم يترك الماء حتى يبرد ويصفى بمصفاة متعددة
ضيقه الثقوب ثم يوضع في ازيار قناوي ونقطى فيرشح منها الماء في مواجه
مغطاة ومحفوظة في دوايلب تفتح وقت اخذ الماء للشرب

٧٩ {١) نرجو من الحكومة والصحة ردم البرك المضرة}

لأنه اذا شربت المواشي من الماء الراكيز القذر في البرك فيتولد في كبدتها
حيوانات مسمة فتسقمها وتترضاها فتموت بعد زمن ومن ذبحها وأكل من
لحمها يمرض ويموت فترجو من الحكومة والصحة ازالة الضرر ويصدر
امر بردم عموم البرك بالطين وبالجلة التي بجوار سكن البلاد فانها تجذب
الوباء فالحكومة ترتب مخالفات على من يخالف امر ردمها

٨٠ {ما تركيب ماء النيل}

ماء النيل يتراكب من ١١ جزء ومن الماء النقى و٩ اجزاء من الكربون و٦
اجزاء من اوكسيد الحديد الايدراتي و٤ اجزاء من السليس و٤ اجزاء
من كربونات المغنيسيا و١٨ جزء من كربونات الجير و٤٨ جزء من الالمين
وجميعها واردة مع الماء من الجبال فيلزم نظافته قبل شربه من المواد الغريبة
لأنها تحدث الحصاة في مجرة البول

٨١ {ما ضرر الحزانات التي تصنع في الصعيد}

هو ان مياه النيل تتراكب من الاجزاء المذكورة وان قبل فتح عيون

الخزانات يحصل طهي كثير بسرعة بسبب نقل المواد المذكورة وبعد فتح العيون يحصل طهي جسيم بسرعة خلف العيون بمسافة وبعد زمن يتجر الطهي ويكون مونه مائية جامدة بسبب وجود المادة الجيرية واحتلاطها بالرمل الموجود في الماء التي خاصيتها التماسك وان هذه المونه المائية لا تزال الا بقطعها بالآلات وعمال كثيرة . ويلزم ان يوضع الطهي المقطوع الجسيم على ارض متسمة جداً بجوار طول وعرض الخزانات فتكون جبال شاهقة وان هذه العملية الجسيمة تلزم سنوياً باموال وعمال لاطاقة لقطر عليها وان قطرنا مستغنی عن عمل الخزانات والعمريكله لم يفكر في ذلك وأخيراً تسد عيون الخزانات بالطهي والنيل يغير مجراه ويحرم منه قطر مصر وتهاجر منه أهله وغيرهم وفي الصعيد الاعلى نظر طهي ماء النيل في زير ارتفاعه متراً واحداً فإذا كان ارتفاع ماء الخزانات ١٠ متر فيتحقق طهي ارتفاعه مترين فهذا طهي جسيم بمونه مائية فلو كانت الخزانات تتفع لما تركها محمد علي باشا الحديوي الذي دبر النيل فالحكومة لها النظر

٨٢ {ماكية تهوية ماء النيل}

هي ان يوضع خم الوقود المحروش في قاع الزير القناوي وينظر الفحم بالرمل النظيف ثم يوضع الماء في الزير ويشرب الانسان مما يرشح منه ولا بأس ان يضاف قليلاً من الليمون أو الخل على الماء وقت شربه أو يروق ماء النيل باللوز أو بنقاء الحوخ او بنقاء المشمش او بالشبة وهي مضادة للاسماء

٨٣ { ما كيفية تنقية الماء القدر من ترعة }

هي ان تزال القطع العالية الحادثة في قاعها ثم يفتح مصرفها وفها فيدخل منه الماء فيخرج الماء القدر . واذا كان انحدار الترعة كبيراً فتكون سرعة الماء الخارج منها كبيرة وتجري معها الطين الراسب في قاعها الا قليل وبذل توفر أجرة العمال الازمة لتطهيرها

٨٤ { ما برهان ان الهواء حياة الحيوانات }

هو انه اذا وضع تحت ناقوس الآلة المفرغة للهواء حيواناً وفرغ الهواء من الناقوس فيموت الحيوان المذكور وان الحيوانات والطيور تموت في الفراغ حالاً وان السمك والزواحف تحمل فقد الهواء زمناً واما الحشرات فتعيش اكثر ثم تموت فيما بلت ان الهواء حياة الانفس

٨٥ { ما يحصل من حجز الهواء عن ذور حيوان }

اذا حجز الهواء عن الذور بحبيل يموت الحيوان ويسموه مشنوقاً او مخنوفاً ومثل ذلك يصل بالماء او بالدخان او بالتراب الناعم او بسد الفم بالعتلة او بالخدة فكله يسمى خنقاً وان الحكماء يعرفون المخنوق بعده علامات مخصوصة منها من الذور الى قمة الرأس ومن الذور الى قدم الرجلين بوقوف دم الحيوان واذا قتـل انسان نفساً خفية فيعلم كالآية { واد قتلـم نفساً فـدارأتمـ فيها والله مخرج ما كـتنـ تـكتـونـ } فالحذر من قتلـ النفس

٨٦ { ما برهان ان الهواء روح النار }

الهواء روح النار لانه اذا وضع مصباح مشتعل تحت ناقوس الآلة المفرغة للهواء وفرغ منه الهواء تنطفى شعلة المصباح واذا وضع على القنديل المشتعل صفيحة او على اللمبة لغطيها فتنطفى شعلتها بسبب حدوث الاذوت

المميت والمطفي شعلة المصايب

٨٧ {كيف ان الماء يشعل النار}

لان الصياغ والحدادين يرشون ماء قليلا على الفحم الموقود فتذداد شعلته
وفي الكوش يرشون على الدبش ماء قليلا فيحصل حرقه بسرعة لان
الماء موجود فيه الاكسجين روح النار فيزيدها اشتعالا

٨٨ {كيف تطفى الحرائق}

حيث ان الهواء ورش الماء قليلا على الحرائق يزيدان النار اشتعالا فيلزم
اما صب الماء كثيرا جداً بطلوبات الحرائق او بوضع تراب عليها كثيراً
واذا كانت الحرائق كبيرة فيهدم محلها بالقزم او بالمدافع خيفة انتقالها الى
المكان المجاور لها ومنه الى المجاور له وان بعد طفي الحرائق يحصل رد فعلها
ورب تشتعل فيتهافظ عليها بغفرة مخصوصة

٨٩ {ما أسباب الحرائق}

هي أولاً ان الاهالي يضعون على أسطحه منازلهم الكناسة المشتملة على
روس الكبريت المفسمر في مدة الصيف وحرارة الشمس تشتعل رؤس
ال الكبريت ومنها تشتعل الكناسة فتحدث الحرائق ثانياً ان بعد شرب
الدخان يرمي عقب السجارة والعلة فتحرق ما رميته عليه وتحدث الحرائق
ثالثاً تحدث الحرائق من ترك الكوانين والعلة وبجوارها مواد الوقود
فتتشتعل والخدم ينامون رابعاً تحدث الحرائق بفعل فاعل عمداً
متعمداً كتاجر مكير مصرأ على اغتصاب أموال من آمنوه خامساً

تحدث من الفعل الكيماوي

٩٠ { زرجو من الحكومة والصحة }

ان تحكم بعد الانذار بترتيب مخالفات على من يضع مواد التهابية على
أسطح المرازل لمنع حصول الحرائق المضرة بأموال الناس وأرواحهم
وغير ذلك

٩١ { ما الحرارة بالفعل الكيماوي }

هي انه يوجد في الكتبخانات الموضوعة فيها الكتب مبلولة بالماء عفونه
وحرارة شديدة وأخرجه بسبب الضغط فتحدث حرقة وتحصل أيضاً في
مخازن الغلال الرطب به وفي الأقشطة المبلولة بالماء الموضوعة فوق بعضها
تحدث منها حرارة وأخرجه وخصوصاً اذا كان فيها مواد التهابية فتشتمل
النار بها فيترك هذا الفعل

٩٢ { كيف هواء الحالات المذكورة }

ان هواءاً مضر بالصحة ولا جل معرفته قبل دخول الانسان في هذه
الحالات ان يوضع فيها مصباحاً مشتعلًا فاذا طفى علم ان فيها غاز الاذوت
فلا يدخل فيها انساناً ويلزم ان لا توضع الاشياء المبلولة فوق بعضها خيفة
ان تحدث حرارة وبخار وتعفن

٩٣ { كيف نأخذ ناراً من الهواء }

بأن نحضر آلة الزند الهوائي التي تتركب من أنبوبة زجاج شفاف اسطوانية
يتحرك فيها مكبس فإذا ضغط به على الهواء الموجود بالآلة بقوة فيحدث
شرداً عظيماً يشاهد بالنظر في الظلمة وإذا وضعت صوفانه في الزند
الهوائي ثم ضغط على الهواء الموجود بالأنبوبة بالمكبس تستعمل
الصوفانه لأن الضغط يحدث الحرارة وإذا ضغطت السحب على بعضها

وعلى الهواء تحدث حرارة وبرقاً ورعداً وإذا حكت زلطان على بعضها
تحدث حرارة بشرد وإذا حكت زطة بالحديد تحدث حرارة وشرد وإذا
حكت الحديد على بعضه تحدث حرارة وشرد نظره بالعين

٩٤ { ما النيران الطيارة }

هي شعل ناريه خفيفة ترتفع من الأرض وتهبط صراراً وهي مضره
بالصحة وتوجد الشعل الناريه على القبور التي بها منافذ تنفذ منها رائحة
الاموات المتعفنة وكذلك توجد على أرض ميادين الحروب التي لم تدفن
فيها الاموات كما حصل في التل الكبير وحدث الوباء وانها تحدث من
احتكاك الايدروجين المفسمر أو المكبرت أو المكربن المتصادعة من
الاموات المتعفنة وبفعل السعال الكهربائي والجهلة يقولون قام الميت
بقنديله يطوف على الدنيا فيلزم التباعد عن الحالات المماثلة لذلك لأن
هو اها قدر مضر بالصحة يتتبه على التربية بسد منافذها بالتحكيم

٩٥ { ما البرق }

هو شر ناري كهربائي مضر بالصحة كالآيه { يكاد البرق يخطف
أبصارهم } والبرق يحدث من سحابتين كهربائيتين ويحصل مثل الذي
يحدث من الآلة الكهربائية القوية ويلزم التباعد عنه لأنها متكهربة وحيث
انه يخطف البصر فيلزم ان تلبس نظارات زرقاء حين رؤيته لحفظ البصر
من الضرد

٩٦ { ما الرعد }

هو صوت مفزع اشد من صوت المدفع فيهز الحالات ويحدث من احتكاك
السحب الخامدة الصواعق وهو مصحوباً دائماً بالبرق والكهرباء القوية

٩٧ {مام قدار مسافة بعد السحابة "عنا"}

ان مسافة بعد السحابة "عنا" يعلم بقدر الزمن الذي يمضي بين رؤية البرق وسماع صوت الرعد وتقدير ان سرعة الصوت في الثانية الواحدة ٣٤٠ متر فاذا كانت المسافة بين السحابة وبيننا ٣٤٠ متر فنرى اولا البرق وبعد ثانية واحدة نسمع صوت الرعد واذا كانت المسافة بين السحابة وبيننا ٣٤٠٠ متر فنرى البرق اولا وبعد عشرة ثوانى نسمع ابتداء الرعد وان من لم يكن عنده ساعة فيحسب بنبضه لكل نبضة واحدة ثانية واحدة وان اسباب الرعد اهتزاز الهواء والسحب والكهرباء بقوة شديدة

٩٨ {ما هواء السموم}

هو هواء جاف ساخن قاتل خلي عن الرطوبة المائية وعن بعض الاكسجين فيمتص الانحصار والعرق والرطوبة من مسام الحيوانات بسرعة فجف وتقوت ويمتص انحصار النباتات فتجف وتقوت وهو المسمى بالجان كالآية {الجان من ريح السموم}

٩٩ {كيف يقوم الانسان وقت هواء السموم}

يلزم ان لا يقيم الانسان في المحلات الضيقة الارضية الرطبة في وقت هواء السموم والاحسن ان يقيم في المحلات المرتفعة ذات السلسيلات الممتدة بمالء البارد الذي يصب في القصافي ومحظى على الاكسجين وان يكون هواء المحلات طلقاً أو يقعد تحت الاشجار المورقة نهاراً فقط المتسلط عليها اشعة الشمس ويلزم ملء الطشوطة بمالء البارد ورش الارضي واستعمال المراوح لطرد الهواء الجاف المسموم حضور هواء بارد مشتمل على الرطوبة وكثرة الاكسجين

١٠٠ {كيف امتحان هواء الابيال المهجورة}

يلزم قبل نزول الانسان في الابيال ان ينزل فيها مصباحا مشتعلاما فاذا طفى علم ان فيها الاذوت فلا ينزل فيها ويلزم ان يرش في البر قرب ماء كثيرة ثم ينزل فيها المصباح مشتعلاما فاذا لم ينطفئ فينزل فيها الانسان واذا كان الانسان نازلا في البر او داخلا في مكان مهجور وأحس بحرارة ورائحة حمضية فيخرج منها مسرعاً والا مات في الحال ويقال موته جني ساكن في البر او في الحال

١٠١ {ما كيفية هواء الحارات الضيقه}

الحارات الضيقه هي غير طلقة الهواء ولا تنزل فيها أشعة الشمس فتحدث عقوبات فيلزم ازالة الاسبطة والمواردات لنزول أشعة الشمس لطرد الهواء القذر وان يكون عرض الحارة ستة أمتار لاجل صرور الهواء الجيد وان نار الحرير لا تصل من منزل الى المنازل المقابلة له وتضر البلد وازالة المنازل الخربة وجعلها على خطوط التنظيم

١٠٢ {رجو من الحكومة}

عن نظافة هواء الحارات الضيقه بأن تحكم بازالة المنازل الخربة الغير مسكنونه وخارجـة عن حدود التنظيم ومانعـة صرور الناس والعربات والهواء الصحي وأشعة الشمس ومحمولـة كراحيض ليلاً ونهاراً فيحدث منها الوباء وان أجـرة ازالتـها تصرف للعمال من بيع انفاضـها ولا بد ان يحصل بنـها بـعـرـفة أربـابـها فـهـمـ يـنـتفـعـونـ بـرـيعـهاـ وـالـحـكـومـةـ تـنـفعـ بـالـعـوـادـ والاـهـالـيـ تـنـفعـ بـالـهـوـاءـ النـقـيـ وـالـبـلـدـ تـنـظـفـ مـنـ الـقـدـورـاتـ المـذـكـورـةـ

١٠٣ { هل في الهواء تخلق حيوانات مسمة }

نعم منها في فصل الشتاء تخلق البراغيث وفي فصل الربيع تخلق الناموس وفي فصل الصيف يخلق البق وفي مدة فيضان النيل تخلق الدودة المسمة التي تسقط من السحب فتأكل ورق النباتات وإن بعد يومين ترى الورقة النباتية صفراء ناشفة محترقة وفوقها الدودة المسمة فالغيط المقابل إلى السحابة الموجودة فيها الدودة وسقطت عليه فيهم لك نباته وإن الغيط المجاور له بعيد عن السحابة المسمة فغير موعد بالدودة فينج من الملاك كالآية { وفي السماء رزقكم وما توعدون } فهذا محروم وهذا سعيد والهواء كله تخلق فيه الحيوانات حسب درجة الحرارة الجوية

١٠٤ { ما كيفية هلاك البراغيث والبق الطيارات }

هي اولا انه موجود تراب مركب من مواد سمية يباع في المتجر فيرش منه على فراش النوم فتى أكلت منه الحيوانات المذكورة أو شسته فتموت وهي شمه الانسان يسكت وينام مغمياً عليه فلا يدرى بما يأكله ثانياً ان تسد الشقوق التي في حيطان وأسقف اودة النوم بالجبس ثم ترش الجسيع بالجير المائي المذاب فيه الشطا والخضليل قمota الحيوانات المذكورة ثالثاً ان تسد منافذ اودة النوم ويوضع فيها منقد موقد بفتحم ويوضع عليه بخور الخضليل والشطا والفتحم ثم يخرج الانسان حالاً من الاودة وينلق بها وتسد منافذه فيما لا يدخل بخور الاودة ويدخل في مسامها ويفسد هو اها قمota الحيوانات من كثرة البخور رابعاً ان ترحف الحيطان والاسقف ثم تكنس وتمسح وبخرا اودة النوم يومي فبدلك لا

توجد في الحيوانات المذكورة ويلزم نظافة فرش النوم يومي خامساً ان ينقع الترمس ثلاثة أيام في الماء ثم ينزع من الماء ثم يوضع في الماء الجير الحي فيطفي فيه ثم يرش منه محل وسقفه فيما يموت البق الطيار وهو الذي يسقط من سقف محل متى ثم رائحة نفس الإنسان

١٠٥ { طرد الحيات من المحل }

بأن تغلق منافذه ثم يوضع فيه المنقد موقداً بالفحم ثم يوضع عليه مسحوق قرن البقر مع الكبريت فالبخور الكبير يملاً محل ويدخل في جميع مسامه وقبل البخور يخرج الإنسان سريعاً من محل ويفعل بابه غلقاً محكمًا ويرش في أرضه منقوع ورق وقشر الرمان فالبخور الكبير يموت الحيات أو تخرج هرمانه من محل وتحترس من أذاها وهذا البخور يطرد الحيات ويقتل أكثر الحشرات المؤذية والناموس

١٠٦ { ما الناموسة }

هي طيرة مسممة في ذنبها حربة مسممة فلو كانت قدر النحله لقتلت الانسان وموجود ناموس صوته عالي ذنان وآخر ساكت لا يذن وإذا قرص الانسان يورم ويحمر محل قرصه ويحصل ألمًا ويرش محل القرص وإذا الدغ في داخل الانف يقتل الانسان أو السبع الشجاع فخالق الله لنا الشعر في العينين والاذن والانف لمنع اضرارات كثيرة

١٠٧ { ما كيفية هلاك الناموس }

ان تغلق منافذ الاودة ثم تبحر بدخان من الحنضل والشطا والفحيم فمن كثرة الدخان يموت أو تولع شعلة نار خلف الواح زجاج فيحضر الناموس مسرعاً فرحاً ويلقي نفسه على الزجاج فان كان على القزاز مادة لزجة كالعسل

فيتصق عليه ويقتله أو يغطي الناموس بقماش فيموت بين القماش
والزجاج

١٠٨ {كيف قتلت دودة الندوة المسمة التي تأكل النباتات}
أولاً بأن يصب ويرش الماء البارد في الفجر على الغيط ويهز النباتات
والأشجار لسقوط الدودة في الماء فتموت ثانياً أن يصب ويرش في الظهر
ماء ساخن على الغيط جميعه وتهز الأشجار فتسقط الدودة في الماء الساخن
فتموت ثالثاً أن تولع نيران ذات شعل في حدود الغيط فذهب إليها
الدودة فرحانة فتلتقي نفسها عليها فتموت رابعاً أن يبخر على الغيط بدخان
كثيراً من المسكة أو الحطب حال تزول الدودة من العمامة فتموت من
الحرارة الشديدة ولا تصل إلى الغيط وإن الغيط الذي يهلك من فعل
الدودة وهي تموت فيه لا يسبخ لأن الدودة بها الأذوت السم وهو

معد للسباخ

١٠٩ {ما العنة وكيف تحفظ الملابس من تلفها}
العنّة هي حيوان مسم يتولد من الهواء فيمزق صوف الكشمير المحجوز
في الصناديق وعليه الوسخ وعدم تعرض الكشمير وغيره للهواء والشمس
ولا جل حفظها من العنة أو الاراضة ان يصنع مسحوق مركب من الفلفل
الأسود ومثله من الكافور التيار ويرش منه على الواح الدواليب
والصناديق وبين طبقات الأقمشة

١١٠ {ما الكافور التيار}

هو جسم مسم يستعمل في الطب فيلزم أن ينـدى بنقط من الكؤول ثم
يسـحق ويلزم وقت استعماله أن يغطي الفم والأنف كي لا يستنشقه

﴿ ما كيفية حفظ الاشياء من ضرر الفيران ﴾

يلزم أن تصاد بالآلات صيدها أو تطعم عجينة مركبة من ٢٠ جزء من الفسفور و ٤٠ جزء من دقيق القمح و ٢٠٠ جزء من الزيت و ٤٠٠ جزء من الماء المغلي و ٤٠٠ جزء من الشحوم و ٢٥٠ جزء من السكر ثم يوضع الفسفور والماء المغلي في هون صيني ويضاف له الدقيق ويحرك بملوّق خشب ثم يضاف الشحوم ثم الزيت والسكر ويوضع على العدش طبقة من العجينة بملوّق خشب ثم توضع في طريق الفيران فتأكلها بشهية فتموت ويخترس من وضعها في طريق الاولاد فيما تون

﴿ ما كيفية حفظ العجينة المسعة ﴾

تحفظ في حرقاق مغلوفة بكواين ثم توضع في صناديق مغلوفة بكواين مغلوفة واعلم ان من يتناولها يموت مسموماً في الحال

﴿ كيف تزال العفونه عن الررم في المقابر ﴾

بأن يوضع عليها ملح مخلوط بالكلورور أو الجير الحبي أو يرش عليها خم نباتي ثم ينزل فيها المصباح مشتعلانا فإذا طفي يكرر العمل حتى لا ينطفئ وتعلم درجة حرارة الحالات المذكورة بالبارومتر فإذا زادت عن المعتاد فيخرج منها الانسان مسرعاً

﴿ كيف ينقى الهواء الوبائي ﴾

ينقى بحمض الفنتيك أو بكارور الجير أو يبغى بالشیح أو الجاوي في مبادر عالية مثل المبادر التي بنوها الاقدمون بجوانع مصر أو يبغى بخصا اللبان أو بالخشب لأن البخور الكثیر وحرارته تقتل الجراثيم الموجودة

بالماء المسمة

﴿ ما ضر استعمال حمض الفينيك ﴾ ١١٥

ان استعمال حمض الفينيك في الحالات المختففة الضيقية يحدث منه تصدع ودودة واسهال ومغص وتتشكل منه الحوامل وإذا مس جسم انسان يحرقه

﴿ نرجو من الحكومة والصحة ﴾ ١١٦

انه جاريا فتح المرابيض بعد كل ٣ سنين مررة ووقت نظرنا أولا ان حال فتح مرابيض القسم تنتشر منها رائحة كريهة تتضرر منها الاهالي ويرضون مدة فتحها او كسرها اثانيا يتضررون من صرف مصاريف بلا فائدة ثالثاً من صرف مصاريف من الحكومة لخدمة المرابيض رابعاً حال انتقال البراميل وقت تفريغها تنتشر منها رائحة كريهة ونحن نظرنا في منازلنا قد يداها تكسح بعد كل ثلاثة سنون مررة فكانت صحتنا جيدة وكان متى امتهن المجرور فهو يجبر صاحبه بأن يطلب كسرها وكان حكماء الاقسام يرشدون عن كل مضر بالبلاد والجهات فنرجو من الحكومة الرحمة ورفع الضرر

﴿ ما يلبس على الرأس ﴾ ١١٧

ان غطاء الرأس يكون خفيفاً مثل الطربوش والعمامة الخفيفة والبرنيطة الخفيفة ولبس الايض يعني حرارة الشمس وان وضع الاسنة النحاس المذهبة على صرز البرنيطة تمنع الصاعقة فالاقدمون وضعوا على المنارات والقباب الاسنة النحاس المذهب لمنع الصواعق وان التختم بالنحاس المذهب فيه نفعاً لمنع الصاعقة و اذا كان غطاء الرأس ثقيلاً يحدث في

المناخ حرارة ويزيد الدم فيضر الانسان

﴿ ما يلبس على القدمين ﴾ ١١٨

ما يلبس على القدمين يكون مسدفاً لأن بودها يمرض المعدة والصدر
فتلبس المراكب والبلغ والجزم الموافقة وكل ضيق يمرض القدمين ومشي
الانسان حافياً يشقق الرجلين وإن يلبس الشراب الصوف في الشتاء
والكتان في الصيف

﴿ ما يلبس على البدن ﴾ ١١٩

يلبس عليه الابيض في الصيف لمنع الحرارة لأن العدسة الزجاج لا تحرق
الابيض ويلبس الاسود في الشتاء لأن الاسود يتشرب حرارة الشمس
ولأن العبيد يدهنون أجسامهم بالشحوم لمنع حرارة الشمس ولأن الجسم
المصقول يعكس الضوء وحرارته وإن لبس الكتان يتشرب العرق في
الصيف ولا تلبس الياقة الضيقة لأنها تحدث حرارة ويعرق العنق ثم
بإذاته فالهوى يؤثر على العنق فيمرضه ويبح الصوت ويمرض الصدر
وإن قبل النوم في الفراش يفك رباط الرقبة والازرة التي على الرقبة
لسهولة التنفس ليلاً بسهولة

﴿ كيف ان الهواء روح النباتات ﴾ ١٢٠

لأن النباتات من ابتداء سطح الأرض لاعلاً تغذى من حمض كربونيك
الموجود في الهواء بواسطة أشعة الشمس وأماماً من ابتداء سطح الأرض
ونازل فتغذى من الماء والسباخ الموجود فيه الأذوت فالنباتات تزيل
المفعونه الموجودة في الهواء ونحن نأكل ثمارها ونستعمل أخشابها في
المراكب والآذونية والحريق وغير ذلك

١٢١ { هل أشعة الشمس روح النباتات }

نم لأن ذرع النباتات في أشعة الشمس في الأرض الأفقية المستوية تخرج مخصوصاً ولا ضعف ذرع النباتات في أشعة الشمس في الأرض المائلة وإن الزرع في الظل يخرج مخصوصاً نصف الزرع في أشعة الشمس وإن الزراعة في الصعيد الأعلى يخرج مخصوصاً ضعف وأقل من الزرع في الوجه البحري بسبب زيادة حرارة الشمس في الصعيد وزيادة زيد النيل كالأدّيه { فاحتمل السيل زبداً رابياً } لأن الزبد سباق جيد طبيعي موجود في الصعيد أكثر وأقل من بحري وليس له تمن فالابعادية التي في الصعيد الأعلى أحسن من الابعادية التي في البحيرة لأن أرضها كانت من أرض البحر الملحة

١٢٢ { هل الهواء مع النار يذيب المعادن سريعاً }

نم لأنه إذا نفخ بالهواء على شعلة مصباح الصايغ { المسحي بالبورى } على معادن البلاتين وهو أقل المعادن فيذوب سريعاً ويمكن أن ينفخ بالمصباح المذكور بغاز يتركب من جزء من الأيدروجين وجزء من الأكسجين على المعادن فتنذوب سريعاً

١٢٣ { كيف يوزن الهواء الموجود في الأودة }

بان توزن مثانة حالية من الهواء ثم تملأ من الهواء الموجود في الأودة المذكورة وتزن ثانية ثم يطرح الوزن الأول من الوزن الثاني فيكون باقي الطرح هو وزن الهواء الموجود في المثانة وإن بواسطة حساب التنااسب يقال إن نسبة حجم المثانة إلى وزن الهواء الموجود فيها كنسبة حجم الأودة المعالوم بقياسه بالطول والعرض والارتفاع إلى ثقل الهواء المحبول الموجود في الأودة فتستخرج به من التنااسب وتحظى بالمطلوب

وان نقل المتر من الهواء مقداره ١٧٠ جرام ونـقل الليتر من الدرجـين
مقداره ٠٦٠ جرام وان مقدار الجرام يساوي نـقل سنتيمتر مكعب من
الماء المقطر في درجة ٤ فوق الصفر

١٢٥ { ما كيفية نـقل الهـواء من مدـينة الى اخـرى }

هي ان توضع مثـانـة فارـغـة في المـديـنة المـطـلـوب نـقل الهـواء مـنـها ثـم تـحـلـ من
هـوـاهـا ثـم تـفـاقـق وـتـنـقـل الى المـديـنة الاخـرى

١٢٦ { لاـيـ شـيـ يـسـتـعـمـلـ الهـواءـ المـنـقـولـ }

يـسـتـعـمـلـ لـاـعـمـالـ كـثـيرـةـ مـنـهاـ لـمـعـرـفـةـ الـاجـزـاءـ الـمـتـرـكـبـ مـنـهاـ بـوـاسـطـةـ
الـتـحـلـيلـ الـكـيـماـويـ وـيـنـقـلـ بـوـاسـطـةـ طـلـونـبـاتـ الـىـ مـحـلـاتـ حـفـرـ الـابـيـارـ وـمـحـلـاتـ
تأـسـيسـ الـقـنـاطـرـ لـاـجـلـ تـفـصـلـ الـعـمـالـ الشـغـالـةـ وـيـكـنـ تـفـريـغـ الهـواءـ الـقـدـرـ
مـنـ اوـدـةـ وـمـلـئـ بـهـوـاءـ جـيـدـ لـاـجـلـ التـفـصـلـ مـنـهـ كـاـهـرـامـ بـفـتحـ وـغـلـقـ حـنـفـيةـ
مـوـجـودـةـ فـيـهـ مـخـصـوصـةـ لـذـاكـ وـغـيـرـ ذـاكـ

١٢٧ { كـيـفـيـةـ نـقـلـ الهـواءـ بـوـاسـطـةـ النـارـ }

هيـ انـ يـسـخـنـ الهـواءـ بـالـنـارـ فـيـ خـرـجـ مـنـ الـاوـدـةـ ثـمـ تـخـرـجـ مـنـهاـ النـارـ فـيـ دـخـلـ
بـدـلـهـ هـوـاءـ نـظـيفـ وـاـرـيدـ اـخـرـاجـ هـوـاءـ مـنـ مـجـرـورـ انـ يـوـضـعـ فـيـ مـحـلـ
اـيـادـ هـوـاءـ نـارـ شـدـيـدةـ فـيـ تـمـددـ هـوـاءـ وـيـخـرـجـ مـنـ المـجـرـورـ وـيـدـخـلـ فـيـهـ
هـوـاءـ جـيـدـ وـانـ حـرـارـةـ الشـمـسـ تـنـقـلـ هـوـاءـ الـقـدـرـ وـتـجـدـدـ بـدـلـهـ هـوـاءـ جـيـدـ
فـلاـ تـسـكـنـ الـحـلـاتـ الـتـيـ لـاـ تـدـخـلـهاـ اـشـعـةـ الشـمـسـ وـلـاـ هـوـاءـ

١٢٨ { هلـ هـوـاءـ يـنـقـلـ الرـوـائـحـ مـنـ مـحـلـ الـآـخـرـ }

نـعـمـ لـاـنـ الـجـزـءـ الـمـكـعـبـ مـنـ الـمـسـكـ يـنـتـشـرـ مـنـهـ فـيـ هـوـاءـ الـوـفـ أـجـزـاءـ

مكعبه ذات روانح مسلك وان المكعب من بخار الماء المحجوز في قزان
فيه الماء المغلي ينتشر منه الهواء الوف مكمبات من بخار الماء وهكذا
كل ذلك في الهواء

﴿ وما بر هان ان بالهواء تسمع الا صوات ﴾ ١٢٩

برهانه انه اذا وضعت ساعة دقاقه تحت ناقوس الـ آلة المفرغة للهواء
فتشمع دقاتها ومتى فرغ منه الهواء فلا تسمع صوت دقاتها وان السمع
هو من افضل نعم الله علينا كالآيه { جعل لكم السمع والبصر والافتاد
قليلا ما تشكرون } فله الحمد والشكر وان سماع الصوت بالهواء له منافع
كثيرة يأني بيان بعضها

﴿ هل الهواء ينقل المغاني والقراءة من بلد لآخر ﴾ ١٣٠

نعم اذا غنى او قرأ انسان امام فوهه الأنبوه متصلة بسلك معدني طويلا
جداً فيهز الهواء المبحصر فيه ويسمع له دوي مثل الحركات من الطرف
الآخر وذلك كاهتزاز الهواء الكائن بين فم الانسان الخارج منه الحركات
وبين فوهه الأنبوه وهذه العملية تسحب التلقون

﴿ هل من في الماء يسمع قراءة من في الهواء ﴾ ١٣١

نعم لأن الغاطس في حوض ماء يسمع من يغنى في الهواء وهو كائناً
على جرف حوض الماء لأن الهواء مخلوق في الماء وبه تسمع الا صوات

﴿ كيف يعلم مقدار سرعة الصوت في الهواء ﴾ ١٣٢

لذلك عملت تجاريب في مدة الصيف بالليل على محللين مقدار المسافة بينهما
{ ١٨٦١٢ } ميتراً وأطلق من كل منها ١٢ مدفع وان كل ١٠ دقائق أطلق
مدفع وكتب الزمن الذي مضى بين رؤيه برق كل مدفع وبين سماع

صوته فوجد ان مقدار الزمن المتوسط لسرعة الصوت في الهواء بين المخلين المذكورين ٦٠ و٥٤ ثانية وان لقسمة المسافة ١٨٦١٢ ميتر على الزمن ٦٠ و٥٤ ثانية ينبع ان مقدار سرعة الصوت في الهواء في الثانية الواحدة او ٣٤٠ ميتر في درجة حرارة الهواء مدة التجربة وان هذا المقدار يستعمل في قوانين الرياضيات

١٣٣ {ما كافية معرفة مقدار المسافة التي بين قلاع الحروب بدون قياسها} لذلك يضرب الزمن الذي يمضي بين رؤية برق المدفع وبين سماع صوته في ١٩ و٣٤٠ ميتر فيكون حاصل الضرب هو مقدار المسافة السكانية بين قلعتي الحرب بدون قياسها وان بمعرفة قوة البرودة وحسن صناعته وصناعة صب المدافع ومسافة الجلة ان توضع المدفع مائلة بالحساب والدرج على حسب نهاية سعة القطع المكافى الذي ترسمه الجلة حال سيرها فتصيب العدو لأن الجلة واقعاً عليها قوة البارود في اتجاه مائل نحو العدو وواقعاً عليها جذب الأرض لتسقط راسبة فلا تتبع أحد الاتجاهين بل تسير تابعة لقوتها الحوصلة بينهما كما في علم الاستاتيك فترسم القطع مكافى ومن يجهل ذلك ينغلب وان كثرة تعليم العسكري تعلمه النيشان بالدقة فيهزم العدو المعتدي

١٣٤ {ما وظيفة العسكري الجهادي}

هي ان يكون العسكري الجهادي أصيلاً محافظاً على نفسه وعلى أهله وعلى قطره وعلى سلطانه الذي يرقيه إلى الرتب العالية فيجب ان يكون الجهادي أميناً من أولاد الأعيان المظام نجساً أو ذوات الحكام العظام كي يحفظ نفسه وأهله وسلطانه ووطنه كالشرع الشريف لاني نظرت بعض الجهادية

ترقو الوتبة الباشا وبطمعهم خانوا وأذوا أنفسهم وقطرهم وأخذ جنابها
دصاصاً مغشوش باسم ذهب ويدخل العدو فيجب تعليم المساكري يومي النيشان
بالمدفع والقراءة والكتابه والحساب وبعض صنعة الجانباز والحمداد والنجرار
والمراكي والقلاقطي وغيره لأن كل ذلك ينفع وقت المدافعة مع العدو
المعتدلي ويجب أن كل آلة حرية او صنعته حسنة مستجدة عند العدو ان
تصنع احسن منها المدافعته وقت الدفاع

﴿ ١٣٥ ﴾ كيف بالصوت يعلم ارتفاع سطح ماء ببر عن سطح الارض
يعلم ذلك بالزمن الذي يعفي من ابتداء سقوط الجسم حتى يصل الى سطح
ماء البر فيسمع صوته ثم بقو اين علم الميكانيكا تحل المسألة ويعلم مقدار ارتفاع
سطح ماء البر

﴿ ١٣٦ ﴾ ما كافية طرد الهواء من أودة بغیر نار
اذا كانت الاودة فيها روانح كريهة او دخان ففتح شبابيكها ثم يغلاق بها
ونفتح بسرعة صراراً فيخرج منها الهواء القذر بسرعة ويدخل بدله هواء
جيد وينخرج الدخان منها بسرعة فاستعمال الباب كاستعمال المراوح وان
بالمراوح والترويج بها يطرد الهواء القذر من أودة ويجدد بدله او من
اودة صراحت

﴿ ١٣٧ ﴾ هل الهواء يبرد أواني المشروبات
نعم ان الاواني تبرد المشروبات بتصاعد البخار منها وتبرد اواني المشروبات
بسبب رشحها من مسامتها ويصل عد بخار في الهواء ويجب وضع اواني
المشروبات في مشربيات خشب مثل صناعة المصريون في مهب الهواء
وقبل الشرب من الاناء ينزع منه الطبقه العليا السخنه ثم يشرب من

الطبقة الباردة التي تتحتها وان الطبقة العليا من نهر النيل ساخنة فلا يشرب منها بل يشرب من الطبقة الباردة التي تتحتها بعد ارتفاع نصف متراً اقل وان وضع التاج على المشروبات يبردها وبعد الشرب يحصل رد فعل تعقبه حرارة فلا يكثير من شرب التاج والخالة المعتادة احسن من استعمال التاج

﴿ ١٣٨ ﴾ كيف صعود العرق من مسام الانسان

ان التنفس من مسام الانسان يحفظ درجة حرارته في جميع بلاد الارض والانسان يتعب من الحرارة اذا لم يصعد عرقه بخاراً واذا اغلى سابل تصاعد بخاراً واذا حجز البخار تحت غطاء آناء خفيف فيقيذه البخار ويصعد في الهواء واذا عرضت السوائل للهواء والشمس تصاعدت بخاراً

﴿ ١٣٩ ﴾ كيف تسقط الاجسام المختلفة مع بعضها

قد وضع في انبوبه زجاج طولها مترين الرصاص مع الحشيش مع القطن وسدت الانبوبة ثم قلبت وفيها الهواء فسقط الرصاص اولاً وبعده الحشيش وبعد القطن في ازمان مختلفة ثم فرغ منها الهواء بالآلية المفرغة للهواء فسقوط الاجسام الثلاثة سوية في لحظة واحدة

﴿ ١٤٠ ﴾ كيف تكون اود النوم

يلزم أن تكون طقة الهواء لأن الحيوانات تنفس وتخرج هواء ساخن من بطئها مضر فيلزم ازالته عقب القيام من النوم بأن تفتح شبابيك أود النوم والملاقف لدخول أشعة الشمس ثم يقلب الفراش مراراً وان الناموسيات لا تفارق نهاراً الا وقت نوم الانسان وتكتنس الاود وتبخر بروائح زكية وانما نامت المواشي في محل ضيق تمرض ويلزم تنظيف وترحيف حيطان وشقوق الاسطبلات وكنسها ومسحها وتبخيرها ويجب

أن تكون أرضها محجرة لأن الخشب يشرب الماء ويتعفن ويجب أن لا تربط المواشي مدة النوم لاجل استراحتها وعدم ضررها ومحوها يومي وتشغيلها بالراحة لا بالضرب بالقمشة واعطاها موطئها بالقانون وشربها من ماء طاهر جديد ولا تسقي من البرك الراتكة ويجب أن ترش أود النوم سنوياً بالجير والملح والخضل لمنع الحيوانات المسمعة

﴿كيف نوم الازواج﴾ ١٤١

لأيناما الزوجان في أودة ضيقه أو في ناموسية ضيقه لأن النوم يرخي أعضائهما وبسبب كثرة تنفسهما يفسد هواء الأودة الضيقه فيحصل لهما صر وان الحالات المتعددة المسقوفة أحسن من الضيقه

﴿كيف تبني الحمامات﴾ ١٤٢

يبني محل حوض الحرارة ذو الماء الساخن في آخر الحمام وبجواره الأود ذات الخفيفات المعدة للاغتسال وان محل الاستراحة يكون في الوسط وفيه فسقية ماء بارد متعددة للقعاد عليها ثم يليه محل بيت أول المعد لهدو حرارة الإنسان ثم يليه الفسحة الكبرى وفيها فسقية ماء باردة في الفسحة الونه ذات سلام جلوس الناس على الالونه وخلع ولبس ملابسهم ثم يليها الشارع وان محل دسوت الحرارة والمراحيض تبني قبلي الحمام وتكون المدخنة عاليه بيمقدار ٣ أمتار عن البناء المجاور لها وعقود الحمام تكون متينة ومسلحه وفيها مناور تجدد الهواء والبناء يكون باللونه المائية الجيدة ودواماً نفصل أرض الحمام وبيخر ويوضع باود المراحيض او اي فيها الجير الحبي بكتبه وترش الأود بالجير سنوياً وحيضان المياه تكون مفطأة لاننظافه واسطح الحمام نظيفة ويجب أن يبني ٢٠ او ٣٠ حوض طول الواحد ٥٠

١٤٣ { ما كيفية خروج الانسان من الحمام }
 رأ وعر ضـه ٦٠ وارتفاعه ٦٠ كشكل حوض الزنك لاجل حموم
 رجل بمفرده لان حموم رجلين او اربعة في حوض واحد لا يصلح للصحة

ان حال خروج الانسان من الحمام يكون لا بسـاً ملابسـه النظيفة ولا
 يخرج عرقاناً أبداً ولا يخلع ملابسـه وهو عرقاناً خففة لأن يصاب بمرض
 الحمام لان جسمـه حار والهواء بارد فيكسر جسمـه حالـاً ككسر قزازة لمبة
 مشتعلة صبت علىـها نقطـة ماء بارد لان أغلـب الرجال المكيسـين من ضـابـداء
 الصدر والربو واصفرار الوجه بسبب خروجهـم من الحمام فـجـأـة من الحر
 الى البرد فـجـأـة فالمريض منهم يمنع من دخـولـهـ فيـ الحـمامـ ربـ يـعـديـ السـليمـ
 وـانـ اـجـمـاعـ النـاسـ كـثـيرـاًـ فيـ الحـمامـ وـبـهـمـ مـرـضـيـ وـلـأـحـدـ يـعـلـمـهـ فـهـوـ أـخـطـىـ
 فيـتـنـدـ الحـمامـ الزـنـكـ فـيـ مـنـزـلـ الـاـنـسـانـ اـحـسـنـ مـنـ كـلـ حـمـامـ سـوـقـيـ وـيـمـنـعـ العـدـوـةـ

{ كيف حرارة الحمام } ١٤٤

اـذـاـ أـحـسـ الـاـنـسـانـ بـنـحـرـارـةـ وـضـيقـ نـفـسـهـ مـنـ اـزـدـحـامـ النـاسـ بـالـحـمـامـ اوـ مـنـ
 غـيرـهـ فـحـالـاـ يـخـرـجـ مـنـ الـحـلـ المـقـيمـ فـيـ الـآـخـرـ بـأـبـرـدـ مـنـهـ لـاـنـ الـأـوـلـ مـشـحـونـ
 بـالـأـذـوـتـ الـمـيـتـ وـقـدـ تـعـرـفـ حـرـارـةـ كـلـ مـحـلـ مـنـ الـحـمـامـ وـغـيرـهـ بـزـيـقـ الـبـارـوـمـترـ
 الـواـجـبـ وـجـوـدـهـ بـكـلـ اوـدـةـ مـنـ الـحـمـامـ وـغـيرـهـاـ وـيـعـرـفـ الـحـلـ المـضـرـ بـالـصـحـةـ
 باـطـقـاءـ شـعـلـةـ الـمـصـبـاحـ مـقـىـ وـضـعـتـ فـيـ

{ كيف تبني الكوش } ١٤٥

انـ مـحـلـ بـنـاءـ كـوـشـ حـرـقـ الـجـيـرـ وـالـجـبـسـ وـالـطـوبـ وـالـفـخـارـ وـالـوـاـبـورـاتـ
 يـكـوـنـ قـبـلـيـ كـلـ بـلـدـ بـمـسـافـةـ { ١٠٠٠ـ مـتـرـ } بـالـأـقـلـ لـاـنـ دـخـانـهـ مـضـرـ بـالـصـحـةـ
 وـاـنـ مـحـلـ بـنـاءـ مـدـاخـنـ الـأـفـرـانـ وـالـمـطـابـخـ يـكـوـنـ قـبـلـيـ كـلـ مـنـزـلـ وـاـنـ تـبـنيـ

الافران الحصاده بعيدة عن اود الجير ان خيفه ان تسخن ويلزم ان تبني
لحلات الحرارة أبواب لدخول الهواء منها على النار لتشعلها وان متي أغلقت
الابواب تنطفئ النار فهذه حكمه الجبار اذ الهواء روح النار

١٤٦ {كيف تبني المساكن}

حيث ان جحض كربونيك يوجد في الطبقة السفلية من الهواء فيلزم بناء
المساكن على الاراضي العالية او التي على نهر النيل او التي على قلعة الجبل
سكن المغفور له المرحوم محمد علي باشا ومثل سرايات العباسية سكن المغفور له
عباس باشا حلمي الاول المرتفعة عن ارض المزارع بمقدار ١٥ ذراعاً لان
الآية {وكانوا ينتحتون من الجبال بيوتاً آمنين}

١٤٧ {بناء السرايات والدواين}

ان بناء السرايات ودواين الحكومة والقصلاقات على الاراضي الواطية
بجهات باب الخلق وكجهات عابدين المنحطة مضراً بالصحة فيجب رفع
أرضية الدور الارضي بمقدار ٣ متر عن الشارع انظر سالم مسجد السلطان
الصافي وسلام مسجد الفوري المؤيد وغيره وانظر بناء الدواين
والسرایات بقلعة الجبل ترتيب جنتيم كان محمد علي باشا والسرایات بالعباسية
والمطرية فالمهندس اذا جبر على البناء في البرك فيردم الارض بارتفاع خمسة
أمتار الموضحة ثم يبني كاصول فن العمارة الصحي ويلزم بياض جميع البناء
بالمونة القوية داخلاً وخارجها لمنع دخول الحشرات في شقوق البناء وان لا
يسكن الانسان في السرايات وغيرها الا بمد جفاف زيوت الدهانات
الموجودة على الاخشاب والحيطان وجفاف المون وتبخير الحالات بالروائح

١٤٨ {كيف تبني العشش}

يجب ان تبني على ارض جافة عالية خالية عن الرطوبة والبن ايكون على خطوط مستقيمة لسهولة صرور الهواء من بحري الى قبلي وان يكون وسع الحارات خمسة أمتار ومثلها حارات أخرى عمودية عليها بحيث يمر الهواء من شرق الى غرب بدون عائق مع نزول أشعة الشمس وان يكون طول المائة ٥ أمتار وعرضها ٣ أمتار وارتفاعها ٥٠ درء وان تكون سطوحها في مستوى واحد ولا يوجد فوهة كنasaة أبداً ولا مواد التهابية خيفة حصول الحرائق وان يبني لها مراحيض بالجهة القبلية ذات افاسح مكشوفة لنزول أشعة الشمس لنظافتها ويلزم تبييض الابنية داخلاً وخارجاً لمنع سكينة الحشرات المسمة في الشقوق لأن الوباء يحصل غالباً في سكان العشش المنخفضة التي يجوارها المياه الراكزة في البرك فترجو الحكومة ان تأمر بردتها خصوصاً المجاورة للسكن

١٤٩ {كيف البناء في ناحية حلوان}

ان ناحية حلوان كانت على نهر النيل ومسافة عنه بقدار ٣٠ ذراعاً وهو منها جيد صحى وفيها حمامات الشفاء ذات المياه الكبريتية التي حرارةها ٣٢° الصاعدة من باطن الارض بسبب ذوبان المعادن بحرارة مركبة الارض والتحاد المعادن بعضها وان الاطباء خصصوها للتغير الهواء والشفاء الامراض وكان يسكنوها قدماء المصريون الذين كانوا ينتهيون من الجبال بيوتاً وخصصوا الاراضي الواطية للزراعة ولا يسكنوها خيفة الرطوبة والامراض والفرق اذا طفى النيل والسكنة والبناء في حلوان مأمونة من الفضفات البركانية والزلالzel بسبب تشقق ارضها وتصريف

الابخرة والمياه الساخنة من باطنها وهذه الناحية سخا ورخا هو اهيا يضم الاكل سريعاً وفيها مسجد مشيد أنشأه المغفور له محمد باشا توفيق فشكل من يتل هذه الروضة يروجها فاتحة الكتاب وله الصواب

١٥٠ {كيف تبني محل الجمعيات}

حيث ان الناس المجتمعون في المحاكم والجواجم والقهاوي وغير ذلك يحدث من كثرة تنفسهم رائحة تفسد هواء محل فيبني محل اجتماعهم متسعماً زيادة عن عددهم ويكون ارتفاع محل عشرة أمتار وأرضه عالية عن الشارع عشرة أمتاراً وعرض محل ٣٠ ميتراً وطوله ٩٠ ميتراً وسقفه من الحديد وعرض الشباك ميترين وارتفاعه أربعة أمتاراً وفي محل ثلاثة أبواب مقابلة لثلاث أبواب اخرى وان عرض الباب ميتراً وارتفاعه أربعة أمتار ويلزم دخول الماء وان بسهولة وان أرباب الجمعية لا يمكنون مجتمعين اكثر من ساعتين ومحظوظ شرب الدخان وقت الجمعية ثم يستريحون نصف ساعة ثم يجتمعون ثانية وهكذا

١٥١ {نظافة المساجد}

يلزم نظافة الجواجم لأنها معابد يذكر فيها اسم الله الاعظم وقتاً وتبخيرها دواماً بالبخور اللطيف الذي الرائحة والاحسن ان لا تستعمل الميذن الضيقة لأن الوضوء شرعاً يكون بماء جديد طاهر مثل ماء الحنفيات وحيثند استعمالها احسن لأن الماء النازل منها طاهر جديد لم يتغير لونه ولا رائحته ولا طعمه ولا بد من استعمال ملاعق لجذب الماء الجيد ويلزم ان يكون محل المراحيض بعيداً عن الجامع وقبلي بناءه مشرقاً

١٥٢ { ما هو إبناء المنازل الضيقه }

ان المنازل الضيقه ذات الادوار العالية الكائنة في حارات ضيقه ليست متصلة بالشوارع العمومية والحارات معوجة فيكون هو اها غير طلق لانها حاجزة أشعة الشمس والهواء واذا فتحت شبابيك منزل فاجيران ينظرون ما بالمنزل ويسمعون أقوال بعضهم وان وجود ثلاثة اشخاص في اودة صغيرة يفسد هو اها اذا شربوا دخان او يولعون لامبة وان السكنة فيها تتعفن العمر والسكنة بالحلاط المتسعة تزيد العمر لان تقدم المعيشة كلها من الهواء فلا يستر خص الاجرة ويفرط في الصحة

١٥٣ { ما كييفية بناء الشوارع }

كيفية ذلك مسروحة في مؤلفي في علم انشاء الطرق المطبوع بPOSITORY المعرف باصر مجلس المعارف الاعلى في سنة ١٢٩٩ فراجعه انا يلزم اذلة الطبقه العلياء المتغافلة من الطرق بسبب بول الماشي وغيره وتجديده طبقه بدلها والشوارع المبلطة اوفر من المجرة وأحسن

١٥٤ { نرجو من الحكومة ونظارة الاشغال والصحة }

لأجل نظافة الشوارع والحارات وصحمة الاهالي النظر في هدم الابنية الخربه القديمه البارزة عن السكن عن خطوط التنظيم ومعطلة صرور الهواء وأشعة الشمس ومحولة مراحيل ليل ونهاراً تحدث الوباء ثم تباع بعض أقاضها وتسد منه أجرة هدمها ومشال أترتها ومتى بنيت فاوولا تنتفع بالعوائد وثانياً ينتفع صاحبها بريعها وثالثاً ينتفع الاهالي بالهواء الصحي والنظافة وبذلك تنظم الشوارع وتناسع وينطلق الهواء

١٥٥ { كيف تبني المقابر الشرعية }

ان المقابر هي رب جالية للحزن مانعة للفرح فتنبى قبلي البلد بمسافة
مقدارها { ١٥٠٠ ميت } على الاقل على ارض عالية جافة وتبني على خطوط
التنظيم مقسمة الى حارات مستقيمة مفتوحة من اطرافها لسهولة مرور
الهواء من قبلي الى بحري ثم حارات اخرى مستقيمة عمودية عليه المرور
الهواء من شرق الى غرب وتزرع في الحارات اشجار ويكون عرض
الحارة خمسة امتار بالاقل وتبني فيها اسبلة للشرب ويجب دواماً رش
الحارات في الصباح والمساء

١٥٦ { كيف يبني القبر الشرعي الصحي }

قد سمعت عادة ان التربة يقولون بعضهم في حال نزيل الميت في التربة
شامي او مصري ثم ينزلون الميت او الميت برأسه او من رجليه لا على
فرب يكون في ذلك ازدراء بالميت وينظره الحاضرون طولاً وعرضًا
وصفة كفنه ثم يزدرون به ويضعون الميت في التربة "بغير حمد فتتبح
منه رائحة تنفذ من مسام القبر او يشمونها الناس حال فتحه مرة ثانية
فيأسباب ذلك يجب ان يكون القبر مركباً عليه شواهد من الحجر او
التركيبة الرخام او القبة وتكتب عليها آيات الرحمة والمواعظ مثل

يأنظرين قبورنا * انظروا ما حل بنا

أمس كنا مثلكم * غدا تصير وامثلنا

ثم يفتح الباب الاعلى من القبر الذي هو حجر عجالي مثبت في سطحه
الاعلى حلقتان حديد لرفمه وخفضه بالتحكيم يتبعشق في أحجار آخر ثم
ينزل منه بسلم ارتفاعه ٥٠ و ٤ ميت وله درج عريض بدرابزين لسهولة

نَزُولُ الْمَيْتِ فِي خَشْبَةِ إِلَى فَسْحَةٍ طَوْلُهَا {٥٠ مِيْتَاراً} وَعَرْضُهَا {٣٠ مِيْتَاراً}
 وَمَعْقُودَةُ بِالْحَجَرِ النَّحْتِ وَبَعْدَ وَضْعِ خَشْبَةِ الْمَيْتِ بِالْفَسْحَةِ يَفْتَحُ الْبَابِ
 الْأَسْفَلُ لِلْغَيْرِ الَّذِي عَرْضُهُ ١٩٥٠ وَأَرْتَفَاعُهُ {٥٠٣ مِيْتَاراً} ثُمَّ تَفْتَحُ الْخَشْبَةُ
 وَيَرْفَعُ مِنْهَا الْمَيْتَ بِلَطْفٍ وَيَدْخُلُ مِنْ بَابِ الْقَبْرِ وَيَدْفَنُ شَرِيعًا فِي أَحَدِ
 الْمَحْوَدَاتِيِّ فِي الْقَبْرِ الَّذِي طَوْلُهُ سَتَّةُ أَمْتَارٍ وَعَرْضُهُ ثَلَاثَةُ أَمْتَارٍ وَأَرْتَفَاعُهُ {٥٠٤
 مِيْتَاراً} وَيَغْطِي الْأَحَدَ غَطَاءً مُحَكَّمًا وَيَوْضِعُ الْخُوصَ وَالْيَحْمَانَ وَالْوَرْدَ
 وَالْحَبْرَ الْحَيِّ ثُمَّ التَّلْقِينَ مَعَ قِرَائِهِ صُورَةَ الْأَنْعَامِ وَيَبْقَى فِي رَحْمَةِ الرَّحْمَنِ ثُمَّ
 يَغْلِقُ بَابَ الْقَبْرِ وَمَفْتَاحُهُ يَعْطِي لِأَهْلِ الْمَيْتِ ثُمَّ تَرْفَعُ الْخَشْبَةُ مِنْ الْفَسْحَةِ
 وَيَصْعُدُ بِهَا مِنَ السُّلْمِ ثُمَّ يَغْلِقُ الْبَابَ الْأَعْلَى لِلْقَبْرِ بِالْحَجَرِ الْمَذَكُورِ وَيُنْصَرِفُ وَالْأَنْ
 النَّاسُ وَيَجْبُ عَدْمُ الْأَقْامَةِ وَالنُّومِ بَكْثَرَةً فِي أَحْوَاشِ الْمَقَابِرِ لِنُعْنَعُ التَّفَكُّرِ
 وَمَنْعُ الْحَزْنِ فَتَجْلِبُ الْأَمْرَاضَ

١٥٧ {ماهواه دير ماري مينا}

أَنَّ الدِّيرَ الْمَذَكُورَ كَانَ شَرْقَ فَمِ الْخَلْبِيجِ الْمَصْرِيِّ وَكَانَ مُنْخَفِضًا عَنِ
 أَرْضِ الشَّارِعِ كَثِيرًا كَبِرَّةَ مُضْرَبةٌ بِالصِّحَّةِ فَوْلَى أَمْرِهِ طَلَبُ مِنَ الْمُغْفُورِ
 لِهِ مُحَمَّدُ عَلَى باشا أَنْ يَحْسِنَ إِلَيْهِ بِجزْءٍ مِنَ التَّلِ الْمَلاَصِقِ لِلْدِيرِ الْمَذَكُورِ
 لِيَقْطِعَهُ وَيَرْدِمَهُ فِي أَرْضِ الدِّيرِ ثُمَّ يَزْرِعُهُ جَنِينَةً فَأَحْسَنَ إِلَيْهِ بِجزْءٍ مِنْهُ فِي
 شَهْرِ شَوَّالِ سَنَةِ ١٢٦٠ فَقَطَعَهُ وَرَدَمَ مِنْهُ أَرْضَ الدِّيرِ وَزَرَعَهُ جَنِينَةً ذَاتَ
 اشْجَارٍ وَنَخْلٍ وَعَنْبٍ وَصَارَ مِنْزَهًا لَطِيفًا هَوَاهُ صَحِيٌّ

١٥٨ {نرجو من الحكومة والصحة والأشغال}

أَنْ تَحْكُمَ بِازْلَةِ الْبَاقِيِّ مِنَ التَّلِ الْمَذَكُورِ وَرَدَمَهُ فِي الْأَرْضِ الْوَاطِيَّةِ
 مِنْ دِيرِ النَّصَارَى الْمُجَاوِرِ لِلْدِيرِ الْمَذَكُورِ الَّذِي هُوَ أَهْمَّهُ غَيْرُ صَحِيٍّ وَالْمُجَاوِرَةُ

للسكن وان قيمة أرض التل تساوي أجرة قطع التل وبذلك الحكومة
تنتفع بعوائد ما يبني محله والاهالي تنتفع بريع البناء والهواء الصحي

١٥٩ { العنكبوت وما مابنته }

ان العنكبوت حيوان ضعيف لا يطير خلق في الهواء انا هـ و نـيهـ
فهيـمـ و صنـعـتـهـ نـسـاجـ شـاطـرـ وـ اـشـطـرـ منـ الـباـشـمـهـنـدـسـ وـ منـ اـعـظـمـ منـهـ فيـ
الـاـبـنـيـهـ وـ يـهـوـيـ المـحـلـاتـ الخـرـبـهـ الـتـيـ لـاـ تـزـحفـ وـ يـلـبـيـ بـيـدـيـهـ وـ مـوـنـهـ مـنـ
فـهـ مـنـ تـرـابـ وـ مـاءـ وـ مـادـةـ لـزـجـهـ وـ انـ شـكـلـ الـبـيـتـ مـثـلـ اوـ مـسـتـدـرـ وـ يـلـتـدـيـ
فيـ بـنـائـهـ فيـ الـهـوـاءـ مـنـ الرـكـنـ مـنـ الـخـائـطـ الـاـولـيـ ثـمـ يـعـودـ الـىـ الـخـائـطـ الـثـانـيـهـ
ثـمـ يـعـودـ الـىـ الـخـائـطـ الـاـولـيـ وـ هـكـذـاـ مـعـ بـنـاءـ الـاحـجـمـةـ بـخـيـوطـ رـفـعـةـ بـلـسـيـجـ
قـيـاماـ وـ لـجـةـ وـ هـكـذـاـ حـتـىـ يـتـمـ بـنـائـهـ سـرـيـعـاـ مـعـلـقـ فيـ الـهـوـاءـ بـغـيـرـ اـسـاسـ وـ بـغـيـرـ
فـهـلـهـ وـ بـغـيـرـ صـقـاـيـلـ ثـمـ يـشـيـ عـلـيـهـ ذـهـابـاـ وـ اـيـابـاـ لـيـسـعـيـ عـلـىـ رـزـقـهـ فـيـ صـيـدـ
ذـبـابـهـ وـ يـقـتـلـهـ وـ يـضـعـهـ عـلـىـ صـرـكـرـ بـيـتـهـ مـبـسـوـطـاـ اـنـماـ بـنـاـ الـبـيـتـ ضـعـيفـ
كـالـآـيـهـ { اـنـ اوـهـنـ الـبـيـوتـ لـيـتـ الـعـنـكـبـوتـ } وـ قـالـوـ اـنـ بـيـنـاـمـ الـعـنـكـبـوتـ
كـثـيرـ عـلـىـ مـنـ يـوـتـ فـهـذـاـ بـنـاءـ مـجـبـبـ بـتـعـلـيمـ الـاـلـهـ الـحـيـبـ فـوـضـعـ سـرـهـ
فيـ اـضـعـفـ خـلـقـهـ

١٦٠ { مـاـبـرـهـانـ تـمـددـ الـهـوـاءـ }

برـهـانـهـ اـنـ يـوـضـعـ مـثـانـهـ فـيـهاـ قـلـيلـ مـنـ الـهـوـاءـ مـعـلـوـقـهـ عـلـيـهـ تـحـتـ نـاقـوسـ الـأـلـةـ
المـفـرـغـهـ لـالـهـوـاءـ ثـمـ يـفـرـغـ مـنـ الـهـوـاءـ فـيـنـظـرـ اـنـ جـمـجـمـهـ يـكـبـرـ وـ اـذـاـ دـخـلـ الـهـوـاءـ
فـيـ النـاقـوسـ فـيـنـظـرـ اـنـ جـمـجـمـهـ يـصـغـرـ خـيـثـنـدـ ثـبـتـ بـالـنـظـرـ اـنـ الـهـوـاءـ يـمـددـ

١٦١ { بـأـيـ شـيـ يـمـددـ الـهـوـاءـ }

اـنـ الـهـوـاءـ يـمـددـ بـالـحـارـرـةـ الصـنـاعـيـهـ وـ بـحـارـرـةـ الشـمـسـ وـ يـنـكـمـشـ بـالـبـرـودـهـ

مثل تعدد قضيبي سكه الحديد الموضو عن متباعدين عن بعضها بقدر ٥٠٠ متر في مدة الصيف تعددان حتى يتصلان بعضهما وفي الشتاء ينكشان حتى يعودان لحالهما وكذا الاخشاب الخرط التي في المشريات لها أخلية يدخل فيها الخشب في الشتاء ويخرج منها في الصيف حال انكماسه فهذا وهذا ثبت ان الهواء يتعدد بالحرارة

﴿كيفية ملء القباب الطيارة﴾ ١٦٢

لاتمل القباب الطيارة بغاز الايدروجين مثلاً تاماً لانها متى صعدت لا على ينقص ضغط الهواء عنها فتمدد غاز الايدروجين الموجود في القبة كما تقدم فيمزق القبة وربما يهلكوا المسافرين في الهواء

﴿ما قوة تعدد البخار﴾ ١٦٣

ان البخار يتعدد بقوة شديدة وان بسيبها تأسست حركه الابورات فقوة تعدد البخار تدفع المكبس الحديد الثقيل وتقلله من محله فيدفع ذراع الاكسنتريل فتتحرك آلات الابور حتى يتحصل على الشغيل المفيد وكذلك البارود متى استعمال الى بخار فقوة تعدد الشديدة تدفع جلة المدفع الى خمسة املاق

﴿ما مقدار تعدد الغازات﴾ ١٦٤

ان مقدار تعدد الغازات في درجة ٣٠ مثل مقدار تعدده في درجة ٤٠ وان مقدار تعدده ٣٧٥٠٠٠٠ من حجمه بالقياس المائي متى كان ضغط الجو على مجراه الطبيعي وقد علم بقياس الحرارة ان قوة التعدد تزداد تبعاً لدرجة الحرارة

﴿ ١٦٥ ﴾ ما وزن الجسم المغمور في الهواء

ان الجسم المغمور في الهواء ينقص من وزنه بقدر وزن الهواء المخزون
الذى حل الجسم محله وذلك مثل الجسم المغمور في الماء لأن الدلو المغمور
في الماء يكون خفيفاً حال وجوده في الماء ومتى صعد من الماء يصير ثقيلاً
وهذا موجب بالنظر

﴿ ١٦٦ ﴾ ما القباب الطيارة

هي فلك تحمل الناس في سفر الهواء مثل فلك تحمل الناس في سفر البحر
كالآية { وَآيَةٌ لَّهُمْ أَنَا حَمْلُنَا ذَرِيهِمْ فِي الْفَلَكِ الْمَشْحُونِ وَخَلَقْنَا لَهُمْ مِّنْ
مُّثْلِهِ مَا يَرَكِبُونَ } وان القبة الطيارة شكلها كروي تكسى بقماش مصمم
وبأعلاها طابق وتملئ بغاز الايدروجين الاخف من الهواء ويعلق فيها
مانعة السقوط وهي كشمسية قطرها عشرة امتار ويعلق فيها فلوكة صغيرة
من خشب الصفصاف وتوضع فيها اكياس تملئ رمل رفيع وتوضع
الآلات في الفلوكة وتركب فيها مسافرين الهواء فتصعد بهم لحد الارتفاع
المطلوب ويصافروا من بلد آخر ولا جل نزولها يفتح الطابق المذكور
بحجب الحبل المتصل به فيتصاعد منها جزو من غاز الايدروجين فتهبط
لحد الارتفاع المطلوب وان لا جل صعودها يغلق الطابق المذكور ويرش
جزء من الرمل على الأرض فتحف القبة وتصعد لحد الارتفاع المطلوب
وهكذا يثبت بالنظر السمو وحد الاقامة فيه بواسطة انسان في القبة المذكورة

﴿ ١٦٧ ﴾ كيف يعرف صعود وهبوط وسفر القبة في الهواء

يعرف صعود وهبوط القبة بواسطة راية من القماش مثبتة في الفلوكة
وكلما يعلم ذلك بواسطة انخفاض زيق الباروميتر حال الصعود وبارتفاع

زيق الباروميتر حال الهبوط وبالزيق المذكور يعرف مقدار ارتفاع
القبة عن سطح الارض وان القبة تهبط على حسب الطلب بواسطة
جذب جبل باليد مثبت فيها وفي الارض
﴿ما فائدة الفلوكة﴾ ١٦٨

هي للجلوس فيها ووضع الآلات والرمل والاكل والشرب ومعرفة أحوال
الجو وحفظ الناس من الفرق في البحر لو سقطت القبة بغية
﴿ما فائدة مانعة السقوط﴾ ١٦٩

هي لحفظ المسافرين في الهواء من السقوط على الارض لو تمزقت القبة
ولتأخير سقوط القبة تدريجياً حتى لا يحصل ضرر أو خوفاً على المسافرين
في الهواء

﴿ما فائدة القبة الطيارة﴾ ١٧٠

فائدةها هي تحمل مانعة السقوط وتحمل الفلوكة التي فيها المسافرون في
الهواء من بلدة لا خرى لاجل الفسحة ولاكتشاف أحوال الناس وأفعالهم
ولمعرفة الحوادث الجوية ولمعرفة مقدار حد ارتفاع الهواء الذي يعيش فيه
الإنسان والحد الذي تشتعل فيه النار

﴿ما حد صعود الإنسان في الهواء﴾ ١٧١

هو قد صعد انسان بالقبة الطيارة لحد ارتفاع {٧٠٠٠ متراً} فحس ببرد
شديد وازيد بسرعة نبضه وعسر تنفسه ومال للنوم فهبط لاسفل وقال
اذا صعد زبادة عن المقدار المذكور وهو ٧٠٠٠ يخرج الدم من انهنه
وأذنه وحلقه ويموت بسبب عدم ضغط الهواء المعتاد على جسمه وان
المصاح المشتعل ينطفىء بسبب وجود الاذوت وبعد هذا الارتفاع لا

حياة فيه لانسان

١٧٢ {كيف ينزل الانسان من القبة الى الارض أو من غيرها}
اذا أراد الانسان ان ينزل من القبة الطيارة أو من غيرها الى الارض
ان يصنع لوقايته جناح صناعي مثل الطيور بأن يربط جسمه في شمسية
مثبتة جداً ويربط في قدميه قطعه لستيك متين لحفظ قدميه من صدمة
الارض ثم يلقي نفسه رأسياً على ارض معتدلة خالية عن البناء ومتى وصل
إلى الارض يرتكز على قدمه ثم يستند على قدمه الآخر

١٧٣ {كيف تصنع من الحديد الذي لا يعوم مراكب}
حيث علم ان الهواء أخف من الماء ٧٦٩ مرة فبهذا السبب صنفت
مراكب من الحديد وان بسبب ملتها من الهواء الاخف من الماء
مرة تعوم على سطح الماء وتحمل اثقالا جسمية فلو كانت المراكب مثل
قطعة حديد خالية عن الهواء كجلة لسقطت في قاع البحر وان المراكب
الحديد تعوم بالهواء وتسافر بالهواء وتحمل اثقالا بالهواء

١٧٤ {كيف تحفظ المركب حال غرقها}

تحفظ بأن تستعمل عوامات اسطوانية حديد محوفة وممتثلة بالهواء قطر
احداها متر وطولها متراً وتنتهي من الطرفين المفتوحين بخروطين
رأسهما في نهايته طول الاسطوانة ثم توضع العوامات بجانبي المركب
بوسطها وتثبت في المركب بالتحكم بذلك لا تسقط المركب في الغرق
ويمكن سفرها بالعواوامات ذهاباً واياباً من بلدة لآخر وهي تلقاً حتى

تدخل للعمارة

١٧٥ {كيف تخرج المراكب الفرقانة من البحر}

تخرج المراكب الفرقانة من البحر بأن ثبت في بعضها عوامات من الحديد
مملوأة من الهواء حول المركب الفرقانة كالعوامات المقدم ذكرها ثم
ثبتت على كل عوامة عفرية حديد ذات بريمة ثم تربط المركب في العفرىات
بمناظير حديد ثم تدور العفاريت في لحظة واحدة سوية فتصعد المركب
 شيئاً فشيئاً حتى تصل لسطح البحر ثم ينزح منها الماء وتعمر وتصرف
العفاريت

١٧٦ {كيف يحفظ الانسان نفسه من الغرق}

بأن يكون معه كيس لستيك مزدوج لا يتشرب الماء طوله ٨٠ سنتيمترا
وعرضه ٤ سنتيمترات له حنفيه ببريمه حديد في الليل يملأه من الهواء
ويغلق الحنفيه ويستعمله مخددة نوم وفي النهار يستعمله مخددة سناده أو يفرغ
منه الهواء ويحفظه انما اذا نظر الغرق فيملأه حالاً بالهواء أو بغاز
الايدروجين ويوضع عليه لوازمه ويركب عليه وينزل البحر فإذا كان البر قريباً
فيقذف بيديه أو برجليه ليصل الى البر وان كان بعيداً فالحكم للحي الميت

١٧٧ {كيف المدافعة على المراكب الحربية المعدية}

ان بمساعدة الكيس المذكور الهوائي مع الالات الحربية والدينيميت
والدهربا يمكن هجوم المساكير البحرية العوامين في الليل على مراكب
المعتدلين ودخولهم فيها والمدافعة أو تخرق مراكبهم

١٧٨ {ما برهان ضغط الهواء من أسفل لاعلى}

ان هذا البرهان نظره بالعين بأن تملأ كوبه من الماء ثم يغطى فاها
بورقة عادة ثم تقلبها راسية نحو الاسفل فتنظر ان الماء الثقيل مع

الورقة لم يسقطا على الارض فبذلك ثبت ان الهواء ضاغط على الاجسام من أسفل لاعلى وان يتشكل ذلك فالهواء ضاغط على ماء البحر الملح ولم يسقط بسبب سرعة دوران الارض كما تقدم بقوة شديدة

١٧٩ { مابرها ان القوتين المتساويتين المتصادتين يمحيان بعضهما }
ان هذا البرهان نظره بالعين بان توضع شعلة شمعة بأسفل الورقة المذكورة الحاملة الماء حتى يغلي فتتظر ان الورقة لا تتأثر من الماء ولا تنحرق بالنار وحيث ان الماء قوة باردة وان النار قوة حمرقة ووكلاها واقع على الورقة وهي باقية على حالتها لا تتأثر منها فبذلك ثبت انها يمحيان بعضهما ومثل ذلك اذا جذب رجل عصاة رجل آخر ولا يأخذها منه يثبت ان قوتها متساويةتان ويمحيان بعضهما

١٨٠ { مابرها ان الهواء ضاغط على سائر جهات الجسم }
انه صنعت آلة مجذيرح المتركبة من نصف كرة مجوفة في احداهما حنفية توضع على الآلة المفرغة للهواء وان في النصف الآخر حلقة من حديد لجذبه بها فإذا كانا نصفا الكرة متلامسين ومشتملين على الهواء ينفصلان عن بعضهما بسهولة واما اذا فرغ منها الهواء فلا ينفصل عن بعضهما أبداً

١٨١ { كيف يعيش الرجل على الماء }

يمكن ان الرجل العوام يعيش على الماء بواسطة الهواء بان يثبت في رجليه من الخارج في كل رجل كيساً أستيك مزدوج من مملوء من الهواء ثم يتوكي على عصاة مثبت في أسفلها عوامة من أستيك مزدوجة مملوءة بالهواء ثم يعيش ويتوكي بالعصاة على الماء كما يعيش على الارض

١٨٢ { كيف الهواء يمنع صعود الماء والدم من الحيوان }

هو اذا ازيل الهواء عن ماء حوض بواسطة بزبوز فيصعد الماء بسرعة الى البزبوز وكذا اذا ازيل الهواء عن ماء في ساقية بواسطة طلومبا فيصعد الماء لاعلى الطلومبا وكذا اذا ازيل الهواء عن جلد انسان بواسطة قرن الحلاق فيصعد الدم من جلده ولو فرض ازيل الهواء عن ماء البحار لصعد الماء للجو فيخرب انتظام الكون فسبحان { من لا تأخذة سنة ولا نوم }

١٨٣ { ما يرهان ضغط الهواء على الزيبق }

هو ان يوضع الزيبق في أنبوبه زجاج ثم توضع تحت ناقوس الآلة المفرغة للهواء ثم يفرغ منها الهواء فينزل الزيبق كله في الحوض وان بزيادة ونقص ضغط الهواء يزيد وينقص عمود الزيبق

١٨٤ { مامقدار ضغط الهواء على الزيبق }

لمعرفة ذلك أخذ أنبوبه زجاج ارتفاعها ٨٠ سنتيمتر وقطرها ٠٠٦ و ٠ وملئت بالزيبق ثم قلبت في حوض مملوء بالزيبق فانخفض الزيبق ووجد ان الارتفاع المتوسط لعمود الزيبق في مستوى البحار مقداره ٧٦ و ٠ سنتيمتر وهو مقدار ضغط الهواء على الزيبق وهو المعتمد في حسابات الرياضة

١٨٥ { مامقدار ضغط الهواء على الماء }

لمعرفة مقدار ضغط الهواء على الماء أخذ أنبوبه من الزجاج طولها ١٥ متراً وملئت بالماء المعتاد ثم قلبت رأسية في حوض مثان بالماء المعتاد فانخفض الماء في الانبوبة الى ارتفاع مقداره ٣٣ و ١٠ اميترًا وهو مقدار

ضغط الهواء على الماء وهو المعتمد في حسابات الرياضة

١٨٦ { تنبية }

حيث ان الماء أخف من الزيق بقدر ٦٠ و ١٣ مرات فالطوبية الماصة لا يabilir ترفع الماء من البحر أو الساقية الى ارتفاع عشرة امتار بالاحلة وبصرف النظر عن الزيادة بسبب رداءه صب الحديد وتركيب الآلات وخلالها حال استعمالها

١٨٧ { ما مقدار ضغط الجو بالكواجرام على المتر المربع }

معرفة مقدار ذلك قد أخذت أنبوبة زجاج قاعدتها الباطنية ٠١ و ٢ م وارتفاعها ٧٦ و ٠٠ م فيكون مقدار حجمها $76 \times 0.01 = 0.76$ م^٣ وحيث ان ٠١ و ٣ م من الماء مقداره جراماً فيكون $13 \times 0.76 = 9.88$ جراماً من الزيق مقداره ٦٠ جراماً فيفتح ان ثقل عمود الزيق الذي في الانبوبة = $9.88 \times 60 = 592.8$ جراماً أو ٥٩٢ كيلوجراماً فيكون ضغط الهواء على الدسيمتر المربع المشتمل على ١٠٠ سنتيمتر مربع = $592.8 / 10000 = 0.05928$ كيلوجرام وعلى المربع المشتمل على ١٠٠ سنتيمتر مربع $0.05928 \times 10000 = 592.8$ كيلوجرام ويستعمل ذلك في أعمال الرياضة

١٨٨ { ما مقدار ثقل الهواء على جسم الانسان المتوسط القامة }

هو ان سطح جسم الانسان المتوسط القامة ٥٠ ر ١ متر فيكون مقدار ثقل الهواء الذي يحمله الانسان وهو على سطح الارض $50 \times 10000 = 500000$ كيلوجراماً فهذا ثقل جسيم لا يعقل ان الانسان يحمله لكن بسبب انه واقع عليه من الهواء ضغوط متساوية ومتضادة مشى قمحي بعضها افلذا ان الانسان قد يتتحمل هذا الثقل وكذا بسبب صرونه "جسمه وكذلك مثل انسان غاطس في قاع بحر عميق فيكون

حاملاً من الماء ثقل عمود ماء جسيم جداً لا يقدر يحمله اذا كان هو في
الهواء وبسبب انه واقع عليه ضغوط من الماء متساوية ومتضادة مشني
مشني فتحى بعضها بذلك يتحمل ثقل الماء الجسيم

﴿ ما صحة الانسان حال وجوده في الهواء ﴾

هي ان مشي الانسان في الفسحة والتریض احسن من وقوفه ثابتًا وان
وقوفه احسن من قعاده لأن الهواء يهم جسمه وان قعاده احسن من نومه
على جنب واحد لأن الجنب النائم عليه كثيراً محروم من الهواء الصحي
فيمرض ويسقط من النوم يجد نفسه مريضاً وان جلوسه على الكرسي
الحرق الذي لا يمنع الهواء احسن من جلوسه على الكرسي المصمت الذي
ينعنه الهواء ويسخن مقعده وهو احسن من جلوسه على الارض

﴿ مافائدة النوم ﴾

هي ان الله خلق النوم لراحة اعضاء جسم الانسان والاحسن ينام على
الجنب اليمين قليلاً ولو نصف ساعة ويتم النوم على الجنب الايسر لراحة
فم المعدة وان النوم يكون من ٦ الى ٨ ساعات بالراحة ليلاً ويقلب
واما بالنهار فينام ولو ساعة وقت الظهر وهذا خلي البال وأمامشغول البال
كالسلطين او التجار فيكون نومهم قليلاً ومتقطعاً فنسأله من فضله
راحتهم حتى ينامون بالراحة على اسم الله الاعظم ويسقطون بالراحة
على اسم الله الاعظم

﴿ شغل الحواس في وقت النوم ﴾

اعلم ان الحواس وقت النوم المشغول المتفكر في حرب أو عشق فهى
متحولة في اعضاء الجسم فتشغل وهو نائم وعيته نائمة فتتظر وأذنه تسمع

وباقى الحواس تشتغل وتفعل أفعالا في النوم كما هو في حالة الصحوة
ويستيقظ ولم يجد شيئاً فهذا سر الا هي في الجسم وهي الا هي صحيح يتعلم
منه الانسان ماذا يفعله فالرؤيا حق

﴿ما كافية نوم المريض بالنسبة للهواء﴾ ١٩٣

هي اذا اشتد صرط الانسان فيختص به رجلان شديدان ليقلبانه على
جنبيه برهة فبرهه لانه لو ترك نائماً على جنب واحد فينساخ الجانب المذكور
بسبب الحرارة الحاده من ضغط الجنب على الارض وحرمانه من الهواء
واذا غاب رجل من الاثنين فالموجود يحضر واحد اخر بدل الغائب

﴿مما فائدة المراوح﴾ ١٩٤

ان المراوح لها فوائد كثيرة متى كان الهواء جافاً حاراً فيحصل عسر
التنفس وتزيد حركات الدم والدوخة ولمنع ذلك يروح بالمراوح فيزالت
الهواء الحار ويحضر بدلها هواء بارد موجود فيه الاكسجين ويجب استعمال
المراوح لازالة هواء حاراً ذو رائحة كريهة ويلزم رش الماء البارد النظيف
على الارض وان الاصدمة كانوا يستعملون بناء السلسيلات ذات الفساقى
فقط رد الهواء الحار وتحي النفوس بالاكسجين الموجود بالماء

﴿مما فائدة الباروميتر﴾ ١٩٥

فائده انه يوضع في الحالات ليعلم منه حرارة الهواء وبرودته وارتفاع
الجبل وارتفاع الصعود والهبوط في الهواء وان أنواع الباروميتر هي
الباروميتر ذو الطست والباروميتر ذو المص والباروميتر ذو وجه الساعة
والباروميتر المائي والباروميتر المعدني ويمكن عمل بارومترات من جميع السوائل

١٩٦ { ما الباروميتر ذو الطست }

هو آلة ترکب من أنبوة زجاج طولها ٨٥ سم متراً ملأ بالزيق النقى ثم ثغر في الطست المتصل بالهواء بفتحة صغيرة في أعلى الطست وان الانبوة والطست مثبتتان في لوح خشب فيه مسطرة مقسمة من ابتدأ الزيق بأعلى الطست ليقرأ ارتفاع الزيق وانه يصعد ويهدى تبعاً لدرجة حرارة الهواء

١٩٧ { ما ارتفاع الباروميتر }

هو ارتفاع الزيق من ابتداء أعلى الطست لغاية عمود الزيق بشرط ان يكون الباروميتر موضوعاً راسياً لأنه لو كان مائلاً لقرى ارتفاعه كبيراً عن الارتفاع الحقيقي وان ارتفاع البارومتر الزيقي في استوی البحار ٧٦ و ميتر وان ارتفاع الباروميتر المائي هو

١٠ ميتر

١٩٨ { ما شروط الباروميتر ولماذا اختاروا الزيق }

شروط الباروميتر ان يكون الزيق ليس مؤكسداً كي لا يكثي الزجاج ولا يتتصق به ولا يغير ثقله فيغير ارتفاعه الحقيقي وان يكون الباروميتر موضوعاً راسياً وقد اختاروا الزيق لأنه أثقل جميع المائعات وبسبب ذلك يعطي ارتفاعاً قليلاً عن جميع المائعات

١٩٩ { ما كيفية وضع الزيق في الانبوة }

هي ان تكون الانبوة خالية عن الهواء وبنها الماء ولمنع ذلك يصب فيها جزء من الزيق الذي ثم يسخن حتى يغلي ثم يترك حتى يبرد ثم يصب عليه جزء آخر من الزيق ويسخن حتى يغلي ثم يترك حتى يبرد وهكذا

يجري العمل حتى تملأ الأنبوة بالزييق وتعلق بالتحكيم
٢٠٠ {كيف يقاس ارتفاع الجبال بالباروميتر}

حيث ان ثقل الهواء أقل عن ثقل الزييق بمقدار ١٠٤٦٦ مم فاذا
الانخفاض زี่ق البارومتر ١٠٠٠١ مميت علم ان ارتفاع الهواء نفس بمقدار
 $10466 \times 1000 = 10466$ مميت اذا انخفض الزييق ٠٠٢٠ او ٠٣٠ مميت
علم ان ارتفاع الهواء نفس بمقدار ١٠٤٦٦ و ١٠٠٢ او ٠٣٠ مميت
وموجود قوانين لحسابات ذلك

٢٠١ {ما كيفية قياس شدة البخار}

هي ان شدة البخار تقيس بالآلة المانوميتر ذو الهواء الحالص أو المانوميتر
ذو الهواء المنحصر أو المانوميتر المعدني واذ هذه الآلات تستعمل لتشغيل
ووقف الوابورات ولتصريف البخار الزائد عن القانون لحفظها من
الكسر

٢٠٢ {ما شدة تبخر الماءات}

هي ان الماءات تتبخر بسبب حرارة الشمس أو الهواء الحاد فتمدد وتفرتك
البراميل ورب يحصل ضرر عظيم مثل البارود اذا صار بخارا يقذف الجلة
إلى املاق فامعن الضرر توضع في براميل حديد جيدة الصناعة ومحزمه
بأحزمة حديد عريضة جيدة الصناعة وفيها حنفيات حديد بريمية ويلزم
وضع البراميل المذكورة في مخازن بالدور الأرضي واطية ورطبة وبعيدة
عن حرارة الشمس وعن الهواء الحار خصوصاً في زمن الصيف ولا توضع
في الجمارك مكشوفة لا يجوأبداً ولا للشمس والهواء الحار بل تووضع في
مخازن رطبة حتى تصرف لاربابها

٢٠٣ { ما سبب تفرقك قزانات البخار }

هو ان متى زاد البخار زادت قوة تمدده فيضغط بشدة على جدران القزانات الحديد اذا كانت بها مسممات ظاهرة من رداءة صبها فالبخار يفرتكها ولو كانت موجودة آلات التحفظ المتقدمة ويموت بعض العمال ولمنع ذلك ان يبني سور عريض متين حول القزان يحاط بأحزنة عريضة من الحديد الجيد ويجب ان المهندس يصرف البخار الزائد أول بأول حسب الموازين المربوطة للوابور و اذا قام بمحضر من ينوب عنه والا يقتل الناس ويخرج الوابور وان متى فتحت حنفيات البخار فيخرج منها بشدة قوية بصوت مزعج فالبخار يجرح او يقتل من يصبه فيحترس من البخار وان القوانين الميكانيكية توضح كيفية صناعة القزانات ومقدارها على حسب قوة الوابور وعدد الا حصنة وان قوة الحسان البخاري تعادل ٧٥ كيلوجرام

٢٠٤ { هل يحدث بخار في جوف الحيوانات }

نعم مثلا اذا اكل البقر من البرسيم المزروع جديد في شهر مسرى وشبع منه بكثرة فقد يتاخر في بطنه وينتفخ ويتألم منه فيئذ يلزم تصريفه اما بواسطة ادوية معلومة اواما بالآلات الجراحية ويلزم الاسعاف حالا والايموت البقر لوقته بأسباب البخار وقوة تمدده من وقت لوقت في الازدياد فيجب حجز الماشي عن كثرة الاكل من ذلك

٢٠٥ { كيف تسخن ماء بارد في حوض كبير }

لذلك ان يسلط على الماء البارد الموجود في الحوض بخار الماء الساخن فيسخن في لحظة صغيرة بحيث لو أوقدت عليه النار من الصباح للمساء

لا يسخن وكذا إن الماء السخن لو وضع على الماء البارد فيسخن سريعاً . و إذا
كشف غطاء الحلة عن الماء المغلي تصاعد البخار ويلزم زمان كبير و وقد
كثير لتسخين الماء

٢٠٦ {كيف تقام شدة البخار}

تقام شدة البخار بالآلة المانوميتر ذي الهواء المترکب من أنبوبه زجاج
متلجمة من أسفلها بحوض مملوء بالزيق وبأعلى الحوض أنبوبة متصلة
بالموصل المغلوق المحتوي على البخار والجيمع مثبت في لوح خشب موضوعاً
رأسياً فيقراء عمود الزيق الموضح لشدة البخار

٢٠٧ {كيف تقسم آلة المانوميتر}

تقسم با ان ترك فتحة الموصى مفتوحة للهواء ثم يصب الزيق في الأنبوة
وان لحد وقوف الزيق تعلم نقطة جواً واحداً ثم بالذهب من كل ٧٦ و ٠
ستديمتر الى ٧٦ و ٠ ستديمتر تعلم ارقام ٢ و ٣ و ٤ لتبين ضغوط جو ٢ و ٣ و ٤
لان عمود الزيق ٧٦ و ٠ ستديمتر يبين ضغط جو واحد ثم تقسم المسافات
من نمرة ١ الى ٢ ومن ٢ الى ٣ الى عشرة اقسام متساوية لتبين مقدار
كسور الجسور فتى ضغط البخار على الزيق فيصعد في الأنبوة و يبين
مقدار شدة البخار

٢٠٨ {ما فائدة صر ونه الهواء}

هي ان برونه الهواء تأسست آلات كثيرة منها الآلة المفرغة للهواء والآلة
بندقية الهواء ونافورة الماء ونافورة هيرون والآلة اللعبة المنفاثة والطلونيا
الماصة والطلونيا الكابسة وطلونية الحريق ذات الحوض الهوائي منظم
الحركة وغير ذلك

٢٠٩ {مامد وجزر الهواء}

هو ان الهواء ينجزر متى كان بارداً وثقيلاً فيزيد ثقله على عمود زيق الباروميتر فيزيد ارتفاع الزيق وان الهواء يتمدد متى كان ساخناً فينقص ضغطه على عمود زيق الباروميتر وينقص ارتفاع الزيق ولو لا استمرار مد وجزر الهواء وتغير درجة الحرارة لما ضغطت طبقاته على بعضها وما جعلت الرياح ولا الزوابع ولا جرت السفن ولا الطواحين الهواء ولا عملت آلات وغير ذلك وان مد وجزر الهواء منسوبان الى حرارة الشمس

٢١٠ {ما السراب}

السراب هو تخيل في البصر يحدث من اختلاف طبقات الهواء فتتظر صورة المرئيات البعيدة منعكسة على الارض في وقت حرارة الشمس الساطعة على السهول الرملية شبه بركة ماء تعكس فيها صورة الاشجار البعيدة وان كلما قرب منها الانسان ظمآن ليشرب منها فتبعد عنهم البركة كالآية {الذين كفروا اعمالهم كسراب بقية يحسبه الظمان ماء حتى اذا جاءه لم يجد به شيئاً} فيلزم على المسافرين في السهول الرملية حال حرارة الشمس انهم لا يغترون بهذا السراب التخييلي فيتبعون في السفر ولا يجدون ماء

٢١١ {ما الرياح}

هي اهوية منافها كثيرة تحدث من سرعة دوران الارض واختلاف درجة الحرارة وحرارة الشمس ورطوبة الهواء والكميريا ومد وجزر الهواء ومد وجزر البحر وحرارة مركز الارض وغير ذلك وبالرياح اهلك الله الا قوام المعذبين {بريح صر صر وبريح عاتية وبريح السّموم وبريح عاصف وبريح قاصف}

﴿ ما القسم الرياح ﴾ ٢١٢

هي ثلاثة اولاً الريح الدائمة التي تخرج من اتجاه واحد دائمأً ثالثاً الريح الدوريه التي تهب وتدور في جهة واحدة ثالثاً الريح المختلفة التي تخرج من جهات مختلفة في أوقات مختلفة

﴿ ما النسيم ﴾ ٢١٣

هو هواء الطياب ويسمى نسيم الصبا يتحرك بانتظام في الصباح والمساء ونصف الليل فيحيي الكون بهاته الاطفيفة ويطرد الهواء الحار المضر بالصحة

﴿ ما الريح القاصفة ﴾ ٢١٤

هو هواء كهرب قاتل يتلف الجزر ويعقبه برق ورعد ومطر فيهدم الابنية ويخلغ الاشجار ويفرق المراكب وان السمك والحيوانات والطيور تشعر به قبل حدوثه بعشرة ساعات فيحصل لها فلاق وانزعاج ويشنج البر والبحر وتحتفي الحيوانات منه وبعد ذهاب هذا الريح تظهر الطيور فرحة تلاجي بعضها

﴿ ما يحصل حال وجود البرق والرعد ﴾ ٢١٥

هون ان حال وجود البرق والرعد والريح تكون الكهربا والصاعقة موجودتين فيلزم الانسان يختفي في محل مستقوف وأبواب مغلقة والا يحصل له ضرر كالآية { أهلکوا بريح صرصر عاتية سخرها عليهم سبع ليال وثمانية أيام حسوماً } وان وضع الله مانعة الصواعق على أسطحة المنازل تمنع هذا الضرر المهول وكم حيوانات ونباتات ونخيل أهلکوا

بالصاعقة

﴿ما الزوابع﴾ ٢١٦

هي أهـوـيـة مـهـولـة ذات حـرـكـات مـسـتـدـيرـة وـتـحـدـث مـن اـحـتـكـاكـ
الـكـهـرـبـاـبـالـاهـوـيـةـ المـتـحـرـكـةـ فيـ الـجـاهـيـنـ مـتـضـادـيـنـ فـيـحـدـثـ شـكـلـ مـخـرـوـطـيـ
رـأـيـاـ يـدـورـ حـوـلـ مـحـورـهـ وـرـأـسـهـ نـحـوـ الـأـرـضـ وـانـ وـجـودـ الزـوـابـعـ فـيـ
الـبـلـادـ الـحـارـةـ أـكـثـرـ مـنـ الـبـلـادـ الـبـارـدـةـ وـانـ حـالـ اـحـتـكـاكـ كـهـاـتـسـمـعـ طـهـافـرـ قـعـةـ
كـصـوتـ المـدـافـعـ وـانـ الزـوـابـعـ قـسـمـانـ بـحـرـيـةـ وـارـضـيـةـ

﴿ما الزوابع البحريـةـ﴾ ٢١٧

هي أـهـوـيـةـ قـوـيـةـ مـهـولـةـ نـشـغـلـ مـنـ سـطـحـ الـبـحـرـ مـسـافـةـ شـكـلـهـاـ مـخـرـوـطـ
نـاقـصـ رـأـيـاـ يـدـورـ حـوـلـ مـحـورـهـ يـرـتفـعـ لـاعـلـىـ وـيـشـاهـدـ عـلـىـ سـطـحـهـ شـرـرـ
كـهـرـبـاـيـ بـصـوتـ قـوـىـ كـصـوتـ المـدـافـعـ وـيـقـبـهـ مـطـرـ وـانـ الـخـرـوـطـ يـجـذـبـ
فـيـ جـوـفـهـ الـحـيـوـانـاتـ وـالـمـرـاـكـبـ وـيـكـسـرـ صـوـارـيـهـاـ وـيـغـرـقـهـاـ وـانـ الـبـحـرـيـينـ
يـضـرـبـونـ المـدـافـعـ عـلـىـ مـحـورـ الـخـرـوـطـ الـمـضـطـرـبـ فـتـبـعـدـ الزـوـبـعـةـ عـنـ الـمـرـكـبـ
وـتـنـجـوـ مـنـ ضـرـرـهـاـ

﴿ما الزوابع الارضـيـةـ﴾ ٢١٨

هي أـهـوـيـةـ شـكـلـهـاـ مـخـرـوـطـ نـاقـصـ يـدـورـ حـوـلـ مـحـورـهـ بـسـرـعـةـ فـيـجـذـبـ فـيـ
قـلـبـهـ مـاـيـقـابـلـهـ اـنـسـانـاـ كـانـ اوـ حـيـوـانـاـ اوـ اـشـجـارـاـ وـيـجـفـفـ الـمـسـتـقـعـاتـ قـدـ
تـحـدـثـ مـنـ الزـوـابـعـ حـوـادـثـ مـهـولـةـ مـدـهـشـةـ وـانـ وـقـتـ وـجـودـ الزـوـبـعـةـ
تـكـوـنـ الـكـهـرـبـاـبـالـاهـوـيـةـ مـنـتـشـرـةـ فـيـبـعـدـ الـاـنـسـانـ عـنـهـاـ وـيـخـتـفـيـ مـنـهـاـ

{ ما النجوم ذوات الاذناب } ٢١٩

هي كـواـكـبـ ذاتـ أـخـرـةـ وـانـ الذـنـبـ الـبـخـارـيـ حـادـثـ مـنـ ضـوءـ الشـمـسـ
وـانـ ضـوءـ بـعـضـهـاـ مـثـلـ ضـوءـ الـقـمـرـ وـبـعـضـهـاـ يـشـاهـدـ بـعـسـرـ وـيـغـيـبـ فـيـ الـفـضـاءـ

الغير نهائٍ وفي سنة ١٦٨٢ رصد كوكب ذو ذنب قم مداره في مدة
٧٥ سنة وفي سنة ١٧٧٠ مرّ كوكب ذو ذنب بين توابع المشترى ولم
يختلفها فبدأ لو مرّ كوكب بجوار الأرض لا يختلفها كقول الجهمة وكقولهم
أيضاً إن الكواكب ذات الأذناب تدل على المصائب بالكذب وقولهم
أيضاً أن الشعب المارقة أرواح طائرة في السماء فهو كذب مع أن الحقيقة
هي أن الكواكب مسخرة ومقهورة بالطاعة ودائرة بانتظام كالآية {وكل
في فلك يسبحون} الا ان غالباً ابن آدم مخالف ولا يطيع الامر ويسفك
الدماء فانظر لآدم والشجرة ولا بليس والمسجدة فقضاء الله في الخلق
سابق وبالله التوفيق

٢٢٠ { ما كييفية سرعة الوابور وسرعة الشمس وسرعة الكهرباء }
هي ان وابور الاكسبريس المستمر السفر قد يمر على طول محيط
الارض الذي مقداره ١٩٩٦ ملقة تقربياً في مدة ١٨ يوم واثنا يوم بفرض
انه يقطع في كل ثلاثة دقائق ملقة واحدة واما الشمس فتمر باعلى جداً على
طول محيط الارض في يوم واحد انما على محيط دائرة عظيمة جداً أكبر
من طول محيط الارض بنحو ٤٠ مليون مرة تقربياً ف بذلك ثبت ان
سرعة الاكسبريس التي زراها كبيرة جداً فليست شيئاً بالنسبة لسرعة
الشمس كالاً يه ” { والشمس تجري لمستقر لها ذلك تقدير العزيز العليم }
واما سرعة الكهرباء في الثانية الواحدة { ١٧٢٠٠٠ كيلومتر أو ٠٠٠٠٠٠٠
١٧٢ } فتمر على طول محيط الارض في أقل من نصف ثانية فيظهر ان
سرعتها كسرعه الشمس ويظهر ان بينها وبين الشمس ارتباطاً وأقول
لعلها من الشمس لان حرارتها كحرارة الشمس وضوءها كضوء الشمس

وسرعهم أسرعة الشمس فهذه أسرار الهمية لا يعلمها إلا الله خالق كل شيء
 {ما الزلزال} ٢٢١

الزلزال هي حوادث وبأية مهلكة تحدث من شدة حرارة مركز الأرض
 والطفحات البركانية والكهرباء وان الزلزال ربما في القابل تغير الأرض
 من اهتزازها وانقلاب بعض أجزائها وان الزلزال يسمع لها صوت قوي
 واهتزازات قوية تمدم الأبنية وتحدث أبخرة وان لون الهواء يحمر
 والسحاب يعم وتحدث أرياح قاصفة والمعناطليس والبارومتر يضطر باز
 والينابيع يقل ماؤها وان البحار والسفن تهتز وان الحيوانات تحس
 قبل حدوث الزلزال باثنتي عشر ساعة فتحتفي وان الزلزال أهلقت بلاد
 مشيدة وخسفتها وان كلما كانت الطفحات البركانية أكثر انصرافاً من
 الأرض مثل ناحية حلوان كانت الزلزال غير خطيرة فيها وذلك مثل الرغيف
 العيش السخن جداً لا يسكن اضطرابه واهتزاز وجهه إلا اذا انفتح وجهه
 وانصرف منه البخار

{ما الصواعق} ٢٢٢

الصواعق اهوية نارية مميتة كالآية {يجمعون أصابعهم في آذانهم من
 الصواعق حذر الموت} وهي تحدث بشرد كهربائي وبرق ورعد وصوت
 الكلمافع ومطر وإذا مسست ماء بركه أصعقتها وارتفاع ماءها كالجبل وإذا
 مسست ماء بحر تتلاطم أمواجه والصواعق تشنق الأرض وتقذف أحجارها
 وإنها تصيب الأجسام العالية قبل الواطية مثل المواتن والقباب والنخيل
 والأبنية

٢٢٣ { التباعد عن الصواعق }

يلزم الانسان أن يتبعـد عن الصواعق حال حضورها وحال اياها خيفة
صدمةـتها القاتلة ويـتـبعـد عن كل جسم مـكـهـرـب وكـذـاكـ عند رؤـيـةـ البرـقـ
والرـعدـ لأنـ حـيـوانـاتـ وـبـنـاتـ كـثـيرـةـ أـهـلـكـتـ منـ نـارـ الصـوـاعـقـ وـيـلـزـمـ
وضعـ مـانـعـةـ الصـوـاعـقـ عـلـىـ أـسـطـحـةـ الـمـنـازـلـ لـمـنـعـ الضـرـرـ

٢٢٤ { مـانـعـةـ الصـوـاعـقـ }

مانـعـةـ الصـوـاعـقـ آـلـةـ تـرـكـ منـ سـاقـ حـدـيدـ قـاعـدـةـ مـرـبـعةـ وـمـدـهـوـنـ
بـبـوـيـةـ الـزـيـتـ كـيـ لاـ يـتـأـثـرـ مـنـ حـرـارـةـ الـكـهـرـبـاـ وـلـاـ يـتـأـكـسـدـ وـاـنـ اـرـفـقـاعـ
الـسـاقـ ٩ـ مـيـتـرـ وـيـتـهـيـ بـسـنـ نـخـاسـ مـذـهـبـ قـطـرـهـ مـنـ ٣ـ إـلـىـ ٥ـ دـسـتـقـعـتـ
وـيـتـصـلـ بـحـزـمـةـ اـحـبـالـ حـدـيدـ مـتـصـلـةـ بـعـاءـ بـرـأـوـ بـحـفـرـةـ فـيـهاـ فـحـمـ وـاـنـ شـبـتـ
الـحـزـمـةـ فـيـ حـائـطـ بـكـانـاتـ حـدـيدـ وـاـنـ فـائـدـةـ مـانـعـةـ الصـوـاعـقـ لـفـظـ النـاسـ
وـالـشـيـاءـ مـنـ نـارـ الصـوـاعـقـ الـقـاتـلـةـ وـاـنـ اـقـدـمـونـ وـضـعـواـ عـلـىـ الـمـوـادـ
وـالـقـيـابـ أـسـنـةـ نـخـاسـ مـذـهـبـ لـمـنـعـ الصـوـاعـقـ وـوـضـعـ أـسـنـةـ نـخـاسـ مـذـهـبـ عـلـىـ
الـبـرـانـيـطـ لـمـنـعـ الصـوـاعـقـ وـكـذـاكـ التـخـمـ بـالـنـحـاسـ الـمـذـهـبـ يـنـعـ الصـوـاعـقـ

٢٢٥ { ماـ الـهـوـاءـ الصـاعـقـ الـوـبـائـيـ }

هـوـ هـوـاءـ السـمـومـ المـسـمـىـ بـالـهـوـاءـ الـجـلـيدـ الصـاعـقـيـ المـيـتـ فـتـيـ شـمـهـ اـنـسـانـ
أـوـ دـخـلـ فـيـ مـسـامـ جـلـدـهـ يـتـافـ دـورـةـ دـمـهـ فـيـحـصـلـ لـهـ اـسـهـالـ يـتـهـيـ لـوـنـهـ
كـلـوـنـ مـاهـ الـأـرـزـ وـتـبـرـدـ أـعـضـائـهـ وـيـرـقـ عـرـقـ بـارـدـ وـتـمـوـجـ أـطـرـافـهـ وـتـرـقـ
أـظـافـرـهـ وـتـدـخـلـ عـيـنـيـهـ فـيـ تـجـاـوـيفـهـاـ وـيـقـضـ نـبـضـهـ وـيـنـقـطـ بـولـهـ وـيـنـبـحـ
صـوـتـهـ فـيـلـزـمـ اـسـعـافـهـ حـالـاـ بـالـطـيـبـ لـيـعـطـيـهـ الـأـدـوـيـةـ الـمـضـادـةـ لـلـحـيـوانـاتـ الـمـسـمـةـ

الـتـيـ دـخـلتـ فـيـ جـوـفـهـ مـعـ الـهـوـاءـ الصـاعـقـيـ

٢٢٦ { ما العدوة وكيف لا عدوة }

ان العدوة هي انتقال المرض من انسان الى آخر بواسطة الهواء بشيء
المرض أو بواسطة الامس بالاعضاء المجرورة كتلقين الجدرى وان الحديث
{ لا عدوة } اي في حال حفظ الانسان من وقوعه في التهلكة كالآية
{ ولا تقووا بآيديكم الى التهلكة } فيلزم على الانسان يحفظ جسمه بالأشياء
المانعة للجراائم المسمة الاـ{ التي يبيـها كـي لا تحدث عدوة }

٢٢٧ { كيف تقتل الحيوانات المهوائية المسمة }

هو ان الانسان يأكل ويشرب الاشياء المشوية على النار لقتل الحيوانات
المذكورة وبشرب الماء والبن المغلي على النار كذلك لقتل الحيوانات
ويصفيه وتأكل الانمار التامة النضيج بعورها على النار كذلك او بعضها
وغضلها بالخل التي ثم نظافتها وان الحيوانات المذكورة توجد في براز
 واستفراغ المرضى بالوباء فبملامستها او ملامسة ملابسهم ينتقل المرض كما
تنتقل رائحة المسك من انسان لاـ آخر بواسطة الهواء النقال

٢٢٨ { كيف نظافة الانسان }

هي ان يلزم نظافة ملابس الانسان وتبخيرها ونظافة جسمه من اداـاـ بالماء
الظاهر والصابون من الخارج والداخل وقبلاً ودبراً لأن القذارة تحدث
الوباء ويلزم اجتناب الاستنجاء بالورق واستعمال الماء الظاهر والصابون
وغسل اليدين به

٢٢٩ { انظر ثمرة الوضوء }

ان يتبدىـ الانسان بالاستنجاء قبلاً ودبراً بالماء الجديد الظاهر ورب
يتوضأـ في اليوم خمس مرات فبذا ينضف جسمه من الوسخ والعرق فتزيد

قوته وصحته وان لينان باشا عبد الحق الفرنساوي رئيس المهندسين ونجله ابراهيم بك لينان عبد الحق المسلم المهندس بنظارة الاشغال كانا يستجيان بالماء الطاهر ويفسلان أيديهما باصابون وان في سنة ١٢٦٢ قد علمت ابراهيم بك لينان عبد الحق الكتباه القراءة والقرآن الشريف بناء على طلب والده المذكور فبركة القرآن الشريف حب الاسلام وأسلم وان والده اعطاه {١٠٠٠} جنيه ومتز {مخصوص به لصلاته حتى مات مسلماً} تنبية ان التلميذ الصغير يشب على تعليم الخوجه وعلى دياته
 ٢٣٠ ﴿مالكونينا﴾

هي حجز الانسان عن دخوله في المنزل أو في البلد الموبأة وعن خروجه منها لأن الهواء ينقل رائحة كل شيء وان متى نظر الهواء وامتنع الوباء
 تفك الكورونينا وتنصرف الناس الى حيث يشاءوا

٢٣١ ﴿كيف نظافة خدامه المرضى بالوباء﴾

هو ان الخدام متى مسو المرضى بآيديهم يلزم ان يغسلوها في محلول السلياني المذاب في الماء او في حمض الفنتيك المخفف بالماء بحيث لا يحرق آيديهم

٢٣٢ ﴿كيف تطهير المرضى﴾

يلزم تطهير براز واستفراغ المرضى بالوباء بواسطة حمض الفنتيك او بذائب الجير او بالماء المغلي بالنار وهو الاسهل والاقرب والاوفر

٢٣٣ ﴿كيف تطهير فراش المرضى﴾

يلزم وضع فراشهم القذر حالا في الماء المغلي بالنار وهو الاحسن او في ماء فيه حمض الفنتيك او بتغييرها ببخور على النار

٢٣٤

{ لما ذا يمنع الذباب }

لان الذباب يمكث على أدوات و ما كولات و فراش المرضى بالوباء وأكل منها ويطير ثم يمكث على المأكولات والمشروبات وغيرها ويبرد عليها فينقل عليها سم الجراثيم فيضر البلد والبلاد وإذا رکز على عين انسان فيفقدها خصوصاً اذا وقف على عين طفلاً صغيراً لا يستطيع ان يطرده اذا وقف الذباب على الاجسام المسمة فينقل سمهما ويضر وان الحكماء صنعوا لقتله سم على ورق مخصوص له فتى أكل منه مات الذباب حالاً

٢٣٥ { ما الواجب لاسعاف المريض }

هو سرعة احضار الطبيب الماهر الشفـوق لينظر معالجة المريض بالوبا حالاً وان المريض وأهله يقادون لاطاعة اوامر الطبيب وهو بنفسه يعطي الدواء للمريض حتى يحصل له الشفاء وبذلك يمتنع انتشار الوباء ولا يأس من اتساع مدرسة الطب وكثرة تعلم التلامذة لانتفاع الرعایا في هذا الوقت المهول وان الشرع مصرح بالتعليم كالآية { ولقد آتينا قهمان الحكمة أن اشكر لله } فالحكمة هي وضع الشيء في محله فنها علوم وفنون الطب والدوا والرياضـة والديانـة وغير ذلك

٢٣٦ { مكافأة الاليمون البلدي المالم }

هي ان له فوائد كثيرة ولذلك خلقه الله كثيراً في قطرنا و هو نافع في اوقات الوباء لانه يحمض المأكولات ويقتل الحيوانات المسمة التي في باطن الانسان ولذلك سموه بالبذرـهـير وينظف الدم ويفرز الملاعـب و هو منبه ومضاد للسموم ويعطل العطـش والاسـهـال والقـيء و يستعمل كثيراً في الطب في أغـلـبـ الـدوـيـهـ وينظـفـ المعـادـنـ المؤـكـسـدةـ ويسـتـعـملـوهـ الصـيـاغـ كـثـيرـاـ

ويلزم ان يكون موجود دائمًا في المنزل عند كل انسان بالاقل خمسة
لمونات صاغ جديداً فيشم منه واذا احس بمرض الوباء فيعصرهم حالاً
ويشربهم فتقتل الجرائم المسمة ويحصل الشفاء حالاً وهو البتزهير
العال المعتمد للسموم ويستعمل بمفرده قطرة للمعين الموجعة أو يخالط معه
جزء من ملح الطعام ويرشح ثم يوضع في العين فانا اجريت ذلك وموجود
معامل لصناعة الليموناده والكمزوذه وله استعمالات مفيدة في الطب

٢٣٧ {ما الذي يهضم الاكل سريعاً}

هو اذا حصل للانسان عسر الهضم أو مغص فيوضع ماء نقىًّا في كوبه
ويوضع فيها ملء ملعقة بن من بي كربونات الصودا وقطعة سكر قدر بيضة
الدجاجة ثم يعصر لموستان في فنجان ويضعه على الماء الموجود في الكوبه
فيحصل فوراً شديد فيشربه الانسان ثم يتکرر وينهض الاكل حالاً
ويحصل اسهال خفيف وراحة للانسان ويتصرف المغص وانا قد جربت
ذلك مراراً كثيرة وهذه العملية احسن من شرب الكمزوذه وشرب
الشريات وان ثمن الليتر المكعب من بي كربونات الصودا خمس قروش
صاغ تقرباً

٢٣٨ {دواء عجيب ضد الاصهال الشديد جربته }

اني مرضت باسهال شديد نحو سنة وقد عوجلت بالأدوية المعدنية الاجنبية
فاشففت ثم سافرت لاطنطا لزيارة الاممدين رضي الله عنهم فاشفهيت
فولا قفطرت بقول مدمس بزبطة حار ولميون مالم فارتخت ولحد بعد
الظهر نقص الاصهال ثم في المغرب أكلت منه أيضاً عمداً ثم نمت من تاحا
وفي الصبح لم أجد الاصهال وشففت بقول ولميون بزهير بقرش أغذاني

عن صرف جنيهات بلا نمرة فإذا أراد قضا المراد

٢٣٩ { جسارة الدكتور الليب ولد النساوي }

الذي أجز خانته بجوار الالف صنف ينصر هي ان في سنة ١٣٠٩ كان عمري
 ٧٨ سنة فرضت صرضاً شديداً بمصراني فجاءه فعادني سعادة فرنس باشا
 النساوي الذي ألفت معه كتاب دليل مصر وطبع في النمسا باسمه واسمي
 مشتملاً على خرط كثيرة من مرسيليا الى الصعيد الاعلى وأرشدني على
 الدكتور المذكور خالا حضرته وشمني الكلاور فرم { الينج } ثم فتح
 بطني بالسلاح ثم البريتون ثم فتح مصاريني وأخرج منها الاذاء والحماء
 ورصها في بطني كترتها الطبيبي ثم خيط البريتون ثم البطن ووضع عليهما
 القطن وربطها ثم استيقظت فوجدت صحيحة فهذه العملية خطيرة
 جداً ما سمعتها ابداً فلو تركت لاقت نفسي في الهلاك وانني ارج من
 الله الكريم ان يكون موتي بسهولة جداً كشم الكلاور فرم الذي ماحست
 به حواسى ابداً حتى قطع جسمى

٢٤٠ { ما المصلح }

هو جسم معدني ابيض مبلور ينفع لاصلاح وتصثير اغلب الاشياء والاطعمة
 والسمك من العفن وينعن الدود ونافع لافراز اللعاب ولاصلاح المعدة
 ويؤكل على الريق منفرداً مع لقمة عيش ويستعمل في السقوف لسهولة
 البول ويقطع البلغم ويسهل الهضم ويصلح دورة الدم ويقتل الدود المسمم
 ويقطع التي ويفوي غشاء المعدة وتدينغ به الجلد وتكوى به الجروح
 ويدلك به بدن الانسان ليدرى عنه حرارة الشمس ويدخل في اغلب
 الادوية الطيبة ومنافعه كثيرة جداً

٢٤١ { ما القهوة }

القهوة هي بن ممحص ومسحوق وموضع في ماء مغلي فإذا كان البن من ناحية موكه القريبة من مكان أو الميني العال كان شرب القهوة له نفع عظيم وقت الوباء لأنها ممسكة ومضادة للإسهال ولا بأس من أن يوضع عليها نقطة من العنبر وان شربها منه لصلاح الدم وان شربها بكثرة يضعف القوة وشربها احياناً للتجميد بين الناس

٢٤٢ { ما الفصد العام }

له فوائد كثيرة عند الأطباء اغا لا يدح ل الشيوخ ولا يدح في وقت المرض بالوباء لانه رب يزيد سرعة حركة الدم فتسير معه الأجزاء المسممة في جميع البدن ويحصل في جميع الجسم ضرر عام وكذلك الفصد العام لا يدح للملدوغ لأن المسم ربما ينشر في جميع اجزاء البدن فيحصل ضرر عمومي للجسم الانساني وعمل الأطباء احسن

﴿ هل يحدث سم من وضع الليمون على النحاس ﴾

نعم اذا عصر الليمون المائل على النحاس وتمكث مدة فيتأنى كد ويحدث جسم اذرق مسمم يسمى جندارة وإذا وضع مطبوخ حامض في النحاس حصل سم وإذا وضع ما كول في النحاس وعصر عليه الليمون يحمس ويسم وان اكثر امراض الاهالي منها ذكر فيتندوضع الاكل والشرب في الاواني الصين او الفخار احسن من وضعها في الاواني النحاس

﴿ نرج من الصحة ﴾

مباشرة المأكولات الحوامض الموضوعة في النحاس مباشرة وتمكث عليه ايام فيزرق لونها الاسفل المجاور للنحاس وتصير مسمة وان حال بيعها

للأطفال الجهلة يخلعونها من الصوانى النحاس بواسطه ملوق حديد حامي
فيخلع معها أجزاء من النحاس فتأكلها الأطفال ويمرضون

٢٤٥ {هل أغلب الاصراض من الاكل والشرب}

نعم ان أغلب الاصراض مما أكل واما شرب وان ثمرة الاكل ان يعوض
ما نقص من الاعضاء فينمو الجسم وان لا جل زيادة الصحة ان الانسان
يطيل مضمض المأكولات كثيراً ليسهل نزولها الى المري وهو فم المعدة الاعلى
ثم يسهل هضمها ثم تصرف بسهولة وان الخارج أفضل من الداخل وان
أكل الثريد أفضل المأكولات لسهولة خروجه وان الاكل من الاشكال
المختلفة غير حميد وان الفطورات والبلاوى الدسمة عشرة المضم لم يتم
دخول المرارة في جميع اجزائها وان أكل الاشياء الحشنة الغير لزجة تدخل
المرارة في جميع اجزائها فيسهل هضمها وانصرافها وان أكبر ضرر ادخال
الطعام على الطعام وأما اذا اشتد الجوع زيادة عن المعتاد رب ينزل الدم في
تجاويف البطن ويحصل ضرر وان الاكل زيادة يضر بالصحة لا زدياد حجمه
ولزيادة تبخر المأكول

٢٤٦ {ما الخبز}

هو عيش يؤكل ويستخرج من حبوب كثيرة ونباتات كثيرة اما
احسنها وأسهلاها هضمها للانسان هو خبز دقيق القمح النظيف وان احسنها
خبز العيش الرومي النظيف لحسن خميرته وأقل منه الخبز المصري وان
العيش الدره الفلاحي يهضم بسهولة جداً عن ان هضم خبز القمح وان
الكحلك الدسم عشر المضم وغير دسم سهل المضم

٢٤٧ {أكل الحضارات}

ان أكل الحبزه والباميه والملوخيه سهلة الهضم وتحدث اسهالاً خفيفاً
 واز الجزر والبنجر والقرع يوافقوا لاصحة وان الملفت عسر الهضم ذو ارياح
 كثيرة واز البصل والكراث ابو شوشة يناس بان لاصحة وان البدنجان
 الاسود والبيض حريفان ويعسر هضمهم وأما البدنجان القوطه فسهل
 الهضم ومفيده كثيراً وكذا البطاطس ولو طبخ بأي نوع وأما القلقاس
 فعسر الهضم ولو نقع بالماء المغلي وان أكل الحضارات المعتادة مفيده لاشتمالها
 على أجزاء الحديد النافع لاصحة

٢٤٨ {أكل الفواكه}

ان أكل الباح التام النضيج مقوي لاصحة ويقتل الدود ويزيل البلغم ومفيده
 وأكل الاوز لذيد ويناسب للمحمومين وسهل الهضم وأكل العنب مثل البلح
 ومفيده عنه كثيراً ومقوي كثيراً وأكل الحوخ والمشمش أقل من العنب وأما
 البرقوق والكمترى عسرة الهضم والبرتقان لذيد سهل الهضم يطفى العطش
 وان جميع الفواكه لا تؤكل الا اذا كانت تامة النضيج وأكل الفواكه الغير تامة
 النضيج ترث الحمه وأمراض كثيرة فيلزم امتناع الاطفال عنها لحفظ صحتهم
 وأكل البطيخ مفيده والاكتثار منه يحدث الاسهال وأكل الشوم نافع وهو
 حريف ويقتل الدود الذي في البطن بسهولة والاكتثار منه يضر

٢٤٩ {أكل البيض}

ان أكل البيض البرشت ينفع موجيداً انما يضر بياضه في صفاره ويوضع
 عليه الملح وأما أكل البيض المشوى المتجمد زلاه فهو عسر الهضم واذا قلي
 بالزيت او بالمسلى فيضر بياضه في صفاره ويضاف له قليل من الملح

٢٥٠ {أكل اللبن}

ان اللبن أعظم غذاء للناس وللحيوانات اذا أكل منفرداً أو مخلوط بغيره من الاطعمة انما الطفل المولود حديثاً لا يرضع من لبن قديم ابداً بسبب عسر الهضم وان المرضعة التي تتغذى من النباتات لبها يكون احسن من المرضعة التي تتغذى من اللحوم وان الحيوانات التي ترعى من البرسيم يكون لبها أكثر وأحلى من الحيوانات التي ترعى من الحشيش النافث وان لبن البقر احسن ويزيد الباء ويلين الطبيعة من المعز والضأن والا بل وان لبن النساء يشابه جداً الى لبن الحمار الذي يستعمل لضرورة جداً وان القشطة هي الجزء المهم الجيد من اللبن وان الزبدة هي الجزء الدسم الموجود في اللبن وان القديمة الزنخة تضر بالصحة وان لبن الحصير يستعمل مبرداً ولا يؤكل الا اللبن الجيد والمسلى الجيد والزبدة الجيدة

٢٥١ {أكل لحم المواشي}

ان لحم البقر والجاموس الصغير السن السليم وكذا لحم الضأن مغذي وسهل الهضم وان المشحم منها عسر الهضم وان اللحم المفروم كذلك اذا لم يضخ جيداً وان اللحم الابيض السالم وهو لحم الارانب سهل الهضم جداً وطري ومفید وان من اكل لحم الحيوانات المريضة يصاب بمرضه افالليقي نفسه للتهلكة وان اكل الكوارع الصغيرة ذات العظام الازرق يزيد الباء والقوية وسهل الهضم وفيه صحة للاسنان والمعظام ولام بصترمة لا يعلم له حقيقة ولا كشف طبي وليس كاللحم الجيد المكشوف عليه

٢٥٢ {أكل لحم الطيور}

ان اكل لحم الفراخ البلدي الصغيرة السن السليمة التي تأكل الدرة والفول

مسو لأن وشرب ماء نظيف لين فكيه ومنبه ومغذي وسهل الهضم
وأحسن من لحوم الحيوانات الآخر والفراغ الرومي أقل نفع عنها ولحم
الوز والبط عسر الهضم ولحم الجام لذذ وسهل الهضم وليس حامي كزعم
الناس ولحم السمان فكيه وسهل الهضم ولحم الطيور أحسن من لحم المواشي
ان اكل سمك نهر النيل حلواً ويسهل هضمه ويزيد الباء وهو أحسن
من سمك البحر الملح وان اكل لحم السمك ذات القشر مغذ وأحسن من
لحم القراءيط والشيلان العسراه الهضم وان لحم السمك طري وينهض
وهو أحسن من الملح وأما اكل السمك الملح والفسقين يضر صحة
الإنسان لانه كسموم مستخرجة من حيوانات عفنة وان تنهه أغلى من
اللحم الضأن الذي يحترس من كثرة اكل التوابيل خيفة حدوث مرض منها
ان اكل المحرمات شرعاً { ٢٥٣ }

يلزم اجتناب اكل وشرب ما حرم شرعاً لانه يضر جسم الإنسان والقلب
ويوقع الإنسان في التهلكة وان المأكل من مال الرباء محروم شرعاً
كالآية { يمحق الله الربا ويربي الصدقات } فالاكل من المال المذكور
يضر المرابي وذرته

٢٥٤ { ماطحونه الجسم الحيواني }

هي الاسنان وهي آلة لطحن ومضغ المأكولات طحنًا جيداً فيلزم حفظها
بان لا تؤكل الاشياء الحامية ولا شرب الاشياء الحامية جداً فيعقبها الهواء
البارد فتتلف الاسنان وتسوس وان اكل وشرب المسكرات تؤثر في
الاسنان أيضًا وان اكل الحلويات عموماً يتلف الاسنان وأما المصلح

فيصلحها ويلزم غسلها قبيل وبعد الاكل مسراً ويلزم غسل الفم دواماً بالسوق
في أوقات الوضوء وان صرض الرأس يؤثر على الاسنان
٢٥٦ { مامصفاة شرب الجسم الحياني }

هي الاسنان التي تصنف بها المشروبات لزوها في البطن صافية ولا جل الشرب
تطبق الدرفة العليا اثباتة التي فيها نصف الاسنان على الدرفة السفلية المتحركة
التي فيها نصف الاسنان الاخر ثم تنص المشروبات تدر يجأ اذا حس
الانسان بجسم غريب فلا يشربه وان الحيوانات تنص الماء كما ذكر والاحسن
ان توضع المشروبات في آناء اليل او زجاج لتنظر فيه المشروبات فان وجدتها
صافية سليمة فيشربها واعلم ان اغلب النساء وغيرهن فهو في المشروبات
واذا خلع بعض الاسنان فيلزم وضع بدتها ثبات ما حولها وحفظ النطق
ولحسن مضغ المأكولات كما تقدم ولنص المشروبات أيضاً ولزيادة الوجه
٢٥٧ علاج لهزل الانسان

تأخذ الحبة السوداء وهي حبة البركة الندية وتطبخ مع العسل النحل
ويؤكل منها على الريق عشرة أيام متواتلة فيعود الجسم المهزول كاسمه
ويشفى اذا طبخ معها الحلبة فيسهيل عسر البول وتقوت الحصاة التي
في مجرة البول

٢٥٨ شربة مجرة

ان تأخذ ٣ أواق تمر هندي منزوع الایف والنواة وثلاث أواق سكر
وخمس دراهم سناه كي ورق غير مدقوق نظيف وينحر في الماء ويفلى
على النار ويترك ليبرد ثم يصفى ويشرب منه على الريق فيحصل الاصهال
وان هذه الشربة تروق الدم وتقوى الصحة كالحديث { عليكم بالسenna

فانه شفاء لكل داء الا الموت } وان علامه نفع الشربه حدوث عطش
بعد الاسهال وان اللبن الحامض يزيل المطش

٢٥٩ علاج الرجل المصاب بالبرودة

ان البرودة الشديدة تحدث الارتخاء للرجال فيزال بتدفيف الجسم كلها تزيد
قوه الدم وحركاته ثم تأخذ الخيار الشنبر والتمر الهندي والباج والسنامكي
ويخلط الجميع بالماء وينغلي على النار ثم يصفى ويحلا بالعسل النحل ويشرب
منها قليلا مدة ثلاثة أيام متواالية على الريق ويؤ كل الثريد بمرق لحم
البقر ولا يؤ كل اللحم فتزول البرودة ويشفي المصاب بالارتخاء ويتحرك

دمه مغرب

٢٦٠ {ما كول للسعنه}

تأخذ وبع حلبه نظيف وتعليه على النار بالماء ثم يترك ليبرد وتصفي الماء
ثم توضع عليه ماء جيد نظيف وينغلي على النار أيضا ثم ينزل ويحفظ
ويسحق ناعماً ويخلط مع ربع دقيق فتح منخول عال ويضاف عليهما
اللبن البكري والعسل النحل والمسلبي البكري ويطبخهما وينغليا على النار ثم
ينزل ليبرد ويحفظ في آناء صيني مغطي ويؤ كل منه يومي على الريق
ويأ كل مرق لحم البقر بدون لحم ويترك الكدر والغم ويترك النساء
مدة ١٢ يوماً فيسمن وترال اعراضه

٢٦١ {ما الكهرباء}

الكهرباء هي سر الهي وهي اعظم مؤثر طبيعي في الاجسام وانها سعال
خلي اللون والطعم والرائحة وان سرعاها في الثانية الواحدة {١٧٢٠٠٠
كيلومتر} = ١٨٢٠٠٠٠٠ ميت قتمر على محيط الارض في مدة نصف

ثانية وبها قوة جذب ونفور وبها تناصل الحيوانات وبها يحمل الماء والهواء وجميع السوائل والمعادن والا كاسيد المعدنية والاملاح والحوامض ورسوب الاجسام وتركبها وبها سماع القرآن والمغاني مع نقل الاخبار من مملكة لآخرى وبها سفر الانسان والاشياء بالعربات من بلدة لآخرى وبها معالجة الاصراض وخلع الاسنان وبها الطروبيلات البحريه لحرق السفن والديناميت وبها الضوء الكهربائي وبها الكتابه "كتالنغرافات وبها رسم الصور المنظورة في أقل من ثانية وبها تصغير وتكبير رسم المرائيات وبها تذهب وتفضي جميع المعادن وبها صيد السمك من البحار وهي مستعمل في الحرروب لحرق السفن في أقل من ثانية وبها سترمى الجلال الى املاق بعيدة وبها سيعرف ما هو مضمون في القلوب بواسطة تسلطها على الشخص السائل والمسؤول وبها سيعمل السارق ومحل مواضع السرقة وبها ستظهر لنا نعائم كثيرة وبها تحس الحواس الخمس وسيأتي بيان ذلك وانني ارى ان سرعتها كسرعة الشمس تقريباً وحرارتها حكارتها ايضاً وتاثيرها على الاجسام القابلة للالتهاب كتأثير الشمس ولعلها من الشمس وزرى فعل الكهرباء ولا زرى الفاعل وحيث ان هذه الروضة مختصرة وشرح الكهربائية مطول جداً وله رسومات كثيرة فتركت شرحها وأقول هنا بعض تعريف قليلة

٢٦٢ {ما الكهربائية الاستاتيكية}

هي الكهربائية المتوازنة" الخفية التي لا تظهر الا بالدلك بالصوف على سطح الاجسام فتحدث حرارة ثم تظهر الكهرباء مثل جسم الكهرمان متى دلك بصوف حدثت فيه حرارة ثم كهرباء فتجذب القش الخفيف وقصاصة

الورق الخفيف فهذا سر المي لطيف

﴿ ما الكهربائية الديناميكية ﴾ ٢٦٣

هي الكهرب المتحركة ولا تظهر الا بتاثير الفعل الكيماوي وتسري في
الاجسام بسرعة شديدة

﴿ ما الاجسام المتکهربة ﴾ ٢٦٤

ان الاجسام المتکهربة طبيعة هي الشمع الاحمر والکهرمان والزجاج
والحديد والكبريت والعنبر وغير ذلك فتى ذلك بالصوف تحدث
حرارة ثم تظهر الكهرب في الاجسام بحرارة وبشرر كهربائي

﴿ كيف يعرف الجسم المتکهرب ﴾ ٢٦٥

ان الجسم المتکهرب يعرف بواسطة آلة البندول الكهربائي المركب من
كرة صغيرة من السبائك معلقة بخيط حرير في أعلى حامل قاعدته زجاج
فإذا قرب الجسم المتکهرب الى الكرة فتنجذب له ثم ان بعد تماشها تنفر
عنه فهذا فعل عجيب حكم الأله العجيب

﴿ كيف يحدث الشرر الكهربائي ﴾ ٢٦٦

هو يحدث بعمل نظره بالعين في أنبوه "زجاج خالية جداً عن الهواء
وموجود فيها زيق نقى رجت الأنبوه" في الظلمة بسبب احتكاك
الزيق بالزجاج تحدث حرارة بضوء كهربائي قري وكذلك اذا كسر السكر
في الظلمة بقدوم او غيره يحدث شرر بضوء كهربائي خفيف

﴿ هل تسري الكهرب في المعادن ﴾ ٢٦٧

نعم تسري الكهرب في المعادن فتى مست نقطة من سلك معدني فتسري
في جميع طوله بسرعة شديدة مثل سلك التلغرافات وأما اذا مسك السلك

بيد رطبة فتمنع سريان الكهرباء فيه والحبيل المبلول كله يمنع سريانها فيه

﴿ ما الاجسام الموصلة للكهرباء ﴾ ٢٦٨

هي جسم الانسان وجسم الحيوان { وبالحرارة يحصل التناقل} والغازات والكتان والتيل وخم الخطب وخم الكوك والحديد والنحاس والرصاص وغير ذلك من الممادن

﴿ ما الاجسام الغير موصلة الى الكهرباء ﴾ ٢٦٩

{ وهي التي تسمى بالعزلة} وهي الهواء الرطب وخيوط الحرير وصخب الالك والصخن المرن والزجاج الجاف والزيوت وغير ذلك

﴿ ما تأثير الجسم المتكهرب ﴾ ٢٧٠

هو ان الجسم المتكهرب يؤثر بشدة على الاجسام المجاورة له فيلزم الانسان أن يتبعـد عن الاجسام المتكهربـة "القوية" الغير محفوظـة بالاستحكام والاعـتـدـلـهـ لـانـ الـكـهـرـبـاـ تـحـدـ معـ الـكـهـرـبـاـ المـوـجـوـدـةـ فيـ جـسـمـ الـاـنـسـانـ فيـمـوـتـ مـحـتـرـقـاـ كـالـفـحـمـةـ

﴿ نـزـجـوـمـنـ الـحـكـوـمـةـ حـفـظـ النـاسـ مـنـ هـلاـكـهـمـ مـنـ عـرـبـيـاتـ التـرـمـواـيـ ﴾ ٢٧١
لـانـاـ نـظـرـنـاـ اـنـ كـثـيـرـاـ مـنـ النـاسـ قـتـلـوـاـ بـعـرـبـيـاتـ التـرـمـواـيـ وـسـيـقـتـلـوـاـ وـلـوـ
سـقـطـ السـلـكـ الـكـهـرـبـ لـيـقـتـلـ فـالـاحـسـنـ اـنـ تـوـضـعـ سـلـوكـ التـرـمـواـيـ فـيـ
مـجـارـيـ تـحـتـ الـارـضـ وـتـوـضـعـ حـوـلـ سـكـكـ التـرـمـواـيـ حـوـاجـزـ مـنـ قـضـبـانـ
الـحـدـيدـ اـرـتـفاعـهـاـ مـتـرـ وـيـوـضـعـ فـيـهاـ اـبـوابـ تـقـعـ وـتـعـلـقـ لـمـرـورـ النـاسـ بـالـراـحةـ
فـبـذـلـكـ يـنـحـفـظـ التـرـمـواـيـ وـتـنـحـفـظـ النـاسـ مـنـ الـمـوـتـ وـانـ السـوـاقـ يـكـوـنـ
شـفـوقـ وـانـ يـكـوـنـ جـرـسـ التـرـمـواـيـ شـغـالـ دـائـيـاـ مـاـدـامـتـ الـعـرـبـهـ سـائـرـةـ
بـالـلـهـ مـخـصـوصـةـ لـيـسـ بـرـجـلـ السـوـاقـ

﴿ ٢٧٢ ﴾ كِيفَ تَوْصِلُ الْكَهْرَبَ إِلَى الْجَسَامِ

تَوْصِلُ الْكَهْرَبَ إِلَى الْجَسَامِ يَكُونُ تَبْعَداً لِتَغْيِيرِ دَرْجَةِ الْحَرَارَةِ مُثْلِ إِذَا سَخَنَ { الزَّجاجُ الْعَادِلُ } فَيُصِيرُ مُوَصِّلَ الْكَهْرَبَ إِلَيْهِ أَوْمَا إِذَا كَانَ بَارِدًا جَافَّا فَلَا يَوْصِلُ الْكَهْرَبَ إِلَى اِلَآتَةِ الْكَهْرَبِ بِأَيَّهُ مُحْمَلَةً عَلَى أَعْمَدَةِ { الزَّجاجِ الْعَادِلِ } لِلْكَهْرَبِ

﴿ ٢٧٣ ﴾ تَبَيِّنِيهِ لِلْكَهْرَبِ

إِنَّ الْهَوَاءَ الرَّطْبَ يَنْعِي الشَّرْدَ الْكَهْرَبِيَّيِّ وَتَوْصِلُ الْكَهْرَبَ إِذَا اسْتَبَدَتْ خِيوَطُ الْحَرِيرِ الْمَلْفُوقَةُ عَلَى الْمَسَامِيرِ بِخِيُوطِ كَتَانٍ أَوْ تِيلٍ أَوْ بِسُلَكٍ مَعْدِنِيٍّ فَيُلْزِمُ الْإِلْتِفَاتَ لِنَعْمَلَ الْمَوْتَ بِالْوَقْوَعِ فِي التَّهْلِكَةِ

﴿ ٢٧٤ ﴾ مَا الْكَهْرَبِيَّةُ الزَّجاجِيَّةُ

هِيَ كَهْرَبٌ مَنْسُوبٌ لِلْزَجاجِ وَتَسْعِي كَهْرَبِيَّةً مُوجِّهَةً وَيُرْضَنُ لَهَا بِالرَّمْزِ { × } وَإِنَّ الْكَهْرَبِيَّةَ الْرَّاتِنْجِيَّةَ تَسْعِي كَهْرَبِيَّةً سَالِبَةً وَيُرْضَنُ لَهَا بِالرَّمْزِ { — } وَإِنَّ الْكَهْرَبِيَّةَ الْمُخْلَفَتَانِ النَّوْعَ مُثْلِ { × } وَ{ — } يَتَجَاذِبُانِ وَيُمْكِنُانِ عَلَى سُطْحِ الْجَسَمِ بِطَبِيقَةِ رَفِيعَةٍ بِوَاسِطَةِ ضُغْطِ الْهَوَاءِ الْجَوِيِّ

﴿ ٢٧٥ ﴾ مَا الْكَهْرَبِيَّةَ الْمُتَحَدَتَانِ

هَا { × } وَ{ × } أَوْ { — } وَ{ — } فَهُما يَتَنَافَرُانِ وَاعْلَمُ إِنَّ الصُّوَرَ الْكَهْرَبِيَّيِّيِّ القَوِيِّ وَالشَّرِيرِ الْكَهْرَبِيَّيِّ تَتَبَعَهُمَا حَرَارَةً فَيَحْتَرِسُ مِنْهُمَا

﴿ ٢٧٦ ﴾ هَلْ تُؤْرُ الْكَهْرَبَ عَلَى السُّوَالِيْلِ

نَعَمْ مَتَى سَرَتِ الْكَهْرَبَ فِي سُوَالِيْلِ قَبْلَةَ لِلْإِلْتَهَابِ فَتَتَهَبُ حَالًا مُثْلِ الْأَتِيرِ أَوِ الْكَوْوُلِ أَوِ الْبَارُودِ أَوِ الْقَطْنِ الْبَارُودِيِّ أَوِ الْفَسْفُورِ وَغَيْرِ ذَلِكِ أَوِ الْكَبْرِيَّةِ الْمَفْسَفَرِ

﴿ هل يحس بالكهرباء ﴾ ٢٧٧

نعم اذا مسک { ٥٠٠ } رجل بعضهم بأيديهم ومس الاول منهم بالكهرباء
بواسطة الاكمة الكهربائية فتسري الكهرباء فيهم جميعاً في لحظة واحدة
ويحسون بثارها الشديدة ويضطربوا ويرتعشوا وان استمرت عليهم
حقيقة يوتوا الجميع واذا جرحت الكهرباء من الاسنة النحاس أو من
احتكاك المعادن كالحديد فان الهواء المتسرب يتنافس بشدة وان في الظلمة
ينظر شرارها القوي ويحس به الانسان وانها تطفى شعلة الشمعة واذا جلس
الانسان في غربات الكهرباء فليجلس في آخر عمره "احسن من الاولى
الموجودة بها الكهرباء"

﴿ ما الضوء الكهربائي ﴾ ٢٧٨

الضوء الكهربائي يحدث من اتحاد الغازات بعضها مثلاً اذا تندى غاز
الاكسجين بغاز الايدروجين اللذان من اتحادهما مع الكهرباء تحدث
حرارة وضوء كهربائي واذا استعمل عمود كهربائي مركب من خمسين
ذوجاً يحدث ضوء كهربائي مثل ٦٠ شمعة واذا استعمل عمود كهربائي
مركب من ١٠٠ ذوجاً كهربائي يحدث ضوء كهربائي شديد جداً ويحدث
ألم شديد في العين فيحدّر منه وتلبس عليها نظارات زجاج غامق لمنع
تأثير الضوء في الحدقة العينية

﴿ كيف تستعمل الكهرباء في ميادين الحرب ﴾ ٢٧٩

اذا استعمل عمود كهربائي مركب من ٦٠ ذوج فيحدث ضوء كهربائي
شديد جداً ويحدث رمد في العين فيلزم لبس نظارات زجاج غامق
خيفة هلاك حدقة العين كالنظر للشمس ويحدث وجع في الرأس وسوداد

الوجه حرقة بحرارة الشمس ويلزم تباعد الانسان عن الضوء الكهربائي
لانه مضر بالصحة وان العمود المذكور يستعمل ليلا في ميادين الحروب
لاكتشاف أعمال المعتمدي

﴿اللاح بالكهرباء والمعنطيس﴾ ٢٨٠

ان رجل غاص في قدمه مسحاراً رفياً فوراً خضر له طيب من بطر سبورغ
ومعه آلة التويم ونومه ثم قرب قطب آلة الفولاذ المكهرب نحو المسحار
قرباً تماماً فانجذب وخرج من قدمه بسرعة متعلقاً بالقطب المتكهرب
المذكور ولم يحس المريض بألم أبداً ثم استيقظ من نومه مشروحاً بمسوطاً

﴿تنبيه﴾

ان آلة التويم بالمعنطيس والكهرباء اذا وقعت في يد الاخصوص فيميرون على
الرجل او المرأة الغنية وينومونها ثم يفعلوا المنكر ويسرقونها او يقتلونها
فيحدّر من وقوعها في يدهم

﴿كيف يصاد السمك حوت العنبر بالكهرباء﴾ ٢٨١

يستعمل لصيد السمك وهو الحوت الموجود فيه العنبر الضوء الكهربائي
القمري وكان قبلها يصيده بضربه بالرصاص وان الان يضعون في المراكب
عمود كهربائي ليوصل الكهرباء الى كرة زجاج مسدودة ببريمة مدا
محكمها وفيها الضوء الكهربائي ثم تنزل الكرة في البحر معلقة بسلك معدني
فيصير باطن الماء منيراً بضوء كضوء الشمس فيحضر الحوت السمك
مشروحاً ليتفرج على الشمس الصناعية فيحجز في الشبك المخصوص له
الجاور الى الكرة الكهربائية المنيرة فيصيدهون منه قدر طلبهم بسهولة

﴿ ٢٨٢ ﴾ كَيْفَ يَصَادُ الطَّيْرَ الْقَمْرِيَ بِضُوءِ الشَّمْسِ

يصاد بأن تحرك المرأة الزجاج أمام قرص الشمس بشرط أن يتوجه انعكاسها نحو القمري فيراها فيحضر مسرعاً نحو ضوء المرأة منशراً ليتفرج عليها فيحجز في الشرك المنصوب له بجوارها فيصيدون منه قدر الطلب

﴿ ٢٨٣ ﴾ مَا السَّمْكُ الْطَّرْوَبِيلُ الْكَهْرَبَائِيُّ

هو سمك معتاد يوجد كثيراً في بحر الروم طول الواحدة نصف متر فأكثر وهو مفرط حناء وأملس وان جهازه الكهربائي مخلوق على جانبي رأسه مثل خلايات النحل فيها تولد الكهرباء ليخفظ بها نفسه من عدوه وقت الدفاع وهذا السمك قوي لا يتحمله الانسان ان يمسه ومتى هيج يحدث منه رجات كهربائية قوية قاتلة وقت هجومه للمساعدة مع عدوه وقد مغطسوه منه قضبان من الحديد الفولاذي

﴿ ٢٨٤ ﴾ {مَا السَّمْكُ الْجِيَمُونِيُّ الْكَهْرَبَائِيُّ}

هو سمك أقوى من السمك الطربييل الكهربائي وهو ثعبان سمك شجاع يوجد في أنهار أمريكا ليس له قشر طول الواحد ميترين فأكثر وان جهازه الكهربائي موجود في الجزء السفلي من ديه مثل أربع حزم بها عدة أنابيب راسية كخلايا النحل تولد فيها الكهرباء وان رجاته تموت الانسان وان كهربائيته تخلصه من عدوه وقت المدافعة وهو يختفي دائماً في الطين وله منافع كثيرة يعلمها عالم الاسرار

﴿ ٢٨٥ ﴾ {كَيْفَ يَصَادُ السَّمْكَ الْجِيَمُونِيُّ الْكَهْرَبَائِيُّ}

كيفية صيده ان الصيادين ينزلون البغال في الماء ذات الروبه فيخرج منها السمك المذكور ليدافع البغال فيختفي تحت بطنهما فتصعد منه هرباً

من الماء فيرجعونها الصيادون الى الماء فتهرب فيرجعونها ثانيةً وهكذا حتى تقل كهربائيته ويتعجب فيلق نفسه على الشاطئ بسبب فقد الماء من من الماء فيرطونه بأحباب ميلولة كلها بالماء لمنع سريان الكهرباء ويأخذوه للتجارة لأنّه مقوى وأما البغال فمعرض أو تموت وان حرارة الماء الذي يعيش فيه السمك الكهربائي المذكور 26° أو 27° درجة

٢٨٦ { ما السمك الكهربائي الرعاد }

السمك الرعاد يوجد كثيراً في نهر النيل وطول السمكة الواحدة نصف متر فأكثر وان جهازه الكهربائي مخلوق بين جلده وعضلاته ولا يحصل منه رجات كهربائية خطيرة مثل النوعين السابقين وان أكله مقوى

٢٨٧ { ما السمك حبر الاخبار }

هو سمك طري لحمه لذيد الطعم وأنه يفرز مادة مسودة فاتحة تجتمع في كيس ليدافع بها عدوه الذي يريدان ياً كله فوق المهجوم والمدافعة يفرز من جوفه حبر اسود قاتم فيسود الماء فيخاف منه عدوه فيفر هارباً منه وان هذه المادة السوداء يحضر منها حبر اسود للكتابة ولها منافع كثيرة في الطب

٢٨٨ { ما السنان البحر }

هو مادة مستديرة صلبة كثيرة الخلايا يستخرج منها الحبر وتوجد على ظهر حبر الاخبار وتسمى بقحmate البحر و تستعمل في الغبار الذي ينطفون به الاسنان وله منافع كثيرة في الطب

٢٨٩ { ما البطارخ }

البطارخ هو جسم لونه أصفر قاتم وهو بيض السمك ويوجد في باطننه

في كيس وطعمه لذيد مقوى للصحة وان تمن قنطار البطارخ ١٢ جنيه
مصري وتنمن قنطار اللحم الضاني ٢ جنيه وان البطارخ حبوب رفيعة
مثل ازمل وكل حبة تتخلق سمكة فالسمكة الواحدة تنتج نحو الف سمكة
لางل ان السمك الكبير يأكل من السمك الصغير ومثل ذلك بعض
الناس الكبار يأكلون الصغار فالحكم لله القهار

٢٩٠ { ما السمك المقوى } انه موجود في البحار سمك مقوى ذي بطارخ
وقد يفرط في اكل منه الرجل يحصل له حموضة في جسمه وهيجان
لا يستطيع فراق النساء ولو أكلن منه النساء لما يستطيعن بعد الرجال
عنهم وفي البحر عجائب أتعجب من ذلك

٢٩١ { ما البيض } البيض هو جسم مركب من القشرة البيضاء الجامدة
ومن تحتها غشاء أبيض رقيق جداً ثم الزلال إلا بيض المزج ثم المح أي
الصفار المقوى الذي فيه مني الديك وان الزلال تركيه مثل مصل اللبن بل
هو هو ومتى سخن ينجمد ومتى ضغط عليه ينتح منه زيت ومتى رقدت
الفرخة على البيض ينتح منه الفراخ والديوك كالآية { يخرج الحي من
الميت وينخرج الميت من الحي } وان البيض له منافع عظيمة جداً

٢٩٢ { مضاربه الديوك والكتبوش } ان مضاربه الكبوش والديوك محمرة
شرعاً وتتفص الرزق والعمر ولا بد من خلاص حقوقها كالآية { من
يفعل سوءاً يجز بعثله } وان الديوك من نعم الله علينا لأن أولاً نأكلها ولثماها
لذيد ثانياً أنها تسبح الله وتذكره ثالثاً امني الديوك التويه في صفار البيضة
وأكله مضاد الى السليماني الاكل فيشيبي المسموم رابعاً ان من الديوك
ما يعرف الاوقات تابعاً لسير الشمس فيؤذن لها في لحظة الصبح حال بزوع

ضوءها من جهة الشرق فيستيقظ النائم لاصلاة ثم يؤذن وقت الزوال
وهو وجود الشمس وسط السماء فيستيقظ النائم ويصلى الظهر ثم يؤذن
الديك في لحظة ربع النهار بعد الزوال فيصلي العصر ثم يؤذن بلحظة
غرروب الشمس فتصلى المغرب ثم يؤذن وقت ذهاب شفق الشمس من
جهة الغرب فيصلي المشاء وان في كل اذان يقول ١٢ صرفة { وحدوا الله } ففشل
هذا يكرم ولا يؤذى ولا يضر فترجو الحكومة ان ترتب مخالفات على
من يضارب بالديوك ويعزبواها وكذا الكبوش

٢٩٣ { كيف يحفظ البيض من التلف } يحفظ البيض بوضعه في ماء
مشحون من الكاس أو بوضعه في ملح الطعام ف بذلك يمكن أياماً كثيرة
لا يتلف وان البيض الممشش يعوم على سطح الماء والسليم يغطس في الماء
٢٩٤ { البيض يمنع سم السليماني الاكل } ان الذي يمنع سم السليماني الاكل
هو محلول ذلال البيض ومحله ويأطفئه وهم احسن شيء من الادوية التي يسعف
به المسموم بالسليماني الاكل ويتناولهما المصاب بواسطة الماء الفار لاجل
خروج السم سريعاً من المعدة

٢٩٥ { كيف يحضر محلول ذلال البيضة ومحله } هو ان يحضر بوضع ثمانية
بيضات في ليتر واحد من الماء وينخرج الخليط ثم يعطى منه للمسموم ملء
كوبه بعد مضي كل ٣ دقائق حتى يحصل منه التقيي فيشفى باذن الله ويلزم
اتباع اوامر الطبيب المخصوص بعلاج المسموم

٢٩٦ { تنبية لما كول البيض } ان الاحسن لانأكل البيض مع البرقان
في لحظة واحدة لأن البرقان حمض والبيض مفسمر فتحصل من التحادها
حرارة مضرة بالصحة

واما اذا أكل صفار البيضة فقط من { غير ذلامه } مخلوط بالعسل النحل
 الكريديلي فتحصل كثرة الباء وتحصل سهولة سلوك مجرأة البول وينور البصر
 ٢٩٧ { ما البيض الصناعي } هو بيسن مركب من مواد تشابه لمواد البيض
 الطبيعي المذكور وانه مصبوب في قوالب حديد ويعرف الطبيعي من
 الصناعي بواسطة الثقل النوعي للبيض الطبيعي وان البيض الصناعي يكون
 حجمه واحداً بدون اختلاف والطبيعي أحجامه مختلفة ولو كان من فرخة
 واحدة وان البيض الصناعي لم تجده في التبرات المضادة الى السليماني الا كال
 ولا يفيد لطلب

٢٩٨ { ما الحرثيت } الحرثيت هو حيوان شكله يقرب من شكل الجاموس
 ويوجد كثيراً في بلاد الحبشة والسودان وله قرون فيها الشفاء فإذا حكت
 باللين الطليب البكري في ماءون صيني ثم صب عليه عصير الليمون الملح
 البلدي ويُسقى للمسموم فيشفى باذن الله وان أهالي قطر مصر يستعملون
 ذلك ويحفظون عندهم قرون الحرثيت ويصنعون منها فناجين للفمه
 بأظرفها وأواني يشربون منها وان أغلب الوحوش لا يشربون من ماء البرك
 الا اذا شرب منها الحرثيت أمامها ووضع قرونها فيها

٢٩٩ { علاج الشلل بقرص العقرب جربته } اني مرضت بشلل في فخذدي
 الايسر نحو خمسة شهور ووعجلت بأدوية ولم يحصل الشفاء في زمان الصيف
 ليلاً فرقضني عقرب من حوش منزلتي في بطنه قدmi الايسر فربط ساق رجلي
 كي لا يسرى السم في عموم جسمي ويتلف دورة الدم ثم شرط محل المفرضة
 ووضعت روح النشار واحضرت من الخمار فنجان كونياك وشربته لمنع
 بروادة الدم ووضعت على قدمي قطن وربطته ونمّت وفي الصباح استيقظت

في حالة عرق كثير وصحي جيدة جداً وقد شفيت من مرض الشلل
بقرص المقراب

٣٠٠ { ما اللبن } ان لبن البقر والجاموس والماعن والضأن والنساء وغير ذلك سائل أيضاً أثقل من الماء وهو حلو الطعم يخرج من ثدي الحيوانات وشربه للصحة كالآية { يخرج من بين فرت ودم لبناً خالصاً سائغاً للشاربين } ويوجد في الامهات بعد ولادتها لقوت أولادها ويتركب من أملاح وجينة وزبدة وسكر ويغير طعمه وثرته تبعاً لتغير أكل وشرب وفرح وحزن الامهات والمرضعات

٣٠١ { ما حالة لبن المرضعة } هو ان متى تعذت المرضعة بغذاء ردي او شربت من شراب ردي فيضر لبن الرضيع واذا تكدرت يتغير لبها واذا شربت او تعااطت ادوية تؤثر في الرضيع واذا أكلت ثوم او بصل تظهر رائحته في فم الرضيع واذا أتاهما الرجل يغير لبها فإذا لم يكشف الطبيب على لبن المرضعة لاجل صحة الطفل لئلا يموت من لبن المرضعة كما حصل

٣٠٢ { حفظ اللبن في الزرائب } يلزم نظافة الزرائب وكبسها او رشها وقت فوقت وتغييرها وقططية اللبن لأن الوسخ يحدث في الزرائب حمض كربونيك وحمض الخليك فيؤثر ان على اللبن بسرعة ويتقطع ثم يقال بالكذب ان اللبن مقطوع ومغشوش وأن اللبن اذا كشف للهواء يحمس بسبب الاكسجين الذي من خواصه ان يحمس الاشياء وإذا وضع على اللبن السكر يتجمد وإن من اللبن تستخرج الزبدة والمسيلي والجبنه واللبن الصافي والرايب والقشطه

٣٠٣ { ما الزبدة الصناعية } هي مادة لونها أصفر فاتح وقوامها مثل قوام

الزبدة الطبيعية وطعمها حلو وموضوعة في صناديق صفيحة من خرفة مغلوقة
ومكتوب عليها ماركة اسم بلدتها وتابع في المتجر باسم زبدة طبيعية بأرخص
ثمن الحال ان ليس فيها الثمرة الموجودة في الزبدة الطبيعية لأنها في الغالب
تتركب من دهانات ودقيق وسكر وغير ذلك

٣٠٤ { ما الجبنة الصناعية } هي مادة مركبة من لبن ودقيق وملح وشحم
تابع في المتجر باسم جبنة طبيعية بأرخص ثمن ويعلم الطبيعي والصناعي
بواسطة الاقوال النوعية

٣٠٥ { ما اعضاء تناسل الانسان الذكر } هي أولاً تتركب من القصيب
المخلوق في أسفل الجموع وهو شديد الاحساس يقوم وقت ورود الدم اليه
حين هيجان شهوة الجماع ثانياً من البيضتين المخلوقتين في أسفل القصيب
في كيس متصل بالقضيب يفتحان وقت الجماع ليخرج منها الذي فاذا خرج
بكتاب حلال وأكل حلال وتسمية كان النسل كاملاً قويًا يسارع في الحirات
فالمثل { من غاب عنه أصله فدلائل نسبته فعلم } اذا خرج بعد فعل ثلاث
مرات وبلا كتاب وبلا تسمية كان رايق وكان النسل ناقصاً قصيراً ضعيفاً
واذا خرج قبل الطهر من المحيض كان النسل عامقاً ضعيفاً الآية { فاعتزلوا
النساء في المحيض }

٣٠٥ { ما اعضاء تناسل الانثى } هي اولاً الرحم وهوام الاولاد الذي هو
كيس مخلوق خلف المثانة يستقر فيه الجنين ٩ شهور تقريباً مبسوط في
وسع عظيم غني عن الناس بنور الهي ورزق كريم ثانياً المبيضان المخلوقان
جانبي الرحم وهما مخزن البذر فيخرج منها ما تم نضجه بوصول المني اليه
ثم يصل الى الرحم وهو سبب حمل المرأة ثالثاً القستان الرحيمتان المخلوقتان

أسفل الرحم الممتدتان الى المبيضين يوصلان المي إلى المبيض ثم يوصل الى
الرحم رابعاً المهبل وهو فناء أسفل الرحم ممتدة من ابتداء الفرج الى
الرحم خامساً الفرج وهو فتحة من البطن الى المهبل سادساً الثديان المخلوقان في
صدره الراضاعة المولود سابعاً الصفاقي وهو يغزى مادة وصلية لتعذى الاختفاء
٣٠٦ {منع النساء عن استعمال الصوف فيهن} ان بعض النساء الجهلة يلبسن
في ارحامهن الصوف لاجل الحبل او سقوط الجنين أو لنزول دم الحيض
صوف كاوبه محمرة تضر صحتهن فتضطر اعضاء التنااسل فتغزى مواد دمية
فتكرههن الرجال ضد زعمهن وبعد تزيف الدم تتفتح المرأة وتعموت فيلزم
الرجال يمنعوهن عن لبس الصوف

٣٠٧ {مني الذكر} هو لبن يخرج من الحصيتين يتربك من سائل البيض
غروي فيه دود صالح ينظر بالنظارة المفظمة يدخل في الرحم فيتخلق منه
الانسان {أفلا ينظر الانسان مما خلق خلق من ماء دافق يخرج من بين
الصلب والترائب} فالصلب للذكر والترائب ضلوع صدر المرأة وادا
ترك النبي مكسوفاً للهواء لا يصلح للتنااسل وان بعد عشرين دقيقة يصير
كلماه وانه لا يذوب في الماء البارد ولا الساخن ولا ينظر فيه تفاصيل
الانسان وادا استقر في الرحم ثمانين يوماً تنظر تفاصيله وان في مني
الحيوانات الذكور دود صالح ينظر بالنظارات المفظمة وادرأى الرجل في
منامه اصرأه ثم استيقظ ونظر منه في ثيابه فيغسلها ويغسل ويتوضأ يصلى
وادرأت المرأة في منامها رجل ثم استيقظت ونظرت منها في ثيابها فيغسلها
ويغسل وتوضأ وتصلي وان الباء يوجد في الشبان أكثراً من الشيوخ
٣٠٨ {الجماع} هو فعل نافع أمر به الشرع في الحال لاجل التنااسل انما

المني هو من صافي القذاء وهو مادة الحياة فـلا كثار منه يضر الرجل والمرأة ويشيبان سريعاً ويحدث الملاك إنما الرجل أكثر من الإناث إنما حال هيجان الشهوة فتخرج كثرة العضلات بدون عنف وإن جسمها يضر وليس لها ميعاد محدود وستعمل ولو في السنة مرتين واحدة لاحل التناول ٣٠٩ {آداب الجماع} أولاً يلزم أن يكون أو ما كول الزوجين من مال حلال ثانياً أن يغسلان جيداً مرتين من ماء نقي صافياً طهوراً قيلار دراً ليس بالورق ثم التمطر بالروائح الذكية ثالثاً التسمية جهراً من الزوجين لاصلاح الذريه ومتي تم المراد فينهم الزوجة على جنبها اليمين براحة يكون المولود ذكرأً باذن الله أو على جنبها الايسير فيكون المولود أنثى باذن الله لأن حواء خلفت من الضلع الايسر وإن حال وحم المرأة لا يدخل عليها صور شنيعة أبداً بل صور جميلة ليكون المولود جميلاً لأن العين تجذب الصور وبينها وبين الرحم ارتباط وسيأتي وبعد بروادة جسمهما يغسلان بماء فاتر نقي ويتوسيان ويصليان ويقولان اللهم اجعلهما ذرية طيبة ويلزم اعتدالهن في الحيض

٣١٠ {حفظ الوالدين} إن بعض من حدثوا من حرام يقتل والديه فمقابله القتل {نفس بالنفس} فيلزم الانسان بحفظه ويكرم والديه كالآية «ولا تقتل لهما أفع ولا نهرهما» لأن الام حملته شهور تقرباً ثم أرضعته عامين وهنا على وهن ثم رباه صغيراً فاذن لهما عليه حق الاتعاب فتى عمل العموم بهذه الوصية الشرعية وحفظ النساء فروجهن فيصير جميع الناس محبين لأنهم من سلالة واحدة ويكتنف سفك الدماء

٣١١ {هل قرب الرجل للمرأة كثيراً يضره} نعم لأن المنى من نور العينين

ومع الساقين والا كثاًر منه يضر الرجل ولا يضر المرأة كما قبل أربعة
لم تشيع من أربعة أرض من مطر وعين من نظر وأذن من خير وأثني من ذكر

وقبل ثلاث هن مهلكة للأنام داعية الصحيح إلى الشفاعة

دؤام مدامنة دؤام وطى ودخول الطعام على الطعام

﴿ وهي الثانية ﴾ هو سائل أبيض رايق خفيف لزج وليس فيه
حيوانات سماحه يخرج من المهبل ويخرج سريعاً من الحيوانات وبعض
النساء ويوجد كثيراً في النساء الصغيرة السن عن العجائز؛ فلذا يلزم
ترويج البنات سريعاً لراحتهم

﴿ ٣١٣ كيف ولادة الناقة والمرأة﴾ العجب العجيب هو ان حجم الناقة
الجميلة الخلقه أكبر من حجم المرأة عشر مرات انما فرجها متساوياً وان
الناقة تلد بعروضاً اكبر من حجم المرأة مرتين مكسيماً بشعره وبخوافره
يجرى خلفها حالاً أينما حلت واما المرأة فتلد طفلاً عرياناً متقدعاً سنتين
حتى ينفصل منها بالمشي فالفرجانها استيكان من يتسعان كثيراً حتى يخرج
المولودان وان حالاً وسريعاً يعودان الفرجان ضيقان كما كانا فسبحان
المخرج عن كل مهموم الآية ﴿ افلا ينظرون الى الابل كيف خلقت ﴾

﴿ ٣١٤ ما التزوج أصريه الشرع الشريف للتناسل فالرجل يتزوج
بنته جميلة من بيت مجد لتغض بصره عن الحرام وينسل منها نسل جميل
أصيل وان الاحسن يكون التزوج في سن ٢٥ سنة لان في سن ١٥
فالعروسان يفترطان في الجماع فيمرضان حتى في ثالث مررة يكون المني
ماء رايق غير تمام فان حملته المرأة ينتهي مولود ضعيف قصير ثم ان لا يأتي
المرأة في ابتدأ حملها ولا في انتهاءها اذا أنها حال الرضاعة بغير لبنها والاحسن

ان يأيتها صرفة في السنة للتناسل وتكون بعد تمام المرض وقبل النوم لان النوم يوضى التعب ولا يأيتها في سن الشيوخة ربما يموت ويحجب الحرام لانه يجلب ذريه اشقيا يرثون بغير حق فجزاء فاعله الموت

٣١٥ {ما الطلاق} ان الطلاق يصدر من الرجل المسلم الذي بيده عصمة زوجته الآية {الطلاق من تان فامسالك بمعرفه أو تسرىح باحسان} فادا لم يستقمها فتفعل الطلاقة الثالثة النهاية ويترقبان واما عند المسيحيين فربما ان المرأة تكون عاقراً او بها مرض يستمر في اعضاء التناسل او بزلة الانسان او عاشقة او يكون زوجها حصل له ذلك فالزوجان يعيشان العمر في نكبة وكدر من عدم الطلاق واخيراً رب احد هم مسلم ليفترقان ويحظيان بخطوبهما ولعل في القابل ان اغلب الاجانب يستحسنون الطلاق كالقرآن الشريف ويلزم ان النساء يصلين في المعابد خلف الرجال لغض البصر والفتنة

٣١٦ {ما الراهب} هو رجل مسلم سليم البنية غير متزوج فهو مخالف للشرع فلو كانوا جميع الرجال مثله لعدم التنااسل لان {لا رهبانية في الاسلام} وان الراهب المذكور فيه قوة ناريه تحكم عليه وعلى كل ذكر ان يطلب النساء والشهدود هي ديكين وفرخه ومحارين ومحاره ومحسانين وفرض وهكذا فبدأت ان الرواج حق لكل رجل مسلم سليم البنية عاقلا

٣١٧ {ما الراهبة} هي امرأة سليمة البنية مسلمة غير متزوجة وهي مخالفة للشرع فلو كانت جميع النساء مثلها لعدم التنااسل وان الراهبة مخلوق فيها قوة ناريه بها تطلب الذكر والشهدود كما تقدم فثبتت ان التزوج حق لكل امرأة بالغة عاقلة مسلمة سلية

٣١٨ {غض البصر عن العواهر} ان العواهر بعضهن مرضى من كثرة

السهر والتقلبات والواسخ فيعدن الشبان النظاف الجهمة في اعضاء تناسلم
فتمرض عظامهم وقوائمهم ويفضل مرضهم ميراثاً لزاريهم من جيل لا آخر
فيلزم غض البصر عنهم ولو في يدهن كشف الصحة لأن المرض يحدث
فجأة وعن محلات المنكر لحفظ الإنسان وذراته وما له وشرفه ويطول عمره

٣١٩ {وصال النباتات} ان النباتات مثل الحيوانات ذكر وأنتي فالنخلة
متى مسها جمار النخل الذي فتعملي الباح الجيد الوافر كما موجود نبات
ذكر وأنتي يعيش دائماً في الماء ومتى طلبا الوصال فيخرج جان من الماء ثم يتعاقن
مدة في الهواء ثم يفصلان ويزلاز في الماء فتحدث الثرة منها

٣٢٠ {ما الفار اليهودي} هو جسم أسود اللون وان بوضعه على النار
أو يحكه تحدث رائحته مع كهربا وثقله النوعي ٢٠ ر ويذوب بشعلة الشمعة
ويوجد في ناحية يهودا في الشام على سطح مياه بركة فارة المالحة ذات
الرائحة الكريهة وان قدماء المصريين كانوا يستعملونه في تصوير امواتهم
(الموميا) بزجه بمسحوق كربونات الجير والرمل والآن يستعمل
في تحضير المباني

٣٢١ {الجند بادستر} هو مادة رائحتها زكية طعمها حريف توجد في
المسحى جندي بادستر أو خصبية البحر في كيسين متباورين خلف قضيبه
وفي الآتي توجد في الحرف الاعلى من فرجها بجانبيه وان ظاهرها أسود
وباطنه أبيض وتوجد في التجبر كتلة صغيرة جافة وستعمل كثيراً في الطب
وتدخل في الأدوية المعينة على الجبل

٣٢٢ {ما العنبر} هو مادة رائحتها زكية ولونها سنجابي بها خطوط بيضاء
وتوجد في أحشاء سمك الحوت الكبير الرأس وتوجد قطعاً صغيراً عائمة

على سطح ماء بحر الهند وان رأحته قليلة وهو جديد وكلما أذمن تزيد
رأحته واذا كسر يكون باطنها لماع مندجاً وان الا يض منه أعلى ثُنَّ عن
الاسود وان الحوت يخرجـه من جوفه وقت الفجر ويجمع قبل طلوع
الشمس واذا سخن على النار يذوب وتفوح رأحته الزكية ويسـتعمل
كثيراً في الادويـه الطـيـة

٣٢٣ {ما الذبد} هو مادة رائحتها زكية كالمسك والعنبر ولو منها أصغر قاتم وقوامها كق沃ام العسل وتوجد في آسيا وافريقيا في قط الذبد في كيس بين الاست وأعضاء التناسل وتسهيل للتعطر وفي الطب كالمسك إلا أنها أخف عنه وفي أشياء كثيرة وإن ذيل قط الذبد له رائحة زكية ويحفظونه الناس في صناديقهم مع الملابس ويمكث سنين لم تغير رائحته الزكية

٣٢٤ {اللؤلؤ} هو حبوب صلبة مستديرة من مجنة تشتهر على غالب اللوان فلا يض الخداع غالى الثمن ويوجد في قاع البحر في المحار ونقله النوعي ٢٧٥ واللؤلؤ أغلى عن الذهب وإن اللؤلؤ المشرقي ثقله النوعي

٢٦٨ ويستعمل لزينة الستات اللاتي في سريات الملوك وغيرهن يستعملوه
اعقاد وقصادر وحلقان وغيره ويستعمل في الطب دواء للأمراض
ويعرف الصناعي المغشوش عن الطبيعي بالانتقال النوعية التي بالجدول الآتي

٣٢٥ {المرجان} هو جسم طبيعي مركب من حبوب رملية رفيعة جداً
حمراء متعددة بأجيال دسمة قابلاً لاصقة تستعمله الجوار اعتقد وقساور
وستعمله الفلاحين لزينة براجمون وهو أقل ثمن من المؤاوف ويوجد
بقاع البحر

٣٢٦ {العقيق} هو جسم صلب مندمج أحمر اللون أو أصفر مبيض

فَبِلَا لِاصْقَلَةٍ مَرْكَبٌ مِنْ رَمَالٍ رَفِيعَةٍ مُتَحَدَّةٍ بَجِيرٍ دَسْمٍ وَيُوجَدُ فِي قَاعِ
الْبَحْرِ وَيُسْتَعْمَلُ أَطْبَاقًا لِتَأْكِلِ فِيهَا الْمُلُوكُ وَعَلَبُ وَخَوَاتِمُ وَأَعْقَادٍ وَسُبُّجٍ
وَتُسْتَعْمَلُهُ الْأَطْبَاءُ لِلزُّوْمِهِمْ

٣٢٧ {الزمرد الأخضر} هو جسم أخضر اللون لماع مركب من
رمال رفيعة جداً متحدة باجيار دسمة ثقله النوعي ٥٤ ر٣ ويوجد في
صخور بلاد البيرو وجبل باره وفي الأجيارات الطففية ويُسْتَعْمَلُ فِي الْخَوَاتِمِ
وَالْحَلْقَانِ وَالْأَعْقَادِ وَالْنَّظِيفِ ثُنْهَ غَالِيٌّ وَيُعْرَفُ الصناعيُّ بِالاِثْقَالِ النَّوْعِيَّةِ

٣٢٨ {الياقوت الأحمر الشرقي} هو جسم صلب نفيس طبيعي أحمر
اللون لماع غالى الثمن يتَرَكَبُ مِنْ رَمَالٍ حَمْرَاءَ رَفِيعَةٍ مُتَحَدَّةٍ بَاجِيَارٍ دَسْمَةٍ
ثُقلَهُ النَّوْعِيُّ ٢٠ ر٤ يُسْتَعْمَلُ فِي الْخَوَاتِمِ وَالْقَسَّاوَرِ وَغَيْرَهَا وَالْيَاقوِتُ الْأَزْرَقُ
الْمُشْرِقِيُّ ثُقلَهُ النَّوْعِيُّ ٠٤ وَيُعْرَفُ الصناعيُّ بِالاِثْقَالِ النَّوْعِيَّةِ

٣٢٩ {الطوباز} هو حجر أبيض طبيعي لماع مكون من رمال بيضاء
مصفورة متحدة باجيار دسمة وثقله النوعي ٥٢ ر٣ ويُوجَدُ فِي الظَّلَاطِ
وَيَبَاعُ فِي الْمَتَجَرِ بِصَفَةِ الْأَمَاسِ وَيُسْتَعْمَلُ فِي الْزَيْنَةِ بِوَضْعِهِ فِي الرِّيشِ وَالْخَوَاتِمِ
وَالْقَسَّاوَرِ وَغَيْرَهَا وَيُعْرَفُ الصناعيُّ بِالاِثْقَالِ النَّوْعِيَّةِ

٣٣٠ {اللاماس} هو حجر صلب طبيعي شفاف لماع ولونه أحمر وأصفر
وأبيض يتَرَكَبُ مِنْ رَمَالٍ رَفِيعَةٍ جَدَّاً بِيَضَاءٍ مُتَحَدَّةٍ بَاجِيَارٍ دَسْمَةٍ وَمَتَى
تُحْرِكَ تَنْظَرُ فِيهِ جَمِيعَ الْأَلَوَانِ وَيُوجَدُ فِي الطَّبِيعَةِ عَلَى شَكْلِ مَنَاسِيرٍ مُنْتَظَمَةٍ
وَيُوجَدُ فِي الظَّلَاطِ بِالْجَيَالِ وَغَيْرَهَا وَهُوَ غَالِيُّ الثَّمَنِ وَيُسْتَعْمَلُ فِي الْخَوَاتِمِ
وَالْحَلْقَانِ وَالْأَسَاوَرِ وَالْرِيشِ وَغَيْرَهَا وَلَقْطَعُ الْقَزَازِ أَيْضًا وَثُقلَهُ النَّوْعِيُّ

٥٢ وَالَّذِي يَعْلَمُ بِهِ الصناعيُّ

٣٣١ {الفضة} هي معدن طبيعي بسيط أبيض اللون قابل للصدقل والطرق والانسحاب وهو لامع ونبله النوعي ٤٧ و١٠ ويوجد كثيراً في كربونات الجير ببلاد البيرو والمكسيك وغيرها وأذا سخن إلى حرارة ٢٠٠ يتطاير في الهواء وان حمض الاذوتيك يذوبه وان ادوات الفضة {حجر جهنم} يستعمل في الطب كثيراً ولكي اللحم الزائد من الجروح والفضة تستعمل في الزينة والنقوش والأواني

٣٣٢ {الذهب الأصفر} هو معدن طبيعي بسيط أصفر اللون قابل للصدقل لامع نبله النوعي ١٩٦٢٠ غالى الثمن لا يتغير من حدوث الحوادث الجوية ويوجد في بلاد كشيرة وان كردوفان ودارفور يحضر ونه من رمل الانهر ثم يليعونه ويوجد أيضاً في رسوبات الانهر الرملية الذهبية جهة السودان بكثرة

٣٣٣ {البلاتين} هو ذهب أبيض أغلى من الأصفر ولا يتأكسد وهو أقل جميع المعادن ونبله النوعي ٠٦ و٢٢ ويوجد في بلاد اوستريا وغيرها ويستعمل أيضاً في الزينة وفي الآلات الهندسية والطبية وفي الأواني

٣٣٤ {استخراج الذهب من رمل الانهر} ان يعرض الرمل الذهبي الى تيار مائي سريع الحركة في قناعة ضيقة فالماء يجر معه الرمل الحفيظ والطين وأما الرمل الشقيل فيفضل ثم يغسل في آناء من خشب شكله مخروط فيحدث رمل بجديد فيغسل ثانية فيفضل الذهب

٣٣٥ {استخراج الذهب من حبوب البلاتين} باز بذلك مع الزيبق تحت الماء فيتملعم الذهب من الزيبق ويذوب فيه وتفصل حبوب البلاتين فتنقطع الملحمة فيصعد منها الزيبق ويفضل الذهب فإذا كان مختلط

باجسام كثيرة فيستخرج منها بواسطه السوايل الكشافة او بالحرارة
 ٣٣٦ {كيف يذهب النحاس بالكهرباء} يذهب بان تسلط الحرارة
 على النحاس لازالة الوسخ الموجود عليه فتى سخن يحدث عليه طبقة
 من أول وثاني أو كسيد النحاس فيزلاز بحمام حمض أذويك المخفف
 بالماء ثم يغسل النحاس بالماء المقطر ثم يوضع في حمام مكون من جزو
 من حمض أذويك ومثله من حمض كبريتيك ثم يخرج منه حالاً ويوضع
 في الحمام الأول ثم يخرج منه وينغسل بالماء المقطر ثم يجفف بذلك بالدخانة
 فينضف الوسخ ثم يعلق في القطب السالب من عمود {بوندين} المركب
 من ثلاث أزواج كهربائية ثم يعمر في حمام ذهبي ويترك مدة بحسب تخن
 طبقة الذهب التي يراد ترسيبها على سطح النحاس فيحصل المطلوب

٣٣٧ {ما الحمام الذهبي} هو حمام يتركب من جزو من كلورور الذهب
 وعشرة أجزاء من سيانور البوتاسيوم تذاب في ٢٠٠ جزو من الماء المقطر
 وان لا جل ان تكون درجة تركيز الحمام ثابتة يعلق في القطب الموجب
 من العمود الكهربائي المذكور صفيحة من الذهب فيذوب كلارسب من
 محلول ذهب على سطح النحاس

٣٣٨ {تنبيه اول} ان بمثل ذلك يكون تذهب الفضة والتوج والنحاس
 ٣٣٩ {تنبيه ثاني} ان تذهب الحديد الفولاذ والقصدير والرصاص
 يكون أولاً بتقطيعها بطبيعة من النحاس بعمود كهربائي ثم بحمام كبريتات
 النحاس وثانياً بتذهب النحاس المذكور

٣٤٠ {ما كافية حل ورق الذهب} هي ان توضع عشرة أوراق من
 الذهب العال في آنية صيني وتوضع عليها قليلاً قليلاً من العسل النحل

وتدلكها حتى تتحل ثم تغسلها من العسل بالماء وتركتها حتى ترکد
ثم تصفي عنها الماء وتوضع عليها قليل من الصمغ العربي الابيض المحلول
بالماء ثم اكتب به ثم اصبر ساعة حتى يجف جداً ثم اصلقله بحجر الصقلة
الناعم حتى يظهر لمعانه الذهبي الجميل

٣٤١ {كيفية سحق ورق الذهب} هي ان توضع ورق الذهب في آية
صيني وتصب عليه ماء الصمغ العربي الابيض ثم تسحق الورق الذهب
محقاً جيداً ثم تغسله بالماء ثم يترك ٦ ساعات فيهبط الذهب ثم تصفي
عنه الماء ثم توضع عليه ماء الصمغ العربي الابيض ثم اكتب منه ثم
اتركه مدة حتى يجف ثم اصلقله بحجر الصقلة حتى يصير لاماً جميلاً

٣٤٢ {ماطريقة حل الفضة بغير نار} هي ان تحمل الفضة النقية الغير
مؤكسدة على حجر المحك ثم يصب عليه محلول ماء الصمغ العربي الابيض
وان يستيق النازل منه في آنية صيني ثم اكتب منه ماشت ثم اترك
الكتابه حتى تجف ثم تصقلها بحجر الصقلة جيداً حتى يظهر اللون
الابيض الفضي اللامع

٣٤٣ {الغشاش الذهبي} هو رجل نصاب يقتصب أموال الرجال
الطماعين بالتدليس بادعاه انه يحضر معدن الذهب بواسطة خلط أجسام
نباتية على بعضها فالطماع الجاهل يصدقه والحال ان الذهب معدن طبيعي
بسقط غير مركب من ضمن الأجسام البسيطة ويعطيه جنيهات لا جل
ان يشتري بها أجزاء يصنع منها الذهب فاحذر من فعل الغشاشين

٣٤٤ {غشاش الكنوز الذهبية} هو رجل نصاب يدعى انه يعلم محل
كنوز الذهب فيقول للطماع السعيد ان هنا كنز ذهب فيفرح بسبب ان

الكنز في منزله فيعطيه جنيهات فيشتري بخور ويفتح ويبحر ٣ أيام ثم
 يوضع خفية اصناف عملة الذهب القديمة على الفتح ثم يغطيها بالتراب وذلك
 في الغروب ثم يصرف الشغاله وان في ثانٍ يوم الصبح يحضر الطعام الجاهل
 ويقول له اقيف هنا راصد الكنز فكسر لنا عمله فيفرح ثم يفتح امامه
 ويكشف العمله فينظرها ويفرح ويزيد طمعه ويعطيه جنيهات ايضًا ثم
 يقول له فاضل خفت يومين وهكذا ويغتصب جنيهات واخيراً فالغشاش
 يخوفه بحرق بارود وعفرى وجان حتى يهرب من المنزل بقوله الراسد
 قاصد يومنا ثم يهرب بعده الغشاش خسبه الله فاحذروا يا شبان
 ٣٤٥ {ما الزار} هو بدعة نساء مستجدة لأخذ أموال الرجال الجهمة
 منهم واني ما نظرت الزار في الا زمان الحالية بل نظرته في هذه الايام
 وان النساء يبعن املاً كهن ويشترين بها خناجر فضة ذات أسلحة ودمالك
 وأحجبة وخلاف ذلك وقصادر وشنليله وخواتم الجميع فضه بمبالغ جسمية
 ثم يخنين أيديهن وأرجلهن ويستكحلن ويتعطرن ويلبسن أعظم الملابس
 الفخيمة ويلبسن الفضيات المذكورة وتحضر الطبول والمعازيم ثم يخرجن
 الاسلحه وتدور الطبول ويدور الرقص بها بالتهيه والدلال ويتكلمن بالفاظ
 كالسريرياني ينسبنها للجن ثم يحضرن كبس مخني يركبته ثم يذبحنه وياكلته
 مع المعازيم بأعظم المآكل ثم يرقصن بالطبول من المساء للصباح ويقلن
 انصرفت الجن ثم ينصرف الزار فنسألك اللطف يا غفار وملعون ان الزار
 ليس مسهل ولا مقبض فالطب والدواء أفضل

٣٤٦ جدول الانقال النوعية باعتبار ثقل الماء المقطر وحدة

انقال نوعية اسماء الاجسام	انقال نوعية اسماء الاجسام
نحاس اصفر ٨ر٣٩	بلاطين مصفح ٢٢ر٠٦
حديد مطروق ٧ر٧٨	بلاطين سلوك ٢١ر٠٤
قصدير مسبوك ٧ر٢١	بلاطين مطروق ٢٠ر٣٣
ياقوت احمر مشرقي ٤ر٢٨	ذهب مطروق ١٩ر٣٦
ياقوت ازرق مشرقي ٣ر٩٩	ذهب سلوك ١٩ر٢٨
ياقوت ازرق بربزيل ٣ر١٣	زييق ١٣ر٥٦
ياقوت اصفر مشرقي ٤ر٠١	رصاص مسبوك ١١ر٣٥
ذمر دازرق محضر ٣ر٥٢	فضه مسبوكه ١٠ر٤٥
الماض ٢ر٥٢	فضه عيار عيار ١٠٠٠ ١٠ر١٧
بلور فلند كلاس انكايزي ٣ر٣٣	فضة مطروقة ١٠ر٣٧
ذمر داخضر ٢ر٧٧	فضه عيار العمله المسبوكه ١٠ر٠٤
لؤلؤ معتاد ٣ر٧٥	فضه صافيه مطروقه ١٠ر٥٢
لؤلؤ مشرقي ٢ر٦٨	نحاس سلوك ٨ر٨٧
رمل ١ر٣٤	نحاس احمر مسبوك ٨ر٧٨

٣٤٧ {الحواس الحسن} هي حلوم فيها أسرار الالهية خلقها الله لمنافع
الحيوانات لأن الاذن لحم فتميز المسموعات والبصر لحم فيميز المنظورات
واللسان لحم فيميز المأكولات والانف لحم فيميز روائح المشمومات
والجسم لحم فيميز الملموسةات والاعضاء توصل الحواس الى المخ فيوصلها

للقلب وان بسبب الحواس وانذارات الرسل يمسدب الانسان لو فعل ضرراً متعيناً الاية { وما كنا معذبين حتى نبعث رسولنا }

٣٤٨ { عضو السمع } هو آلة تتركب من أذن فيها اقناة ممتدة من الاذن الى غشاء الطبقة ومن صندوق فيه سلسلة عظمية متصلة بالعصب السمعي الذي يوصل الاصوات لسماع بالهواء الذي يقع صندوق الطبقة فيحرك السلسلة فيحس العصب السمعي بسماع الاصوات

٣٤٩ { حاسة السمع } هي من أفضل النعم الاية { الذي جعل لكم السمع والابصار والافئدة قليلاً ما تشكرون } وبها نسمع تعلم العلوم والخير والشر وفيها قوة جذب ونفور فتى سمعت صوتاً لطيفاً تحبه ومتى سمعت صوتاً من عجاً تنفر منه فالجمل طويل ويسمع كثيراً فاذناه صغيرتان والجامار قصير يسمع قليلاً فاذناه طوال لتجذب الهواء

٣٥٠ { اعضاء البصر } هي آلة مركبة من ٢٢ جزء وهي أولاً من البصر شكله كروي انحناوه من الامام اكبر من الخلف ٢ العصب البصري ٣ المقلة ٤ اعضاً وقائمتها ٥ الحاجاج تجويف عظمي فيه المقلة ٦ الجفن غطاء العين ٧ أغشية صلبة ٨ أو ساط شفافة ينسكسي فيها الضوء وهي القريئة الممتنة ٩ قريئة شفافة كزجاجة الساعة امام الحدقه ١٠ مشيمه وجهاً مغطاة بعاءدة سوداء تتصنل الاشعة الضوئية ١١ ثقب صغير ينفذ منه العصب البصري ١٢ شبكيه تتطبع فيها المنظورات ١٣ جسم كالزجاجة ١٤ الفزحية وهي حاجز معتم يمر كزها ثقب ١٥ الحدقه تدخل منها الاشعة الضوئية فالحدقة تكبر تبعاً للضوء كحدقة المهر تصغر جداً في الظهر وتكبر جداً في نصف الليل ١٦ لون الحدقه ازرق في البلاد الباردة كفرانسا وأسود في الصعيد الاعلى

١٧ رطوبه تماية كثيرة ١٨ رطوبه بلوريه عدسيه ١٩ رطوبه شبه الزلال

٢٠ المدب ٢١ الحاجب يحجب الضوء ٢٢ شعر الحاجب

٣٥١ { حاسة البصر } خلقت لمنافع الحيوانات بها تميز المنظورات والأخير والشر والبصر فيه قوة جذب ونفور فتى نظر جيلاً جبهومي نظر ثقيراً نفر منه وان الحاسة توصل الى المخ وهو يوصل الى القلب ثم يظهره على الوجه فيصفر من الثقيل او يحمر من الجمال وربما يقع في الذل والهوان فغضن البصر أحسن

٣٥٢ { حاسة بصر المرأة الجبلي تجذب الصور } ان المرأة الجبلي حال وجمها متى نظرت أياماً الى وجه جميل فتلد مثله واذا وضعت في كف الجميل عسل النحل ثم لحسته وبلاعته ثم وضعت يده على ثديها فتلد مثله كذلك الفرس العشرة حديثاً اذا وضع امامها حصاناً جيلاً او صورته أياماً فتلد مثله وهكذا كل اثنى لان حاسة البصر جذبت صورة الجميل الى المخ ثم تصورت في الرحم بالسر الالاهي المكنون في ولد مثله واننا نظرنا ان خمس اخوات اشقاء مختلفون في الحقيقة عن بعضهم فيلزم منع الحصول حديثاً عن الصورة الثقيلة

٣٥٣ { المكحول } ينفع لجفاف العين لان الحديث تكحلاوا بالائد فانه يجعل البصر وينبت الشعر ويحفف الدمعة وكان النبي صلى الله عليه وسلم يتکحلا

٣٥٤ { عضو الذوق } يوجد في المسان المغطي بغشاء وفيه عصب الذوق الموصى للامتح فتى وضع عليه شيء ما يوصله عصب الذوق الى المخ فيميزه ان كان حلو او مالح او سر او حريف او بارداً او حاماً

٣٥٥ { عضو اللمس } موجود في جلد الحيوانات انما كثرة الاحساس

في أطراف اليدين فتى لمس جسم انسان جسما آخر يصل الاحساس الى المخ ثم الى القلب فيحكم بالحرارة او البرودة او النعومة او الحشونة او اللين او الصلابة

٣٥٦ { عضو الشم } هو آلة تتركب من حفرة عظمية عليها غشا فيه العصب الشمي الموصل للمخ ثم ان الهواء يوصل الروائح فيحسن بها العصب الشمي فيوصلها الى المخ فيميزها ان كانت رائحة ذكية او كريهة ٣٥٧ { ماحاسة الشم } هي توجد في انف الحيوانات فتشم رائحة الحبيب فتفرح به كالآية { لا جد ريح يوسف } وتشم رائحة البنج فتموت منه وتشم هواء المنازل الواسعة والجذان فيزيد العمر وتشم الهواء القدر فينقص العمر

٣٥٨ { حاسة الغرام } موجودة في الحيوانات فان الاعمى والاخرين والاطرش معروفة منهم هذه الحواس ولكن موجود فيهم حاسة الغرام ذات الجذب والنفور فتجذب بالحب وتنفر بالكراهة وانهم يتلذذون بالحواس المعدومة لان اذا كان السمع والبصر معدوماً لكن حاستهما تحولت في اعضاء الجسم فالانسان يسمع وينظر بالسرالاهي كما في رؤية النوم فان العين نائمة لكنها تنظر والاذن تسمع وهكذا باقي الحواس تفعل افعالاً والانسان نائم كما لو كان صحيحاً وان اغلب كتب الاشعار ككتاب مجنون ابلي طبع ب شأن حاسة الغرام

٣٥٩ { ح قال هل يرى الله جهرة } كالآية { لن نؤمن لك حتى نرى الله جهرة } قلت لا لا ان يرى فإذا عرفت ورأيت نفسك فترى الله جهرة فانت ذو روح فain مكان روحك في جسمك فانظرها جهرة فصدق

بـالـآيـة { الـروحـ منـ أـنـ رـبـيـ وـمـاـ تـيـمـ منـ الـعـلـمـ إـلـاـ قـلـيلـ }
 ٣٦٠ جـ قالـ المـسـيـحـ فـيـ السـمـاءـ حـيـ وـانـ مـحـمـداـ صـلـىـ اللـهـ عـلـيـهـ وـسـلـمـ فـيـ الـأـرـضـ
 مـيـتـ وـشـفـاعـةـ مـسـيـحـ أـفـضـلـ مـنـهـ قـلـ أـمـاـ عنـ الـمـوـتـ { فـكـلـ نـفـسـ ذـائـقةـ
 الـمـوـتـ } { وـكـلـ شـيـ هـالـكـ الـأـوـجـهـ } { وـكـلـ مـنـ عـلـيـهـ فـانـ } وـقـالـ الـمـسـحـ
 { الـسـلـامـ عـلـيـ } يـوـمـ وـلـدـتـ وـيـوـمـ أـمـوـتـ وـيـوـمـ أـبـعـثـ حـيـاـ } وـقـدـ صـعـدـواـ
 الـمـسـيـحـيـوـنـ إـلـىـ السـمـاءـ يـالـقـبـابـ الطـيـارـةـ فـوـجـدـوـاـ إـنـ لـغـايـةـ اـرـتـفاعـ ٧٠٠٠ـ مـتـرـ
 لـاـ يـعـيـشـ فـيـ اـنـسـانـ

وـأـمـاـ عنـ الـمـوـجـودـ فـيـ السـمـاءـ أـوـ فـيـ الـأـرـضـ فـلـاـ يـمـلـكـ مـنـهـاـ شـيـ بـلـ { اللـهـ
 مـلـكـ السـمـوـاتـ وـالـأـرـضـ } وـأـمـاـ عنـ الـشـفـاعـةـ { فـلـاـ يـشـفـعـ عـنـهـ إـلـاـ بـاـذـنـهـ }
 وـ { كـمـ مـنـ مـلـكـ فـيـ السـمـوـاتـ لـاـ تـقـيـ شـفـاعـتـهـ شـيـئـاـ الـامـنـ بـعـدـ أـنـ يـأـذـنـ
 اللـهـ لـمـ يـشـاءـ وـيرـضـيـ } فـتـيـ أـذـنـ بـالـشـفـاعـةـ فـيـشـفـعـ مـنـ فـيـ السـمـاءـ أـوـ مـنـ فـيـ
 الـأـرـضـ وـتـقـدـمـ إـنـ السـمـاءـ وـالـأـرـضـ جـسـمـ وـاحـدـ { مـاـ تـرـىـ فـيـ خـلـقـ الرـحـمـنـ
 مـنـ تـفـاوـتـ } وـالـلـهـ مـنـزـهـ عـنـ الـغـرـضـ وـالـشـرـيكـ

٣٦١ { قـالـ كـيـفـ الـمـعـيـشـةـ الضـنـكـاـ } { وـمـنـ أـعـرـضـ عـنـ ذـكـرـيـ فـانـ لـهـ
 مـعـيـشـةـ ضـنـكـاـ } قـلـتـ إـنـ رـؤـيـةـ النـوـمـ حـقـ لـاـنـ سـيـدـنـاـ يـوـسـفـ فـسـرـهـاـ
 لـلـعـزـيـزـ ثـمـ حـصـلـتـ

٣٦٢ { قـالـ كـيـفـ تـفـسـرـ الرـؤـيـاـ } قـلـتـ يـجـبـ قـصـهـاـ كـمـ حـصـلـتـ فـيـ النـوـمـ عـلـيـ
 الـمـفـسـرـ الـلـيـبـ لـاـنـهـاـ تـحـصـلـ كـمـ يـفـسـرـهـاـ الـمـفـسـرـ وـانـ فـيـ اـبـدـاـ النـطـقـ لـهـ بـهـاـ
 اـذـاـ قـالـ خـيـراـ فـقـصـهـاـ وـاـذـاـ لمـ يـقـلـ خـيـراـ فـلـاـ تـقـصـهـاـ

٣٦٣ { كـذـاـ رـؤـيـةـ سـيـدـنـاـ اـبـرـاهـيمـ عـلـيـهـ الـسـلـامـ حـقـ } { قـالـ يـابـنيـ اـنـيـ
 أـرـىـ فـيـ الـمـنـامـ أـنـيـ أـذـبـحـكـ } قـتـرـتـ عـلـيـهـاـ عـيـدـاـلـاـضـحـيـ فـكـمـاـ تـقـدـمـ يـعـلمـ اـنـ

المعيشة الضنكى في القبر حق مثل رؤيه النوم وهو الموته الصغرى زر
فيها ما يفرحننا أو يضرنا ثم نستيقظ فلم نجد شيئاً فالرؤيا هي وحي الاهي
يقع على الروح ليس على الجسم وحيثذا فالموته الكبرى ترى فيها الروح
سؤال القبر الذي لا بد منه والمعيشة الضنكى أو النورانية وان أفعال الدنيا
دليل على أفعال الآخرة والفاعل الله جل شأنه

٣٦٣ {ج قال كيف} {اذا متنا وكنا عظاماً ورفاناً انا لمبعوثون خلقاً
جديداً} قلت ان الصالحة المخلوق الصغير يحلل الا جسام الصلبة الى اجزاء
صغريرة جداً ثم يرجعها الى اجسام صلبة جديدة فيحيثذا الحالق الاكبر الذي
خلقته يبعث العظام الرفات خلقاً جديداً كما خلقها اول مرّة وان فعل
الدنيا دليل على فعل الآخرة والفاعل فيها الله

٣٦٤ {ج قال كيف جنة عرضها السموات والارض} و {من خاف
مقام ربہ جتنان} فذا وضع لا يعقل فقلت نظرنا اولاً ان المخلوق صنع
قطعة لستيك طولها قيراط وجذبها صار طولها خمسة قراريط ومتى
تركك عادة لا صلها ثانياً أنت ولدت من أستيك كان عرضه ربع قيراط
ثم اتسع حتى صار عرضه عشرة قراريط لتخرج منه ثم عاد لا صله حالاً
ثالثاً ان صرونہ بخار حجمه جرام متى فتح له الفزان يمدد في الهواء الى
احجام بخار الوف جرامات رابعاً ان قطعة مسک حجمها قحة قد تنشر
منها روانج مسک في الهواء الى الوف فجات فثبت بالاربعة وجوه ان
حالقها الاكبر الذي وسع كل شيء في الدنيا وسع الجنة الواحدة الى جنات
وسموات لا سبيل لحصرها واعلم ان حدود الكون ما حصرت {والله

٣٦٥ { ج قال ما برهان بالرياضة بده الخلق من عدم و **كما بدأنا أول خلق نعيده** } قلت أولا في أصول الهندسة ان النقطة ليس لها طول ولا عرض ولا سمك فهي عدم ثانياً ان الخط له طول فقط فهو عدم ثالثاً ان السطح له طول وعرض فهو عدم رابعاً ان الجسم له طول وعرض وسمك فهو منظور انما خلق من العدم خامساً ان المستقيم ليس محيط الدائرة في نقطة وهي عدم ومتى تحرك يمر بمركزها فصار أكبر ما يرسم فيها ومتى تحرك لنهاية المحيط فيمسه في نقطة الانتهاء وهي عدم ثبّت بالخمسة براهين المذكورة ان الهندسة بدت وانتهت الى العدم { وكل من عليها فان ويبقى وجهه ذك ذو الجلال والاكرام }

٣٦٦ { كيف لا تزرع الاشجار بجوار أود النوم } لأن الناموس وغيره يهوى النباتات والبرك فيسكنها ويتناصل فيها ومتى ترك الانسان وجهه مكسوفاً للناموس فيلذغه ويتألم منه ويحمر ويورم فالنوم في الناموسية أحسن ثانياً ان حمض الكربونيك نثره الاشجار ليلاً فالاحسن لا تزرع الاشجار قرية من السكن أبداً

٣٦٧ { كيف خلق الانسان ضعيفاً } وهو يسفك الدماء فلات لأن الانسان لا يملك لنفسه ضراً ولا نفعاً ويدرك الموت ولو كان في بروج مشيدة وان الناموسة الصغيرة تقتله متى لدغته في انهه وان اصغر حيوان تحت بدنها يقتله كالدمى المصري

٣٦٨ { الدمل المصري } هو من حيوان صغير جداً يظهر تحت جلد الانسان فيلذغه فيتألم منه ويهرش محله فيحمر ويحدث دمل صغير يكبر تدريجياً فيسمى بالدمى المصري فلو ترك لقتل فيلزم حضور الطبيب ليفجره

وينضنه من الحيوانات ويعاجله

٣٦٩ {كيف الصليب} الصليب هو شكل كشخص يترکب من شكلين متباينين في الوضع فتارة يكون جسماً من خرفاً يعلق في الصدر وتارة يرسم بالدق على اليد اليمنى حباً في المسيح الأمر بالمعروف والناهي عن المنكر فتى غفل عن ذكره مسيحيًا ثم نظر إلى الصليب فيتذكّر المسيح فمن يحمل الصليب أو يرسمه فيحمله على طهارة ويحفظه من النجاسة والخمر والفواحش ولا يختلف به باطلاً

٣٧٠ {ج قال ما الصلب} قلت ان الصلب تعليق انساناً جانياً للقتل جزاء بما جناه فهذا فعل جالب للحزن مانع للفرح والآية {وما قتلوه وما صلبوه ولكن شبه لهم} لأن المسيح نبي معتقد من الانبياء أولى العزم حافظه الله وحيث ان الصليب ليس له دخل في قواعد الدين فصرفت النظر عنه

٣٧١ {قيل ان القرآن محرض على القتال فيحرق} قلت ان القرآن الشريف فيه الامر بالمعروف والنهي عن المنكر وصلاح الاخream وفيه {كان الناس أمة واحدة} من آدم و«الحمد لله رب العالمين» رب المسيحي والمسلم فالمسيحي يصلي ويدعو الله والمسلم يصلي ويدعو الله والله متزه عن الغرض فخلق السموات والاراضي والشمس والقمر والبحار والحياة والمهات العموم على حد سوى في الدنيا وفيه «ومن يتعدى حدود الله فقد ظلم نفسه» وبعد الاعتداء على المسلم يلقي روحه على المعتدي ليث شهيداً فالله ينصره بقوته و اذا حرقوا القرآن فليليون مليون مسلمين يحفظوه غياباً يكتبوا حالاً وان كل فئة معتقديه تحارب الاسلام تنزل عليهم صواعق

فتخر قهم ولا تنفهم فلادعهم العالية وعددهم الكثير فيحاربون الله
 ٣٧٢ {الحكم بالقرآن الشريف} ان كثيراً من الدول المسيحية حكمت
 بالقرآن الشريف ونظرت عن تلو بطرس بك يوم ف القاضي ووكيل محكمة
 استئناف طنطا حكم في قضياها وقف مشكلة من بنود قانون العدل
 والانصاف في مشكلات الاوقاف المكتوب من فتاوى الشرع ورفت
 سندات غير قانونية ثم صدقت على حكمه محكمة الاستئناف وان دأبه
 مصالحة الاخصام بالحق وكم انجحى مظلوم من ظالم {ومن لم يحكم بما
 انزل الله فأولئك هم الفاسقون} وستحكم الدول بالقرآن

٣٧٣ {قيـل ما كـتاب الـخت وـالـطبع} قلت ذـاـكتـاب رب ذـوـمنـافـعـ
 لاـأـعـلـمـهـاـ وـيـرـكـبـ أـوـلـاـ منـاـ اـتـفـاقـ عـلـىـ الـحـارـفـ الـاجـديـهـ
 باعداد هكذا

اب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	
٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ق	د	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ								
١٠٠	٢٠٠	٣٠٠	٤٠٠	٥٠٠	٦٠٠	٧٠٠	٨٠٠	٩٠٠	١٠٠٠								

ثانيةً من الاتفاق على عدد الثانية عشر برج وهي الحمل والثور والجوزا
 والسرطان والأسد والسدنة والميزان والعقرب والقوس والجدي والدو
 والحوت ثالثاً من الاتفاق على جمع أعداد حروف اسم المرأة واسم أمها
 وقسمة حاصل الجمع على ١٢ وان باقي القسمة يعتبروه اسم برج المرأة
 فينظره في الكتاب ويقرأ لها ويعرفها عن بختها وطبعها والعلامات التي
 في جسمها وكل واحد يأخذ رزقه وينصرفوا

٣٧٤) خريسطفور جباره الدمشقي كتب المجهد دواماً في مطابقة كتب الاديان في جملة كتب مطبوعة باسمه واخيراً ثبت له بالبراهين صحة الآيات القرآنية فكتب في الكتاب تأليفه المسيحي خلاصة الاديان في التوراة والأنجيل والقرآن المطبوع بمصر في ١٤ ديسمبر سنة ٩٥ م بصحيفه ٨٧ السؤال الآتي حرفياً

٣٧٥) سؤال لحضرات علماء الاسلام الاجلاء يقال ان الاسلام قائم بأداء الشهادتين بالله وبالرسول وما طلب من نصراني أكثراً من الاقرار بهما علينا ويعتبر اسلامه صحيحاً وقطع ما اشترط على نصراني عند الاقرار بالاسلام ان ينكر الصلب او الانجيل او التوراة او كتاباً آخر من كتب الله المذكورة في القرآن ثم فقط مدخل ذلك في قواعد الاسلام فبعد ما الداعي ميات مرار شفاهها وكتابه أقررت بالشهادتين وقواعد الاسلام علينا هل اعتبر انا مسلماً شرعاً أم كافراً هذا وأعلنت صريحاً تكراراً باني لا انكر صحة الآيات القرآنية بشأن الصلب بل انا انكر تفسيرها سليماً وافسرها ايجيائياً طبقاً لسائر آيات القرآن بهذه الشأن فما قولكم سادي دام فضلکم ونفع الله بکم

٣٧٦) الجواب أقول انت اقررت ميات مرار شفاهها وكتابه بالشهادتين بالله ورسوله وقواعد الاسلام وصحة الآيات القرآنية علينا بالكتابه في كتابك انما لا يكون اسلامك تاماً الا اذا اقررت بما ذكر علينا بالنطق بمساندك امام فضيلتو قاضي الاسلام بالشرعية الغراء والحضررة الفخيمه الخديويه أو النائب عنه ثم يسمونك باسم فلان ٠٠٠ الخ وتسجل اقوالك بسجل الحكمة ثم يجري ما يلزم لزواجهك شرعاً وتحفظ

مواريثك الشرعية

٤١٢٩

٣٧٧ ﴿ مختصر قواعد الدين ﴾ وشرحها في الكتب المطولة وان الدين
للانسان كالبصر للعميان والدين فرض لازم يمنع الناس عن المظالم
« ما الدين » هو « ان الدين عند الله الاسلام »

٣٧٨ ﴿ ما الحثان ﴾ هو طهارة ذكر الولد قبل سن التمييز بقطع حشة
ذكره بالسلاح والختان مما حس عليه سيد ولد دنان عليه الصلاة والسلام
والختان يمنع وسخ الحشة الذي يحدث داء الافرنكي الذي لا يوجد
في بلاد العرب اللذين يختتنون والختان يميز المسيحي عن المسلم حال دفن
قتلة الحرب وان الرجل المختتن تفرح به زوجته لأن الوسخ يؤذها وإذا
أسلم رجل فيختتن ثم يتزوج

٣٧٩ ﴿ ما الاسلام ﴾ هو امتحان الطاعة لنص القرآن الشريف وقواعد
الاسلام خمس الشهادة بالتوحيد والرسالة للانبياء والصلوة والزكاة والصيام
وحجج موسر الى بيت الله الحرام

٣٨٠ ﴿ ما الایمان ﴾ هو التصديق بما جاء به نبينا عليه الصلاة والسلام
وقواعده عقد وصدق ووفاء عهد ولزوم حدد ويلزم الایمان بالحساب
والحضر والعقاب والصراط والميزان والسمير والخلد والحرور والعرش
والكرسي والجن والملائكة والقلم واللوح المحفوظ والشفاعة يوم الحشر
والمحوض

٣٨١ ﴿ ما الواجب على الانسان الماقل ﴾ هو معرفة الخالق الاعظيم
أولي قدیم احد صمد لم يلد ولم يولد ولم يكن له كفواً احد متزه عن
الشريك والغرض

٣٨٢ { ما صفات الله بالكمال } لا نهاية لحصرها منها الوجود والقدم
والبقاء ومخالفته للحوادث وقيامه بالنفس وحده والوحدة والقدرة
والارادة والعلم والحياة والسمع والبصر والكلام لا بصوت ولا بحرف

٣٨٣ { ما أسماء الله الحسنى } هي ٩٩ أسمًا منها العدد ١٨ مكتوب على
راحة الكف اليمن وعدد ٨١ على راحة الكف اليسار وهي هو الله الذي
لا اله الا هو الرحمن الرحيم الملك القدس السلام المؤمن
المهيمن العزيز الجبار التكبر الخالق البارئ المصور الغفار
الوهاب الرزاق الفتاح العليم القاپض الباسط الخافض الرافع
المعز المذل السميع البصير الحكم العدل المطيف الجبير
الحليم العظيم الغفور الشكور العلي الكبير الحفيظ المقير
الحسيب الجليل الكريم الرقيب الحبيب الواسع الحكم الودود
الجيد البايع الشهيد الحق الوكيل القوي المتين الولي
الجيد الحصي المبدىء المعید الحى الميت الحي القيوم الواحد
المجيد الواحد الفرد الصمد القادر المقدور المقدم المؤخر
الاول الآخر الظاهر الباطن الوالي المتعال البر التواب
المتقى المفو الرؤوف مالك الملك ذو الجلال والأكرام المقطسط
الجامع الغي المغنى المانع الضار النافع النور المادي البديع
الباقي الوارث الرشيد الصبور جل جلاله

٣٨٤ { فائدة مجربه } اذا كتب رجلاً أسماء الله الحسنى بعد صلاته
وهو مستقبلاً للقبلة في اثناء ثم محاها بالماء المقطر ودلك به المريض يشفى
باذن الله الا من رض الموت وأما اذا تليت لاصر معسر يسره الله وان لها

فوائد كثيرة

- ٣٨٥ {ما المستحيل على الله} هو ضد الصفات المتقدمة منها الحدوث والفناء والعدم والجهل والموت والصمم والعجز والكرامة والافتقار والبكم والعمى وغير ذلك
- ٣٨٦ {ما الجائز على الله} هو فعل كل ممكن أو تركه كرزق الخلوقات وغيره
- ٣٨٧ {ما الواجب على الرسل} هو الاطاعة والصدق والأمانة والتبليغ والخطابة
- ٣٨٨ {ما المستحيل على الرسل} هو ضد الواجب عليهم المذكور قبله وهو الكذب والخيانة والكتمان والبلاد
- ٣٨٩ {ما الجائز على الرسل} هو كل عرض لا يؤدي إلى بعض من جوع وظماء ومرض وموت وكل هذا يزيدهم شرفاً
- ٣٩٠ {ما أسماء الرسل الواجب معرفتهم} هم آدم نوح إبراهيم إسحاق يعقوب ذو الكفل يحيى لوط يونس يوسف موسى هارون هود شعيب صالح عيسى أيوب داود سليمان ادريس اسماعيل اليسع زكريا الياس طه عليه السلام
- ٣٩١ {ما أسماء الانبياء أولي العزم} هم محمد إبراهيم موسى عيسى نوح
- ٣٩٢ {ما الملائكة} هم خلقوا من النور وأجسامهم نورانية واصطفاهم الله لتسبيحه معدومين القوت والنوم فنهم جبرائيل وميكائيل واسرافيل وعزرايل ويطيعون الله ما أمرهم
- ٣٩٣ {ما الكتب الحق} هي توراة موسى وزابور داود وإنجيل

عيسى {وقرآن} او فرقان محمد فارق الحق من الباطل

٣٩٤ {ما نسب النبي محمد من والده} النسب الصحيح هو محمد بن عبد الله بن عبد المطلب بن هاشم بن عبد مناف بن قصي بن كلاب بن مسره ابن كعب بن لؤي بن غالب بن مالك بن نضر بن كنانة بن خزيمة بن مدركة بن الياس بن مضر بن نزار بن معبد بن عدنان من ولد اسماعيل بن ابراهيم الحليل عليه الصلاة والسلام

٣٩٥ {ما نسب النبي من امه رضي الله عنها} هو محمد بن آمنة بنت وهب جدها عبد مناف بن مسرة رضي الله عنهم

٣٩٦ «ما أسماء أولاد النبي صلى الله عليه وسلم» هم قاسم وابراهيم وعبد الله وزينب وفاطمة وأم كلثوم ورقية رضي الله عنهم

٣٩٧ «ما مخلفات النبي عليه الصلاة والسلام» هي سبحةتان ومصحف ومكحلة وسجادتان ورحى وعصاوسواك وكسا وأبريق ونعل وبردة وحصر ثلاث وجبة ومشطاً وسيف ورم ودرع ومفتر وثلاث أقداح وبذلة بيضاء دليل اسمها وناقة عضباء وأذار ورداء وتاباج وخاتم وقضيب وحمار اسمه يعقوب وأمّتت بيته المنير لأن ذكرها هنا

٣٩٨ {ماتهارة الاعضاء} هي طهارة كبرى وهي غسل البدن وطهارة صغرى وهي الوضوء وان الطهارة تكون بناءً جديداً طاهراً

٣٩٩ {ما فرض الوضوء} هي أن يكون الوضوء بناءً جديداً طاهراً وغسل الوجه وبجميع الملتحية واليدين الى المرافق ومسح ربع الرأس والجلتين الى الكعبتين أو مسح الحلف اذا كان ملبوساً

٤٠٠ {ما سنن الوضوء} كثيرة منها النية والبسملة والمضمضة ثلاث

بالسؤال والاستنشاق وغسل الوجه وتحليل الامية وتحليل أصابع اليدين والرجلين ومسح ربع الرأس ثم الاذنين ثم الرقبة والكل بماء جديد طاهر

٤٠١ {ما السواك} هو خشب كعلم الكتابة ذو الیاف تظهر بعد وضعه في الماء ٣ ساعات وهو لنظافة الاسنان والفم وقت الوضوء وغيره وانه أحسن من الادوية التي توضع على الاسنان ومن الفرش التي من شعر الخنزير فيلزم استعمال السواك

٤٠٢ {مانواقض الوضوء} هي نوم المضطجع والاغماء والتقي وزوال العقل والجنون والقهقهة في الصلاة والسكر وسيلان الدم ومصرة ملئت كالفم وما خرج من القبل والدبر

٤٠٣ {آداب الوضوء} هي الجلوس مستقبلا للقبلة والصمت ودعاء الله وعدم الاسراف في الماء وعدم لطم الوجه بالماء ولا يزيد عن ثلاثة مرات في غسل الاعضاء

٤٠٤ {فرايصن الفسل} هي النية والبسملة وغسل الانف والفم والفرج وعموم البشرة بماء جديد طاهر

٤٠٥ {سن الغسل} هي غسل اليدين الى الرسم والفرج ثم الوضوء كما تقدم

٤٠٦ {التييم} متى كان الانسان مسافراً أو صريضاً جداً أو لا مس النساء ولم يوجد ماء فيتيم مبتدأ بالبسملة بصعيد طاهر {أو بحجر} بضربة الوجه وضربه على اليدين الى المرفقين

٤٠٧ {سن التيم} هي الضرب بباطن الكفين واقباليهما وادبارهما ونقضهما وتفريح الاصابع والبسملة والترتيب

٤٠٨ {الصلاحة} هي فرض على كل مسلم ومسلمة عاقلة وتبتدأ بالبسملة والنية وطهارة البدن والثياب والمكان وستر العورة واستقبال القبلة والدعاة للنبي عليه السلام

٤٠٩ «أوقات الصلاة» هي خمس في الليلة ونهاها تابعة لمستقر الشمس في أوقات معلومة بانتظام حول محور العالم يعرفها «الديك الحيوان» فيؤذن لها ١٢ مرة تقربياً لكل وقت يقول «وحدوا الله» وهي على مذهب الإمام الأعظم أبي حنيفة النعماني رضي الله عنه هكذا صلاة الصبح ركعتان سنة وركعتان فرض وصلاة الظهر أربع ركعات سنة وأربع فرض واثنين سنة وصلاة العصر أربع ركعات سنة وأربعة فرض صلاة المغرب ثلاث ركعات فرض و٢ سنة وصلاة العشا أربع ركعات سنّه وأربعة فرض واثنين سنّه وثلاثة ركعات وترافق الجملة أربعين ركعة وصلاة الظهر من يوم الجمعة فرض وصلاة الاعياد

٤١٠ {ما الزكاة} هي الصدقة من مال حلال تعطى لمستحقين شرعاً الفقراء والمساكين وهي زكاة مال و Zakat فطر فزكاة المال يجب فيها دفع ربع عشر المال وان الشاة السليمة تفدي خمساً من الابن وذلك

من الملك الحالي عن الرهن والشرك حال عليه الحال

٤١١ {زكاة الفطر} هو نصف صاع من البر والدقيق أو صاع شعير أو تمور أو ذبيب والصاع ثمانية أرطال أو قدحان وثلاث قدح مصرى

٤١٢ {الصوم} هو الامساك من وقت الفجر الى غروب قرص الشمس كله عن كل ما يفطر

٤١٣ {ما شهر الصوم} هو شهر رمضان لمسلم عاقل بالغ ويثبت شهر

رمضان بروئيه هلاله أو بشهود عدول فلكيون وغيرهم والا ف تمام شهر
شعبان ثلاثين يوماً

٤١٤ { ما يبطل الصوم } هو الاكل والشرب والجماع

٤١٥ { ما يسقط الصوم } يسقط عن مسافر وعن صريض لم يطق الصوم
وحاياضة نفسها وحبلى خافت على جملها وهرم ورضعة الطفل وعلى
الجيم القضايا المحرم فعليه الفدية

٤١٦ { مآفائد الصوم } قلت فوائد كثيرة منها ان الملوك يحسون بالله
فيحسنون على الفقراء ولم يعاقبون المذنبين بالصوم ولا يقطعون المعاش
ثم نظرت حاكما قطع معاش رجل فترخصه ليقتله فقطع أصابعه وآخر قطع
معاش رجل فترخص ليقتله فحضر به في ديوان حكومته امام الخدمة فالاحسن
العفو عند المقدرة واذا أحد استجارك فاجره ونظرنا المغفور له سعيد باشا
الوف الالوف رحمات عليه ربط المعاشات للخدمات فمن يقرأ هذه الروضة
يروجه فاتحة الكتاب وله الصواب

٤١٧ { الحج } هو زيارة بيت الله الحرام وأشهر الحج هي شهر شوال
وشهر القعدة وعشرة من شهر الحجة وفرضه في العمر مررة على كل مسلم
ذا قدرة عليه سليم البنية مستطيع قادر آمن في السير في السفر وفراصنه
الاحرام والوقوف بعرفات وطواف الزيارة ولا رفت ولا فسوق ولا
جدال في الحج

٤١٨ { واجبات الحج } هي حلق الرأس أو تقصير الشعر والسمعي بين الصفا
والمروة بنية سليمة والتجدد من الخطط حال الاحرام والهرولة بخشية
النشيط ثم المبيت بمذدفة ثم المبيت بمنى لرمي الجمرات ثم الدخج ثم لبس

الشياب ثم زيارة قبر النبى عليه السلام ثم زيارة قبر نبينا ابراهيم عليه السلام
 ٤١٩ {من بمصر أدا واجبات الحج} هو الامير سعادة أَمْهُد بasha رشيد
 من ذوات مصر الذى سر ايته المنيرة قرب مسجد الشريفه السيدة زينب
 وكانت أعرف سعادته صغيراً أنه تعلم القرآن الشريف في كتاب خان
 جعفر بقرب جامع الشريف سيدى الحسين رضى الله عنه فيبركته وبركة
 القرآن وحسن سيرته وصدقته نال العز والشرف والتقوى وقضى
 أيامه لآخر متسلكاً بدين الله الحق وحج سنوياً ويحج الى بيت الله الحرام
 وأولاً قد بنى بجواره تكية مشيدة يذكر فيها اسم الله ويلوون فيها
 القراء والمساكين على نفقته ثانيةً قد بنى مسجداً مشيداً بناحية سوهاج
 ثالثاً بنى مسجداً بناحية صرفى قليوبية رابعاً بنى مسجداً بناحية طبالية
 منوفية خامساً بنا مسجداً بناحية سديمة سادساً بنا مسجداً بناحية النخارية
 وبنى كل ذلك محبة في دين الاسلام والاعيان {انما يعم مساجد الله
 من آمن بالله واليوم الآخر} وانه يتصدق على القراء والمساكين مصدقاً
 بالآية {مثل الذين ينفقون أموالهم ابتغاء مرضات الله وثبيتاً من أنفسهم
 كمثل جنة بربوة أصابها وابل فاقت أكلها ضعفين} غفر الله له ولوالديه
 ويحفظ ذريته آمين

ثم ان صهره الامير سعادة عبد الحميد باشا صادق رئيس محكمة الاستئناف
 الاهلية بمصر سابقاً ابن المرحوم شعبان بك الذي كان بمعية جتمكان
 محمد علي باشا قد أنشأ مسجداً مشيداً في ابعادته يذكر فيه اسم الله فيجزاء
 الله خيراً ويحفظه وذراته

٤٢٠ {تحسين المسجد الحسيني الشريف} نظرت ان هذا المسجد المهم

يزدحون فيه الناس في صلاة الجمعة حتى ان البعض يصلون في الشوارع المجاورة له وان فيه صلوا السلاطين ويصلى فيه سلطاناً الحالي المتمسك بدين الله باذن الله وان كل خديوي ينصر صلي ويصلى فيه فأرجو من خديوينا العظيم يأمر بتوسيعه بإنشاء دورة المياه في الجهة القبلية كاالأصول بعد الطريق الصغير المستجد لأن الهواء الصحي يرد من بحري الى قبلي للصليلين ثم بارتفاع ارضية المسجد مترين ثم تصنع طرقة عرضها ٤ امتار تتهي من شرق وغرب بدر زينين حديد تجاه الباب القبلي لاستطراف المسجد بدورة المياه القبلية وان المشاة للطريق الصغير يرون كالعادة اسفل الطرقة ثم هدم دورة المياه البحرية المضرة بالصحة وتضاف على المسجد فيتسع وبارتفاع ارضيته يصير المسجد كمسجد السلطان حسن أو الغوري عليه الهيئة والوقار كأصول العمارة والصحة

٤٢١ {مختصر التاريخ من الهجرة النبوية} الى سنة ١٣١٥ ان محمدًا عليه السلام ولد في أسعد الاوقات يوم الاثنين ١٢ ربیع الاول سنة ٤٠ من ملك كسرى سنة ٥٦٩ مسيحية ولما بلغ سنه اربعين سنة خصه الله بالنبوة واقام بمكة ١٣ سنة يدعو الناس لدين الحق

٤٢٢ {الهجرة النبوية} ان النبي عليه السلام هاجر من مكة مع ابي بكر الصديق الى المدينة المنورة وأقام بها عشر سنين وكانت غزوته ٢٦ غزوة وهزم المعتدين باتحاد المسلمين وسنة ١١ بعد الهجرة يوم الاثنين ربیع الاول توفى عليه الصلاة والسلام ودفن بالمدينة المنورة من حوماً بنور على نور وترك لنا من معجزاته القرآن الشريف ثم حكم بهذه ابو بكر الصديق وسنة ١٣ تولى عمر بن الخطاب

٤٢٣ { وسنة ٢٠ تولى عمرو بن العاص على مصر } وبنها مسجداً بـ مصر
 القديمة ودفن به وسنة ٢٥ حكم عبد الله بن سعد وسنة ٣٦ حكم قيس
 بن سعد وسنة ٣٧ حكم محمد بن أبي بكر الصديق مع عمرو بن العاص
 ٤٢٤ { وسنة ٤٠ قتل علي بن أبي طالب } وسنة ٤٣ حكم عقبة بن
 شعبان وسنة ٤٤ حكم عقبة بن عامر الجهمي وسنة ٤٧ حكم مسلم بن مخلد
 ٤٢٥ { وسنة ٦١ قتل الحسين } رحمة الله ابن علي بن أبي طالب وسنة
 ٦٣ حكم يزيد بن معاوية وعبد الرحمن وسنة ٦٦ حكم عبد العزيز بن
 مروان وسنة ٨٥ حكم عبد الله بن عبد الملك وسنة ٩٠ حكم حمزة
 شرتل وسنة ٩٣ مات علي زين العابدين بن الحسين ودفن في مسجده
 بـ مصر القديمة وسنة ٩٦ حكم عبد الملك بن رفاعة وسنة ٩٩ حكم أيوب
 ابن شرخيل وسنة ١٠٠ حكم يسر بن صفوان وسنة ١٠٥ حكم محمد بن
 عبد الملك وسنة ١٠٨ حكم حفص بن الوليد

٤٢٦ { وسنة ١١٧ توفيت الشريفة السيدة سكينة } بنت الحسين ودفنت
 بـ مسجدها بـ مصر وسنة ١١٨ حكم خضراء بن مسعود وسنة ١٢٤ حكم
 حفص بن الوليد وسنة ١٢٨ حكم حوثه بن سهل وسنة ١٣٢ حكم
 عبد الملك وسنة ١٣٣ حكم صالح بن علي وسنة ١٣٨ حكم عون وسنة
 ١٤١ حكم موسى بن كعب وسنة ١٤٣ حكم حميد بن قحطني وسنة
 ١٤٤ حكم يزيد بن حاتم

٤٢٧ { سنة ١٥٠ مات الإمام الأعظم أبي حنيفة النعماني } رحمة الله وسنة
 ١٥٢ حكم عبد الملك بن عبد الرحمن وسنة ١٥٤ حكم موسى بن الحجمي وسنة
 ١٦١ حكم عيسى بن لقمان وسنة ١٦٢ حكم منصور يزيد وسنة ١٦٣ حكم يحيى

بن داود وسنة ١٦٤ حکم ابن سواده وسنة ١٦٥ حکم ابراهیم بن صالح وسنة
 ١٦٩ حکم علی بن سلیمان وسنة ١٧٠ حکم موسی بن عیسی وسنة ١٧٣ حکم
 مسلمہ بن یحیی بن زہیر وسنة ١٧٤ حکم داود بن یزید وسنة ١٨٥ حکم موسی
 بن عیسی وسنة ١٧٦ حکم ابراهیم بن صالح وسنة ١٧٧ حکم عبد الله بن المسیب
 وسنة ١٧٩ حکم عید بن المهدی وسنة ١٨٠ حکم موسی بن عیسی وسنة ١٨١
 حکم عبد الله بن مهدی وسنة ١٨٢ حکم اسماعیل بن عیسی وسنة ١٨٤ حکم
 الیث بن الفضل وسنة ١٨٧ حکم احمد بن اسماعیل وسنة ١٨٩ حکم عبد الله بن
 محمد وسنة ١٩١ حکم الحسین بن جمیل وسنة ١٩٣ حکم الحسین بن البجایح
 وسنة ١٩٤ حکم حاتم بن هرثمة وسنة ١٩٦ حکم جابر بن الاشعث وسنة ١٩٧
 حکم عیاد بن محمد وسنة ١٩٨ حکم المأمون بن الرشید وسنة ١٩٩ حکم
 العباس بن موسی وسنة ٢٠٠ حکم السری ابن الحکم وسنة ٢٠٥ حکم
 محمد بن السری وسنة ٢١١ حکم عبد الله بن طاهر وسنة ٢١٥
 حکم عبد ربه وسنة ٢١٦ حکم عیسی بن منصور وسنة ٢١٩ حکم بن
 المضفر وسنة ٢٢٠ حکم موسی بن العباس وسنة ٢٢٦ حکم علی بن یحیی وسنة
 ٢٢٢ حکم هرثمة بن نصر وسنة ٢٣٦ حکم اسحق بن یحیی وسنة ٢٣٧ حکم
 عبد الواحد بن یحیی وسنة ٢٣٨ حکم عتبة بن اسحق وسنة ٢٤٢ حکم یزید بن
 عبد الله وسنة ٢٥٣ حکم مراجم بن خاقان وسنة ٢٥٥ حکم احمد بن طالون وسنة
 ٢٧١ حکم ابن خمارویه وسنة ٢٨٣ حکم صادق خمارویه وسنة ٢٩٢ حکم شعبان
 طالون وسنة ٢٩٨ حکم تکین وسنة ٣٠٣ حکم زکی الارمنی وسنة ٣٠٩ حکم
 هلال بن بدر وسنة ٣١١ حکم احمد کیفل وسنة ٣٥٥ حکم کافور الاخشیدی
 وسنة ٣٥٩ حکم جوهر الرومی وسنة ٣٦٣ حکم المعز معدی وسنة ٣٨٦

حكم منصور ابو علي وسنة ٤١١ حكم الظاهر علي بن منصور وسنة ٤٢٧ حكم
 تميم سعد وسنة ٤٨٧ حكم احمد المنصور وسنة ٤٩٥ حكم الامر بأحكام الله
 وسنة ٥٢٤ حكم أبو الميمون وسنة ٥٤٤ حكم أبو المنصور اسماعيل
 {٤٢٧} ٥٤٩ حكم أبو القاسم عيسى ونقلت رأس الحسين الشريفة إلى
 مصر ودفنت بمسجده المنير وسنة ٥٥٥ حكم محمد بن عبد الله وسنة
 ٥٦٧ حكم الملك يوسف صلاح الدين وسنة ٥٩٥ حكم الملك سيف الدين
 أبو بكر وسنة ٦١٥ حكم ابن الملك الكامل محمد وسنة ٦٣٥ حكم الملك
 سيف الدين وسنة ٦٣٦ حكم الملك الصالح نجم الدين وسنة ٦٤٨ حكم
 الملك توران شاه وزوجته شجرة الدر والملك اينك التركاني وسنة
 ٦٥٥ حكم الملك نور الدين وسنة ٦٥٧ حكم الملك المضمر سيف الدين وسنة
 ٦٥٨ حكم الظاهر بيبرس البندقداري وسنة ٦٧٦ حكم الملك أبو المعالي
 محمد وسنة ٦٧٨ حكم الملك المنصور قلاوون وسنة ٦٨٩ حكم الملك
 الاشرف صلاح الدين وسنة ٦٩٣ حكم الملك الناصر محمد وسنة ٦٩٤
 حكم الملك كتبيني المنصوري وسنة ٦٩٦ حكم الملك حسام الدين لاشين
 وسنة ٦٩٨ حكم الملك محمد قلاوون وسنة ٧٠٨ حكم الملك المضمر بيبرس
 الجاشكير وسنة ٧٠٩ حكم محمد قلاوون وسنة ٧٤١ حكم الملك سيف
 الدين ابو بكر وسنة ٧٤٢ حكم الملك شهاب الدين احمد وسنة ٧٤٣ حكم
 الصالح علاء الدين وسنة ٧٤٦ حكم الملك الكامل شعبان وسنة ٧٤٧
 حكم الملك المضمر حاجي وسنة ٧٤٨ حكم الملك حسن وسنة ٧٥٢ حكم
 الملك الصالح صلاح الدين وسنة ٧٥٥ حكم الملك حسن وسنة ٧٦٢ حكم
 الملك محمد المضمر وسنة ٧٦٤ حكم الملك ابو المعالي زين الدين وسنة ٧٧٨

حكم ملك المنصور علي وسنة ٧٨٣ حكم الملك امير حاج شمعان وسنة
 ٧٨٤ حكم الملك الظاهر سيف الدين برقوق وسنة ٧٩١ حكم الملك
 الصالح امير حاج برقوق وسنة ٨٠١ حكم الملك زين الدين فرج وسنة ٨٠٨ حكم الملك
 المؤيد وسنة ٨٢٤ حكم الملك ناصر الدين محمد وسنة ٨٢٥ حكم الاشرف
 برباي وسنة ٨٤١ حكم الملك جمال الدين يوسف وسنة ٨٤٢ حكم الملك
 محمد جقمق وسنة ٨٤٦ مات المقرizi المؤرخ رحمه الله وسنة ٨٥٧ حكم
 الملك الاشرف ايصال وسنة ٨٦٥ حكم الملك خوش قدم وسنة ٨٧٢
 حكم الملك قايتباي وسنة ٩٠١ حكم الملك الناصر محمد وسنة ٩٠٤ حكم
 الملك الظاهر قنصوه وسنة ٩٠٦ حكم الملك الغوري وسنة ٩٢٢ حكم
 الملك طومان باي

٤٢٢ { وسنة ٩٢٣ وقعت حروب مع السلطان سليم بن عثمان } وهرب
 طومان وسافر السلطان سليم الى الاسلامبول وولى مصر الوزير خاير
 بيك وسنة ٩٢٦ حكم السلطان سليمان ابنه وسنة ٩٢٨ حكم الوزير قاسم
 خرذل وسنة ٩٣١ حكم الوزير سليمان باشا الخادم وسنة ٩٤٥ حكم الوزير
 داود باشا وسنة ٩٥٥ حكم الوزير علي باشا وسنة ٩٦١ حكم الوزير محمد
 باشا بدر وسنة ٩٦٣ حكم الوزير اسكندر وسنة ٩٦٦ حكم الوزير علي
 باشا الخادم وسنة ٩٦٨ حكم الوزير شاهين باشا وسنة ٩٧١ حكم الوزير
 علي باشا الصوفي وسنة ٩٧٤ حكم السلطان سليم الثاني وسنة ١٠٠٣ حكم
 السلطان الفاطمي محمد خان وولي على مصر الوزير محمد باشا وسنة ١٠٠٦
 حكم الوزير خضر باشا وسنة ١٠١٠ حكم الوزير علي باشا التمر وسنة

١٠١٢ حكم السلطان أحمد خان وولي مصر الوزير ابراهيم باشا وسنة
 ١٠١٣ حكم الوزير جورجي باشا وسنة ١٠١٤ حكم الوزير حسن باشا
 وسنة ١٠١٦ حكم الوزير محمد باشا وسنة ١٠٢٤ حكم الوزير أحمد باشا
 الدفتردار وسنة ١٠٢٧ حكم السلطان مصطفى وولي على مصر مصطفى باشا
 السلاحدار وسنة ١٠٢٨ حكم السلطان عثمان الثاني وولي مصر الوزير
 مصطفى باشا وسنة ١٠٣١ حكم السلطان مصطفى خان وسنة ١٠٣٢ حكم
 السلطان مراد وسنة ١٠٤٢ حكم الوزير خليل باشا وسنة ١٠٤٧ حكم
 الوزير محمد باشا أحمد وسنة ١٠٤٩ حكم السلطان ابراهيم أحمد وولي مصر
 الوزير مصطفى باشا البستنجي وسنة ١٠٥٤ حكم الوزير أبوباشا وسنة
 ١٠٥٧ حكم الوزير محمد باشا حيدر وسنة ١٠٥٨ حكم السلطان محمد الرابع
 وولي مصر أحمد باشا وسنة ١٠٦٣ حكم الوزير محمد باشا أبو النصر وسنة
 ١٠٦٦ حكم قره مصطفى باشا وسنة ١٠٦٩ حكم مصطفى باشا وسنة ١٠٧١
 حكم ابراهيم باشا الدفتردار وسنة ١٠٧٤ حكم عمر باشا وسنة ١٠٧٧ حكم
 ابراهيم باشا البستنجي وسنة ١٠٧٩ حكم علي باشا المكني وسنة ١٠٨١
 حكم كتخدا ابراهيم باشا وسنة ١٠٨٤ حكم لاشين باشا جنبلاط وسنة
 ١٠٨٦ حكم أحمد باشا الدفتردار وسنة ١٠٨٧ حكم عبد الرحمن باشا وسنة
 ١٠٩٤ حكم خسرو باشا وسنة ١٠٩٨ حكم حسن باشا السلاحدار وسنة
 ١٠٩٩ حكم السلطان سليمان خان وسنة ١١٠١ حكم أحمد باشا وسنة ١١٠٢
 حكم السلطان أحمد بن ابراهيم وسنة ١١٠٦ حكم السلطان محمد وولي
 مصر اسماعيل باشا وسنة ١١٠٩ حكم حسين باشا وسنة ١١١١ حكم الوزير
 عزت محمد باشا وسنة ١١١٥ حكم السلطان أحمد بن السلطان محمد وسنة

١١١٦ حكم مسلم علي باشا وسنة ١١١٩ حكم حسن باشا السلاحدار وسنة
 ١١٢١ حكم ابراهيم باشا قبودان وسنة ١١٢٤ حكم والي باشا وسنة
 ١١٢٥ حكم عابدين باشا وسنة ١١٢٨ حكم علي باشا وسنة ١١٣٣ حكم
 محمد باشا البستنجي وسنة ١١٣٨ حكم علي باشا وسنة ١١٤٢ حكم السلطان
 محمود وولي مصر عبدالله باشا وسنة ١١٤٥ حكم محمد باشا السلاحدار وسنة
 ١١٤٦ حكم عثمان باشا الحاجي وسنة ١١٤٩ حكم مصطفى باشا وسنة
 ١١٥٢ حكم سليمان باشا الشامي وسنة ١١٥٣ حكم علي باشا حكيم وسنة
 ١١٥٦ حكم محمد باشا اليدكجي وسنة ١١٥٨ حكم محمد باشا راغب وسنة
 ١١٦١ حكم أحمد باشا كوروزير وسنة ١١٦٤ حكم الشريف عبدالله باشا
 وسنة ١١٦٦ حكم الوزير محمد امين باشا وسنة ١١٦٨ حكم السلطان عثمان
 ابن السلطان احمد وسنة ١١٦٩ حكم علي باشا حكيم وسنة ١١٧١ حكم
 السلطان مصطفى ابن السلطان احمد وولي مصر محمد سعيد باشا حكيم وسنة
 ١١٧٤ حكم أحمد باشا كامل وسنة ١١٧٦ حكم حسن باشا الوزير وسنة
 ١١٧٩ حكم حمزه باشا وسنة ١١٨٠ حكم محمد باشا راقم وسنة ١١٨٧ حكم
 السلطان عبد الحميد ابن السلطان احمد وولي مصر خليل باشا وسنة ١١٨٩
 حكم محمد بيك ابو الذهب على مصر والشام وسنة ١١٩٢ حكم اسماعيل
 باشا عنزت وسنة ١١٩٥ حكم محمد باشا وسنة ١١٩٧ حكم محمد باشا
 السلاحدار وسنة ١١٩٨ حكم مراد بيك وسنة ١٢٠٠ حكم محمد باشا يكن
 وسنة ١٢٠١ حكم عابدين باشا وسنة ١٢٠٣ حكم كتخدا اسماعيل باشا
 وفيها مات السلطان سليم ابن السلطان مصطفى وسنة ١٢٠٥ حكم محمد باشا
 عنزت وسنة ١٢٠٩ حكم صالح باشا وسنة ١٢١٠ حكم بكر باشا

٤٢٣ وفي سنة ١٢١٣ دخلوا الفرنسيون مصر وحكموها وسنة ١٢١٥
قطع سد أبو قير وغرق معسكر الفرنسيين وسنة ١٢١٦ خرجوا
الفرنسيون من مصر وعادت إلى الدولة العثمانية وتولى مصر محمد باشا

ابو صرق وسنة ١٢١٨ حكم علي باشا الطرابلسى

٤٢٤ وفي سنة ١٢١٩ حكم جتمكان محمد علي باشا بأمر شاهاني ورضاع علماء
وأعيان قطر مصر وكان يحب التعليم وتربيه الائتم حتى فتح جميع
المدارس وبصاريف من طرفه وعند هذه جميع الورش اللازمة

للقطر والجهاد " الكفاية "

٤٢٥ وسنة ١٢٢٣ حكم السلطان محمود وسنة ١٢٢٦ قتلوا الاصحاء
العاصيون بقلعة الجبل وسنة ١٢٢٧ ارسل مفاتيح قلعة المدينة المنورة إلى
السلطنة وسنة ١٢٢٨ حج إلى بيت الله الحرام الحاج محمد علي باشا وسنة
١٢٣٥ مات المرحوم طوسون باشا نجل المرحوم محمد علي باشا وسنة
مات المرحوم اسماعيل باشا بن محمد علي باشا في السودان وفي هذه السنة
تعدت الاروم برا كفهم على الاسكندرية وهزموا

٤٢٦ { وسنة ١٢٣٩ } عصيت دولت اليونان وملكته " موره على الدولة
العثمانية فسافر لهم المغفور له ابراهيم باشا ابن المرحوم محمد علي باشا
وحاربها بصاريف من طرفه وهزمها وعاد لمصر

٤٢٧ { وسنة ١٢٤١ } عصيت جزيرة كريد وملكته " موره على الدولة
العلية فسافر وحاربها المرحوم ابراهيم باشا ابن المرحوم محمد علي باشا
بصاريف من طرفه وهزمها وعاد لمصر

٤٢٨ { وسنة ١٢٤٨ } حارب المرحوم ابراهيم باشا المذكور عربان

الشام قطاع الطريق وهزمهم وسنة ١٢٥٥ حكم السلطان عبد المجيد
٤٢٩ { وسنة ١٢٥٦ } تنازل المرحوم الحاج محمد علي باشا عن ولايته

الشام الى السلطان

٤٣٠ { وسنة ١٢٥٧ } قرر السلطان باتفاق دولي بان حق وراثة ولاية مصر الى عائلة المرحوم الحاج محمد علي باشا من بعده لا اكبر فالا كبر وان في سنة ١٢٦٣ حضر من فرنسا ثلات فرق مهندسين وساعدوه فرقه مهندسين من مصر وكتت أنا معهم ورسموا موقع الترعة الحلوة

وكنال السويس

٤٣١ { وسنة ١٢٦٤ } مات المرحوم الحاج ابراهيم باشا ابن الحاج محمد علي باشا ثم مات المرحوم الحاج محمد علي باشا ودفن بمسجد المشيد في قلعة الجبل رحمة الله عليه وفي هذه السنة حكم المغفور له عباس باشا حلبي الاول ابن المغفور له طوسون باشا بن محمد علي باشا وهلك الكذابون الطرقية الذين يدعون انهم يفرقون بين المرأة وزوجته

٤٣٢ وسنة ١٢٧٠ حكم المغفور له محمد سعيد باشا وأدخل العربان قطاع الطريق في البلاد مع الاهالي وقد رتب المعاشات لعموم الخدمة المستحقة فرحمه الله عليه الى ما شاء الله

٤٣٣ وسنة ١٢٧٧ حكم السلطان عبد العزيز خان

٤٣٤ وسنة ١٢٧٩ حكم المرحوم اسماعيل باشا ابن المرحوم الحاج ابراهيم باشا ابن محمد علي باشا وفيها صدر فرمان شاهاني بانتقال وراثة الحديوية المصرية لعائلة المرحوم الحاج محمد علي باشا الى الابن الاكبر فالا كبر من اولاد اسماعيل باشا الحديوي وبعد لا كبر اولاده وهكذا

٤٣٥ وسنة ١٢٨٦ فتح كنال السويس فتجولت التجارة والاسباب عن
 دمياط ورشيد وعن اسكندرية وعن مصر الى السويس
 ٤٣٦ وسنة ١٢٩٣ حكم السلطان مراد ومكث أيام ثم حكم في أسعد
 الاوقات السلطان الغازي عبد الحميد خان الحالي ابن السلطان عبد الحميد
 خان ناصر الدين نصره الله
 ٤٣٧ وسنة ١٢٩٦ حكم الخديوي المغفور له محمد باشا توفيق وسنة ١٢٩٩
 حصلت ثورة العرابيين ودخلت الانجليز بقطر مصر لتهدي الثورة
 والراحة ففضلت للآن
 ٤٣٨ وفي سنة ١٣٠٩ حكم الحفاظ بالسبعين الثاني عباس باشا حلمي
 الثاني خديوي مصر الحالي المولود سنة ١٢٩١ ابن المرحوم محمد باشا توفيق
 ابن اسحائيل باشا ابن ابراهيم باشا ابن الحاج محمد علي باشا
 ٤٣٩ {وفي سنة ١٣١٤} دولة اليونان حصن قلاعها العالية بالحديد
 وبالمدافع الجسمية وبمساكنهم ١٣٠ الف غير المتطوعين ثم رفعوا علمهم
 على جزيرة كريد من الدولة العثمانية وقتلوا منها أطفالا ونساء ثم تعدوا
 حدود الدولة العثمانية ودخلوا قلاعها وسلطانا صابرا يقول عاقبة الصبر
 الجليل حميده وأحسن أخلاق الملوك التصبر وأخيرا حصر وهم العثمانيون
 وقطعوا خطوط رجتهم وعدموهم في الحرب في نقطة مجاوزة الحدود
 وما أخذوهم العثمانيون اسراءاً كرمواهم فجزا الله اليونان بعدم ارحهم
 وأموالهم وأرضهم وقلاعهم الشامخة وكان عدده العساكر العثمانيون
 ٦٠ الف فالحذر من التعدي {ومن يتعدى حدود الله فقد ظلم نفسه}
 ٤٤٠ {بناء النحله} ان النحله كذبابة في ذنبها حربه لمدافعة من يؤذيها

وفي النحل شفاء للناس { يخرج من بطونها شراب مختلف ألوانه فيه شفاء
للناس } لأن العسل داخل في أغباد الأدوية وان بعض الأطعاء يعالجون
الامراض بلدغ النحل وانها تبني بيتهما بمعونة من فهمها عجيب الشكل
مركب من عدة خلايات منتظمة في الاستدارة وفي التكوير بدون براغل ثم
قد يعجز عن بناء مثله الباشم هندس وأعظم منه بيده بدون براغل ثم
توضع أولادها في الخلايات مع شهدتها الشفاء الذي لونه مثل لون ما
أكلاته ثم توضع الشهد بالخلايات لحفظه بالسر الاهلي لنجدته حاضراً
وان أم النحل متى نظرت نحلة مريضة ترددت بعيداً عن الخلايات ليتم
فيه الشفاء وانها ترتب نحل خصوصي لحرس البيت وإذا سرح يتبعين
حرساً بدلها وإذا حضر أحد وتعصى على العرش فالحرس يحضر جميع
أصحابه فيطردون المُعدي عليهم

٤٤ {ما المسك} هو حبوب كروية رائحتها زكية لونها اسود صرة
الطعم توجد في غزال المسك الذكر فقط ويوجد هذا الغزال في بلاد
المهند والصين والتاتار والحبوب المذكورة توجد في كيس بين سرة
الغزال وأعضاء تناسلها ويفش المسك بمواد دسمة والاطباء يستعملون المسك
الخاص في مرض الاعصاب وفي الحميات وفي التيفوس والصرع وغيره
وانه مقوى وان ذبل غزال المسك رائحته زكية وان أكل لحمه لذيد

﴿ روضة الاسرار تمت وبالشهد والمسك عمت ﴾

تألیف الفقیر علی الدرندہ لی غفر اللہ له ولوالدیه والمسلمین قصہ دت بہا
فتح أبواب الهدی وان لكل امری مانوی ساعیاً فی مرضاۃ اللہ الحلیم
ثم ولی النعم الفخیم أدام اللہ دولته وحفظ أنجحالة وذریته وأقول

كتبت وقد أيقنت ان جوارحي
 ستبلي ويبق كل ما أنا كاتبه
 فان كان خيراً سوف أجزى بمثله
 وان كان شراً سوف اجزى عقابه
 فاسستغفر الله منها كتبت خطأ
 بغير علم أخشى عقابه
 وكان تمام طبعها وتصحيح لغتها العربية بمعرفة حضرة الاستاذ الفاضل
 الشيخ محمد احمد الا زهري بطبععة صاحب الهمة المحترم اسكندر بيك آصف
 بمحروسة مصر وذلك في يوم الجمعة غرة شهر رجب الحير سنة ١٣١٥
 هجريه على صاحبها أتم الصلاة وأوفر التحية



(فهرست روضة الاسرار الالهية)

صحيحة	صحيحة
٥ ما الاسرار الالاهية	» ما الروح وما الرؤيا بالنوم
» ما المؤثرات الطبيعية	٦ كيف تحفظ الغلال سنين
» ما الجذب العام وما الحرارة	» القلب والقلب الجسmani
» ما الفعل الكيماوي	٧ حفظ القلب الجسmani
» ما الضوء وما مقدار سرعته	ضرر شرب الدخان على القلب
» ما او صاف الهواء	٨ القلب الروحاني
» بعض الامراض من الهواء	٩ شرب الحشيش مضر
» مقدار تعذيب الانسان	١٠ احكام القلب
» الارض كرة ومنزلة في الفراغ	١١ كيف معالجة العشاق
١٠ ما الشمس	١٢ هل اسباب الهوا عن النظر
١١ ما هو القاهر فوق عباره	١٣ ما فائدة غص البصر
١٢ كيف دوران الارض	١٤ عشق الحمام وعشق النساء
١٣ المغناطيس	١٥ ما فائدة الفسحة والتريض
١٤ اياضاح الضمير والعلاج بالمغناطيس	١٦ كيف يحفظ جمال النساء
١٥ تعين قبلة الصلاه	١٧ ضرر تبييض وتحمير وجههن
١٦ جذب القلوب بالهواء	١٨ صبغ الشعر بدون ضرر

صحيفة	صحيفة
ـ تخليل الماء	صناعة مداد أسود ٢٣
ـ الاذوت وحمض اذوتيك	ماضرر صبغ الشعر ٢٣
ـ استخراج ماء حلو	حفظ أعمال الرجال والنساء ٢٤
ـ استخراج ملح من البحر المالح	كيف يستحضر لبن العذاري ٢٤
ـ منافع الهواء	استحضار السائل الاحمر ٢٤
ـ في الهواء جسم للحياة	صناعة مداد أحمر لكتابه ٢٥
ـ ضرر النوم تحت الاشجار	زينة النساء وزينة الزينة ٢٥
ـ ماء المطر وتنقيته	مقدار ارتفاع الهواء ٢٥
ـ نرجو من الصحة	ما القمر وما فيه ٢٦
ـ تركيب ماء النيل	شكل الهواء والارض ٢٦
ـ ضرر الخزانات	الهواء مخزن عمومي ٢٧
ـ تنقية ماء النيل	الارض و ما عليها جسم واحد ٢٧
ـ تنقية الماء القذر	الهواء حافظ أجزاء الارض ٢٨
ـ الهواء حياة الحيوانات	المواد المترکب منها الهواء ٢٨
ـ حجز الهواء عن الورود	الهواء حياة السمك ٢٨
ـ الهواء روح النباتات	يسافر السمك بالهواء ٢٩
ـ الماء يشعل النار	السفن الحربية الغطاسة ٢٩
ـ طفي الحرائق وأسبابها	الأوكسيجين ومنافعه ٣٠
ـ نرجو من الحكومة والصحة	الايدريجين واستخراجه ٣٠
ـ حريق الفعل الكيماوي	استخراج ماء صناعي ٣١

صحيحة	صحيحة
٤٦ استعمال حمض الفينيك	٣٨ هواء الحالات المذكورة
٤٦ نرجو من الحكومة والصحة	٣٨ أخذ نار من الهواء
٤٦ ما يلبس على الرأس والقدمين	٣٩ النيران الطيارة
٤٧ ما يلبس على البدن	٣٩ ما البرق وما الرعد
٤٧ الهواء روح النباتات	٤٠ مقدار بعد السحابة عنا
٤٨ أشعة الشمس	٤٠ ما هواء السموم
٤٨ الهواء مع النار يذيب المعادن	٤١ امتحان هو الايات
٤٨ يوزن الموجود في اودة	٤٢ هواء الحارات الضيقة
٤٩ نقل الهواء من مدينة	٤٢ نرجو من الحكومة والصحة
٤٩ استعمال الهواء المنقول	٤٢ في الهواء تخلق حيوانات مسمة
٤٩ نقل الهواء بواسطة النار	٤٢ هلاك البراغيث والبق
٤٩ الهواء ينقل الروائح	٤٣ طرد الحيات من محل
٥٠ بالهواء تسمع الاصوات	٤٣ الناموس وهلاكه
٥٠ من بالماء يسمع قرایة من بالهواء	٤٣ كيف تقتل دودة الندوة
٥١ مقدار سرعة الصوت في الهواء	٤٤ العترة وحفظ الملابس منها
» مقدار المسافة الكافية بين	٤٤ ما الكافور الطيار
» وظيفة العسكري الجهادي	٤٥ حفظ الاشياء من الفيران
٥٢ بالصوت يعلم ارتفاع سطح	٤٥ حفظ العجينة المسمعة
٥٢ طرد الهواء من اودة	٤٥ ازالة العفونه عن الرم
٥٢ الهواء يبرد اواني الشرب	٤٥ كيف ينقى الهواء الوبائي

صحيحة

صحيفة

٥٣	صعود العرق من المسام	٦٤	القباب الطيارة ومعرفة صعودها
٥٣	سقوط الاجسام المختلفة	٦٥	فائدة المركب ومانعة السقوط
٥٣	أود النوم ونوم الازواج	٦٥	فائدة القبة الطيارة
٥٤	بناء الحمامات والخروج منها	٦٥	حد صعود الانسان في الهواء
٥٥	حرارة الحمام وبناء الكوش	٦٦	كيف ينزل الانسان من القبة
٥٦	بناء المساكن والسريريات	٦٦	كيف يصنع من الحديد مراكب
٥٧	بناء العشش وناحية حلوان	٦٦	كيف تحفظ المراكب من الفرق
٥٨	بناء محل الجميات ونظافة المساجد	٦٧	كيف تخرج المراكب من الفرق
٥٩	هواء المنازل الضيقة	٦٧	كيف يحفظ الانسان من الفرق
٥٩	بناء الشوارع	٦٧	المدافعة على المراكب الحرية
٦٠	بناء المقابر الشرعية	٦٧	برهان ضغط الهواء من اسفل
٦٠	بناء القبور الشرعية	٦٨	برهان القوتان المتساوitan
٦١	هواء دير ماري مينا	٦٨	الهواء ضاغط على سائر الجهات
«	نرجو من الحكومة والصحة	٦٨	مشي الرجل العوام على الماء
٦٢	العنكبوت وما يبنيه	٦٩	الهواء يمنع صعود الماء
٦٢	شيء يمدد	٦٩	مقدار ضغط الهواء عليه
٦٣	كيف تملئ القباب الطيارة	٧٠	تبنيه وضغط الهواء بالكيلوجرام
٦٣	قوة تمدد البخار والغازات	٧٠	مقدار تقليل الهواء على الانسان
٦٤	وزن الجسم المعروف في الهواء	٧١	صحة الانسان في الهواء

صحيفة

٧٩	الزوايع والزوايع البحريه والارضية	فائدۃ النوم شغل الحواس وقت النوم	٧١
٧٩	النجوم ذوات الاذناب	نوم المريض في الهواء	٧٢
٨٠	سرعة الوابور والشمس والكهرباء	الماروح والباروميتر الباروميتر ذو الطست	٧٢
٨١	ارتفاع الزلزال والصواعق	ارتفاع الباروميتر وشروطه	٧٣
٨٢	التباعد عنها ومانعة الصواعق	وضع الزيبق في الانبوبه	٧٣
٨٢	الهواء الصاعي الوبائي	قياس ارتفاع الجبال	٧٤
٨٣	ما العدوة وكيف لا عدوة	قياس شدة البخار	٧٤
٨٣	قتل الحيوانات الهوائية المسممة	شدة تبخر المائعتات	٧٤
٨٣	نظافة الانسان وثمرة الوضوء	تفرتك قزانات البخار	٧٥
٨٤	الكرنيلينا ونظافة خدمة المرضى	بخار جوف الحيوانات	٧٥
٨٤	تطهير المرضى وتطهير فراشهم	تسخين ماء بارد بخوض	٧٥
٨٥	قتل الذباب واسعاف المريض	قياس شدة البخار	٧٦
٨٥	فائدة الليمون الملح البلدي	تقسيم المانوميتر	٧٦
٨٦	ما الذي يهضم الاكل سريعاً	فائدة مزونه الهواء	٧٦
٨٦	دواء عجيب ضد الاسهال	فائدة مد وجزر الهواء	٧٧
٨٧	جسارة الدكتور ولد النساوي	السراب والرياح واقسامها	٧٧
٨٧	المصلح والقهوة	النسم والريح العاصف	٧٨
٨٨	ما يحصل بوجود البرق والرعد	نرجو من الصحة	٧٨

صحيفه

صحيفه

٨٩	أَغْلَبُ الْأَصْرَاضِ مِنَ الْأَكْلِ	٩٧	الْجُسُامُ غَيْرُ الْمُوَصَّلَةِ لِلْكَهْرَبَا	
	وَالشَّرْبُ	٩٧	نَرْجِسُ الْحَكُومَةِ حَفْظُ التَّرَامُوا	
٨٩	مَا الْجِبْزُ وَأَكْلُ الْخَضَارَاتِ	٩٨	تَوْصِيلُ الْكَهْرَبَا لِلْجُسُامِ	
	٩٠	أَكْلُ الْفَوَاكِهِ وَأَكْلُ الْبَيْضِ	٩٨	الْكَهْرَبَائِيةُ الزَّجاَجِيَّةُ
٩١	أَكْلُ الْلَّبِنِ وَأَكْلُ لَحْمِ الْمَوَاثِي	٩٨	تَأْثِيرُ الْكَهْرَبَا عَلَى السَّوَالِيلِ	
	٩١	أَكْلُ لَحْمِ الطَّيُورِ وَلَحْمِ السَّمَكِ	٩٩	هَلْ يَحْسُسُ بِالْكَهْرَبَا
٩٢	أَكْلُ الْمَحْرَمَاتِ وَطَحْوَنَةُ	٩٩	الضَّوءُ الْكَهْرَبَائِيُّ	
	جَسْمُ الْأَنْسَانِ	٩٩	اسْتِعْمَالُ الْكَهْرَبَا فِي الْحَرَوبِ	
٩٣	مَصْفَاهُ شَرْبُ الْجَسْمِ	١٠٠	الْعَلاجُ بِالْكَهْرَبَا وَالْمَغْنَاطِيسِ	
	٩٣	عَلاجُ هَرْزِلِ الْأَنْسَانِ	١٠٠	صِيدُ سَمَكِ العنْبَرِ بِالْكَهْرَبَا
٩٣	شَرْبَهُ مَسْهَلَةُ مَجْرِبَهُ	١٠١	صِيدُ الْقَمَرِيِّ بِضَوءِ الشَّمْسِ	
	٩٤	عَلاجُ الرَّجُلِ الْمَصَابُ بِالْبَرْوَدَةِ	١٠١	السَّمَكُ الطَّرْوَبِيلُ الْكَهْرَبَائِيُّ
٩٤	مَا كَوْلُ لِلْسَّمْنَةِ	١٠١	السَّمَكُ الْجِيمُونِيُّ الْكَهْرَبَائِيُّ	
	٩٤	الْكَهْرَبَاوِالْكَهْرَبَائِيَّةُ الْإِسْتَاتِيَّكِيَّةُ	١٠١	صِيدُ السَّمَكِ الْجِيمُونِيِّ
٩٦	الْكَهْرَبَائِيَّةُ الدِّينَامِيكِيَّةُ	١٠١	السَّمَكُ الْكَهْرَبَائِيُّ الرَّعَادُ	
	٩٦	الْأَجْسَامُ الْمُتَكَهْرَبَةُ	١٠٢	حِبْرُ الْأَحْبَارِ وَلِسانُ الْبَحْرِ
٩٦	كَيْفَ يَعْرَفُ الْجَسْمُ الْمُتَكَهْرَبُ	١٠٢	الْبَطَارُخُ وَالسَّمَكُ الْمَقْوِيُّ	
	٩٦	كَيْفَ يَحْدُثُ الشَّرْرُ الْكَهْرَبَائِيُّ	١٠٣	الْبَيْضُ وَمَضَارِبُهُ الْدِيُوكُ
٩٦	هَلْ تَسْرِيُ الْكَهْرَبَا فِي الْمَاعَنِ	١٠٤	حَفْظُ الْبَيْضِ مِنَ التَّلْفِ	
	٩٧	الْجُسُامُ الْمُوَصَّلَةِ لِلْكَهْرَبَا	١٠٤	الْبَيْضُ يَنْعَنُ سَمَ السَّلِيمَانِيُّ

صحيفه

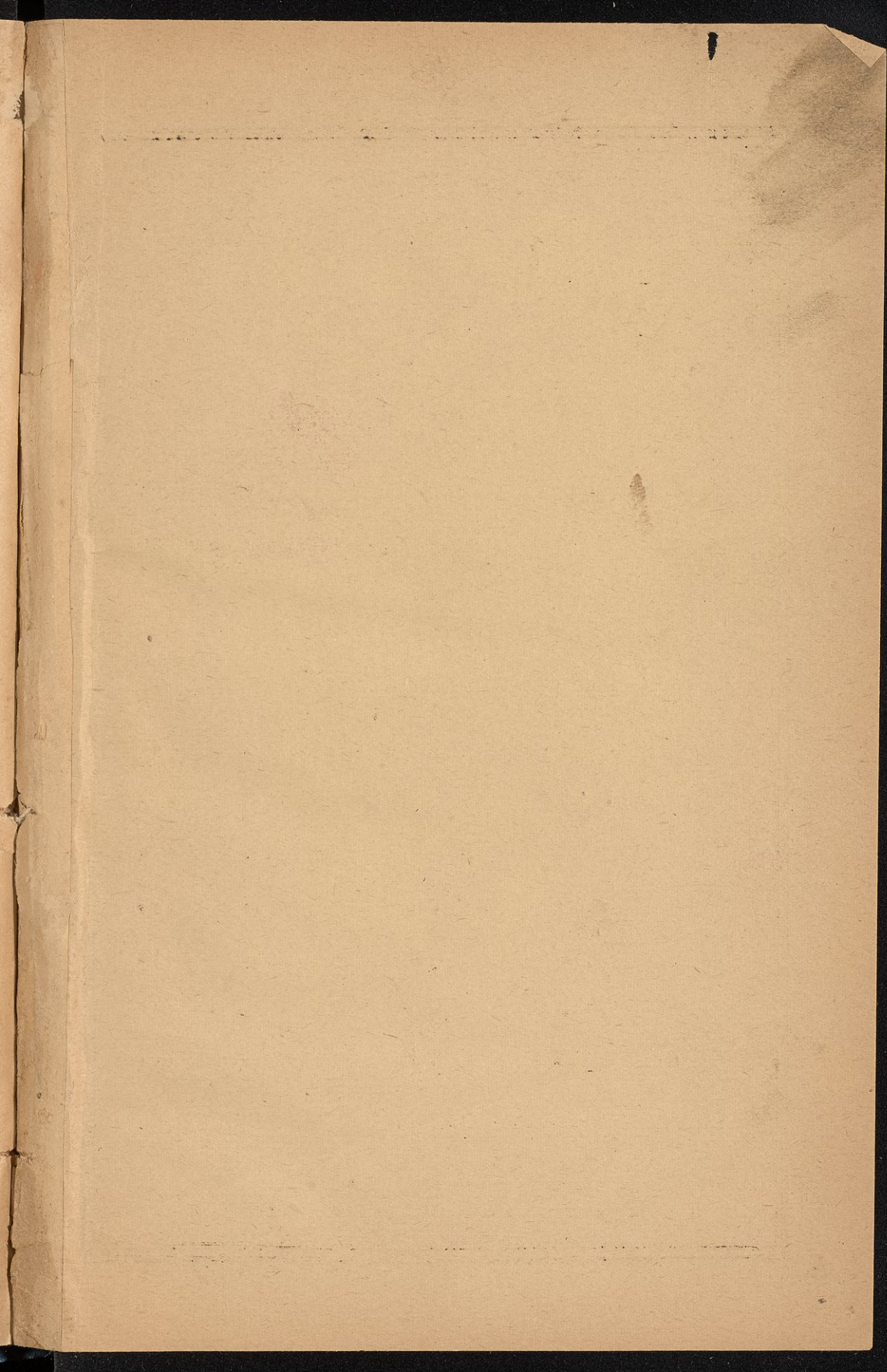
صحيفه

- ١٠٤ تحضير محلول زلال البيض و معه ١١٤ الياقوت الاحمر والمشري
 ١٠٤ البيض الصناعي والخرتيت ١١٤ الطوباز والالماس
 ١٠٥ علاج الشال بلدع العقرب ١١٥ الفضة والذهب والبلاتين
 ١٠٦ استخراج الذهب من الرمل ١١٥ اللبن ولبن المرضعة
 ١٠٦ حفظ اللبن في الزرائب ١١٦ نذهب التحاس بالكمربا
 ١٠٦ الزبدة الصناعية والجلبة ١١٦ ما الحمام الذهبي
 ١٠٧ اعضاء تناسل الذكر ثم الاثني ١١٦ تتبيله اول و ثانى للتدبيث
 ١٠٨ منع النساء عن ليس الصوف ١١٦ حل ورق الذهب و سحقه
 ١٠٨ مني الذكر والجماع و آدابه ١١٧ سحق الفضة و حلها
 ١٠٩ حفظ الوالدين و قرب الرجل ١١٨ العشاش الكثوري والدار
 ١١٩ جدول الاقفال النوعية للمرأة
 ١١٩ مني الاثنى
 ١٢٠ حاسة السمع « كيف ولادة الناقة والمرأة
 ١٢٠ اعضاء البصر و حاسة البصر « التزويج ثم الطلاق
 ١٢١ حاسة المرأة الحبل حديثاً « ما الراهب والراهبة
 ١٢١ الكحل و عضو الذوق « غض البصر عن المواهر
 ١٢١ عضو اللمس و عضو الشم ١١٢ وصال النباتات
 ١٢٢ حاسة الشم و حاسة الفرام « القار اليهودي والجندي بادستر
 ١٢٢ قال هل يرى الله جهرة « العنبر والزبد والاؤلؤ
 ١٢٣ قال عيسى في السماء ١١٣ المرجان والعقيق والزمرد

صحيفة

- ١٢٣ قال كيف المعيشة الضنكاء ١٣١ المستهيل والجائز على الرسل
 ١٢٣ تقسير الروايا ١٣١ أسماء الرسل وأسماء أولى العزم
 ١٢٤ قال اذا متنا وكنا عظاماً ١٣١ الملائكة والكتب الحق
 ١٢٤ قال كيف جنة عرضها السموات ١٣٢ نسب النبي من والديه
 ١٢٥ برهان بهذه الخلق من عدم ١٣٢ أسماء اولاد النبي ومختلفاته
 ١٢٥ لازرع الاشجار بجوار السكن ١٣٢ طهارة الاعضاء
 ١٢٥ خلق الانسان ضعيفاً ١٣٢ الوضوء وستة والسلوك
 ١٢٥ الدمل المصري ١٣٣ نوافض الوضوء وادابه
 ١٢٦ قال ما الصليب والصلب ١٣٣ فريض الغسل وسته
 ١٢٦ قيل القرآن محضر على القتال ١٣٣ التيم وسته
 ١٢٧ الحكم بالقرآن الشريف ١٣٤ الصلاة وآوقاتها
 ١٢٧ كتاب البخت والطبع ١٣٤ ذكارة المال وذكارة الفطر
 ١٢٨ خريسطفور جباره ١٣٤ الصوم وشهره
 ١٢٩ مختصر قواعد الدين ١٣٥ ما يسقط الصوم وما فائد العوم
 ١٢٩ الحثان والاسلام ١٣٥ الحج وواجبات الحج
 ١٢٩ الاعان والواجب على الانسان ١٣٦ من يحصر ادا واجبات الحج
 ١٣٠ صفات الله بالكمال ١٣٦ تحسين المسجد الحسيني
 ١٣٠ أسماء الله الحسني وفوائدها ١٣٧ مختصر التاريخ من الهجرة النبوية
 ١٣١ المستهيل والجائز على الله

صواب	خطا	مطر	صحيفه
بتأثيره	بتاثير	٨	٧
المأكولات	المأكولات	٨	١٧
الايدروجين	الايدجين	١٧	٣٠
من	ومن	١٥	٣٤
واحداً و٢٠	واحداً	١١	٣٥
يحصل	نصل	١٣	٣٦
هر بانه	هر مانه	١٠	٤٣
بقسمة	لقسمة	٢	٥١
ورجليه	أو من رجليه	١١	٦٠
لها	لها	٤	٦٣
خرجت	جرحت	٠	٩٩
أيضاً	اليضاً	١٠	٩٠٨
ما كول	أوما كول	٠	٩٠٩
عباده	عياره	١٣	٩٤٥
غض	غض	١٣	٩٤٩
أطراها	أطزاها	١٥	٩٤٩
قانون	فانوو	١٦	٩٤٩



تصدير

تفسير السـيد الإمام

لسورة يوسف عليه السلام

بعلـم

محمد بهجت البيطار الدمشقى

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اللهم لك الحمد حمدًا كثيرًا لا منتهى له دون علمرك ، ولا أجر له إلا رضاك ،
اللهم صل على نبي الرحمة ، وسيد الأمة ، سيدنا محمد النبي العربي العالمي ،
وابعنه مقاما محموداً تزلف به قربه ، وتقر به عينه ، ولغبطه به الأولون
وآخرون ، وصل اللهم على إخوانه الأنبياء والمرسلين ، ومن تبعهم بـ ٣٦٤
إلى يوم لقياك . إليك أيها القارئ العزيز تفسيراً لهذه السورة الكريمة
(سورة يوسف عليه السلام) يكشف لك ما انطوت عليه هذه القصة من
المعانى القدسية ، والتعاليم السماوية ، ويربك آيات العناية الالهية مطيفة يوسف
عليه السلام ، حافظة له منذ وعى على نفسه ، وبلغ السعى مع أبيه وإخوته ،
 وأنوار العصمة الربانية مشرقة في تلك النفس الركيبة ، ولقد طهرت سيرته ،
وعفت سيرته ، وصفت روحه حتى صارت مرآة لذات العالم العلوى الذى علق
به قلبه ، وشفقه جبه ، فرأى الكواكب والشمس والقمر له سجداً ، وكأنه وهو
بشر قد صار روحًا مجردةً ، أو ملكاً كريماً ، فلما لامرأة العزيز ونسوة المدينة
أن يوقعه في شباكهن ، أو يصدهن قلبه الشريف بمحاباً لهم وشراكهن ، فهو
روح علوى ، وفي سماوى ، قد نشأ على عبادة ربها ، وأترعى جوانب قلبه بحبه ،
ونطقت جوارحه ولهج لسانه بذكره وشكره ، عشقت نفسه الوكية العلوية
صفات الكمال ، ودللت ملامحه وأخلاقه وأقواله وأعماله على أنه سيكون له شأن
عظيم ، خبيب إليه الصبر والحلم ، والعفة والأمانة ، والعلم والحكم ، والعدل
والغفو والاحسان ؛ حسد إخوته فألقوه في غيابة الجب ، وأخرجته السيارة
فباءوا به العبيد ، وكادت له امرأة العزيز فزوج في ضيق السجن ، فصبر على
أذى الأخوة ، وكيد امرأة العزيز ومكر النسوة ، علم ما في الفاحشة من المفاسد ،
وما في العدول عنها من المصالح ، فآخر الأعلى على الأدنى ، واختار عقوبة
الدنيا بالسجن على ارتكاب الحرام ، فماذا كان ؟ كانت العاقبة أن نجاه الله تعالى

منهم ، ورفعه فوق إخوته ، وأذل له العزيز وامرأته ، وأقرت المرأة والنسوة ببراءته ، وتمكن له تعالى في الأرض ، وجعل له العاقبة والنصر ، والملك والحكم ، والعاقبة للمتقين ، ولا عدوان إلا على الظالمين

(ونزيد أن نعن على الذين استضعفوا في الأرض ونجعلهم أمة ونجعلهم
الوارثين ٢٨ : ٥) — (وكذلك مكنا ليوسف في الأرض يتبوأ منها حيث
يساء نصيب برحمتنا من نشاء ولا نضيع أجر الحسنين ، ولا جر الآخرة خير
للذين آمنوا و كانوا يتقوون ١٢ : ٥٦-٥٧)

يعلم الله أن حبك مني في سواد الفؤاد وسط الشغاف
وأما الطلب المفرط فقولهن (تراء وفتاها) والمراد به الطلب مرة بعد مرة
كما تقتضيه صيغة المضارع، فنسبنها إلى الاسراف في الأمرين جميعاً، فلما سمعت
بهذا المكر القولي قال لهن عليه بمكر فعل فقد جمعتهن وأخرجهن عليهن، فلم يرعن

إلا وأحسن خلق الله قد طلمع عليهم بغتة ، فراغ عن ذلك الحسن الفتان ، وفي أيديهم مدي يقطعن بها مما يأكلنه فقطعن أيديهم وهن لا يشعرون بما يفعلون مأخذات بذلك الحسن (فلما رأينه أكبّرته وقطعن أيديهم وقلن حاش لله ما هذا بشرأ إن هذا إلا ملك كريم * قالت فذلـكن الذى لمتنـى فيه ، ولقد راودته عن نفسه فاستعصم ، ولئن لم يفعل ما أمره ليسجنـن ولـيكونـن من الصاغـرين) فلما هددته بالسـجنـ والأذـالـ من بـعـدـ أنـ هـتـكـ سـترـهاـ وـكـاـشـفـتـ النـسـوـةـ فـأـمـرـهـاـ فـتـواـطـأـنـ مـعـهـاـ عـلـىـ كـيـدـهـاـ ، آـثـرـ عـلـيـهـ السـلـامـ الـاعـتـقـالـ فـيـ السـجـنـ عـلـىـ مـاـ يـدـعـونـهـ إـلـيـهـ مـنـ اـخـلـاـ وـفـحـشـ (قال رب السـجـنـ أـحـبـ إـلـىـ مـاـ يـدـعـونـنـ إـلـيـهـ ، وـإـلـاـ تـصـرـفـ عـنـ كـيـدـهـنـ أـصـبـ إـلـيـهـنـ وـأـكـنـ مـنـ الـجـاهـلـينـ * فـاسـتـجـابـ لـهـ فـصـرـفـ عـنـهـ كـيـدـهـنـ إـنـهـ هـوـ السـمـيـعـ الـعـلـيمـ * ثـمـ بـدـاـ لـهـ مـنـ بـعـدـ مـاـ رـأـواـ الـآـيـاتـ لـيـسـجـنـهـ حـتـىـ حـيـنـ)

(يوسف عليه السلام هو المثل الانساني الكامل في العفة والصيانتة)

علمنا من هذه القصة أن يوسف عليه السلام كان المثل الانساني الكامل في العفة والأمانة ، وأن امرأة العزيز - كانت مالكة لقيادة زوجها الوزير الكبير تقوده ... كيف شاء هو اها ، وأنه كان فاقداً للغيرة كامثاله من كبراء الدنيا ، صغار الانفس ، عبيـدـ الشـهـوـاتـ (١) . وقال الكـشـافـ فـيـ تـقـسـيرـ ماـ رـأـواـ مـنـ الـآـيـاتـ — وهـىـ الشـوـاهـدـ عـلـىـ بـرـاعـتـهـ : وـمـاـ كـانـ ذـلـكـ إـلـاـ باـسـتـزـالـ المـرـأـةـ لـزـوـجـهـ ، وـفـتـلـهـ مـنـهـ فـيـ الذـرـوةـ وـالـغـارـ (٢) ، وـكـانـ مـطـوـاعـهـ طـاـ ، وـجـلـاـ ذـلـولاـ زـمامـهـ فـيـ يـدـهـ ، حـتـىـ أـنـسـاـهـ ذـلـكـ مـاـ عـاـيـنـ مـنـ الـآـيـاتـ ، وـعـمـلـ بـرـأـيـهـ فـيـ سـجـنـهـ لـالـخـالـقـ الصـيـغـارـ بـهـ كـمـاـ أـوـعـدـهـ ، وـذـلـكـ لـمـ لـأـيـسـتـ مـنـ طـاعـتـهـ ، وـطـمـعـتـ فـيـ أـنـ يـذـلـلـهـ السـجـنـ وـيـسـخـرـهـ لـهـ

لا أـرـيدـ أـنـ أـطـيلـ النـفـسـ فـيـ كـلـمـةـ التـعـدـيرـ ، وـلـاـ أـرـيدـ الـقـرـاءـ عـلـمـ بـقـيـمةـ

(١) تفسير المزار (٢) مثل يضرب لمن يتلطف في خداع غيره حتى يتمكن من تذليله وقادره

هذا التفسير ، فالمثار وتفسirه للقرآن الحكيم غنيان بشهرتهما عن التعريف ، ومن شئها مصلح العصر السيد الإمام محمد رشيد رضا (رحمه الله ورضي عنه) أشهر وأكبر من أن يقدمه مثل هذا الضعيف ، ولكنني أوجه أنظار القراء الكرام إلى أمور مهمة :

(١) أنه تعالى ذكر هذه القصة لما فيها من العبرة ، والدلالة على الحكمة والمقدرة ، وقصص الرسل مع أقوامهم كلها عظات وعبر ، وكلها غيب لم يسبق للنبي ﷺ علم بها (ذلك من أبناء الغيب نوحيه إليك) وقد قال تعالى في ختام هذه السورة (لقد كان في قصصهم عبرة لا " ولِلأَلْبَابِ ") والمراد من (قصصهم) قصة يوسف عليه السلام وأبيه وإخوته ، ومنهم من قال قصص الرسل ، وأيده بقراءة (قصصهم) بكسر القاف ، وكلا لوجهين صحيح . فمن أدب التالي لهذه السورة مع ربه أن يستشعر خوفه تعالى في نفسه ، ذاكراً ما أنزلت السورة لا " جاءه " ، وفaiته هدايته تعالى خلقه ، فهذه السورة كسائر سور القرآن الذي وصفه منزلة بقوله (إن له قول فضل وما هو بالهزل) فمن حق الله تعالى على التالي أو السامع لقصص يوسف عليه السلام مع امرأة العزيز أن يعلم أنه كله حق ، وكله جد ، ليس فيه عبث ولا هلو ، وأن يترفع به عن أن يلم بهزل أو يتنة كه بزاح ، حتى إنه إن لم يستفزه الخوف أو يغمره الحياة ، فأداني أمره أن يكون جداً غير هازل ولا ماجن .

(٢) قال السيد الإمام (١) في بيان أن كل ما في القرآن هداية صالحة لكل زمان ومكان ، ومنه سورة يوسف عليه السلام (أما سورة يوسف عليه السلام فهي منقبة عظيمة له ، وآيات بيته في إثبات عصمته ، وأفضل مثل عملي يقتدي به في العفة والصيانة ، يجب أن يهذب به النساء والرجال ، فكل منها يعلم بشعوره الطبيعي قوة سلطان الشهوة الخسيسة على نفسه ، ويسمع ويقرأ من أخبار الناس — ولا سيما أهل هذا العصر — ما في طغيانها على غيره من الفضائح والخيانات والجنيات ، وتخريب للبيوت ، وإضاعة للهال والعوال والدماء

والشرف ، أفالا يكون أفضل مثل للعفة والصيانة ، وأحسن أسوة في الإيمان والآمانة أن يتلى على النساء المؤمنات والرجال المؤمنين ، وعلى غيرهن من الملحدين قصة شاب كان من أهل الشبان صورة ، وأكمالهم بنية ، يخلو بأمرأة ذات منصب وسلطان ، هي سيدة له ، وهو عبد لها ، فيحملها الافتتان بمحبته وكماله على أن تذل نفسها له ، وتخون بعلها ، وتulos شرفها ، وتراده عن نفسه ، والمعبد في أدنى النساء وأسفلهن تربية ومنزلة أن يكن مطلوبات لا طالبات ؛ فيسمعنها من حكمته ، ويريهما من كماله وعصمته ، ما هو أفضل قدوة في الإيمان بالله ، والاعتمام به ، وفي حفظ آمانة السيد الذي أحسن منواه ، وأنقذه على عرضه وشرفه فيقول لها (إنه ربى أحسن منواي إنه لا يفلح الظالمون) فتشعر بالذل والمهانة ، والتغير يط بالشرف والصيانة ، وتحتقر مقام السيدة والكرامة) اه

(٣) بهذا الروح العلوى، وعلى أساس المهدية الس الكاملة، فقد كتب هذا التفسير لسورة يوسف عليه السلام ، وفيه ثورة الفخيمية على الريذيلة ، والحق على باطل الخرافات الاسرائيلية ومهمازها ، وإنك لتجده في تفسير الهم ، والبرهان ، والأبواب المتفرقة ، وجاجة يعقوب وغيرها ، من حقائق العلم والعرفان ما لا تجده في تفسير آخر ، ومنه ما بين بطلاته رواية ودرائية وعقيدة ولغة وأدبا

(٤) يوسف الصديق هو آية خالدة على وجه الدهر ، بطيب نحارة، وطهارة
إزاره ، وعفته في شبابه ، وشرفه في نفسه ، وقوته في دينه، وإشارة لآخرته ،
وأفضل هداية ربانية تمثل للنساء والرجال المثل العليا في العفة والصيانة ، التي
لا تم لبشر إلا بصدق الإيمان بالله تعالى ، ومراقبته في الخلوات والجلوات ،
ومن هذه القصة يعلم أن خلوة الرجل بالمرأة منها تكون صفتهم من أقوى ذرائع
الفتنة ، وقد حذر النبي ﷺ منها في عدة وصايا حتى في أقارب الزوجين فقد
قال ﷺ «إياكم والدخول على النساء» فقال رجل من الأنصار : أرأيت
الحو؟ قال «الحو الموت» رواه الشیخان في الصحيحین وفيهما أيضاً «لاتسافر
المراة إلا مع ذى حرم ، ولا يدخل عليها الرجل إلا ومعها حرم »

(٥) إن خلوة الرجل بالمرأة ، وسفرها في بلاد الشرق والغرب بغیر محروم ، هو الذى أخرجها عن طور أنوثتها ووظيفتها ، وأثارها على طبيعتها وشرعيتها ، وهو الذى أفضى إلى اختلاط النساء بالرجال في المراقص والملاهي ، والاشتراك معهم في المفاسد والمعاصي كعاقرة الخمر ولعب القيمار ، في نوادي الخزي والعار ، والتجرد والسباحة في الحمامات المشتركة . فياذوى المحارم ألا تتقوى الله في نسائكم ؟ ألا تغرون على أعراضكم ؟ لقد أخذت المرأة الحديقة تعقد المؤتمرات في غير وطنه ، وتطلب حقوقها من غير دينها وأمتها ، وهي تدرى أو لا تدرى أن لها في الإسلام من الحقوق ما لم تعطه امرأة قدية ولا حديثة ، في شريعة من الشرائع الدينية أو المدنية ، فهى تطالب بحقوق لم تسأبها ، وتشكوا أمة لم تظامها ، وشريعة لا زالت تعيش في ظلالها ، وتستثير بنورها ، أما لهذا الليل من آخر ؟ أما لهذه الفوضى العامة من علاج ولا تدبیر ؟ أين أنسنة الجراح ، وأطباء القلوب والأرواح ؟

(٦) سائل بعض الفضلاء : لم يعرف يوسف إخوته بنفسه من أول مرة ليبشرروا أبيهم ؟ والجواب ما أجاب به الإمام ابن القيم في الأغاثة الكبرى قال رحمة الله : لو عرفهم بنفسه في أول مرة لم يقع الاجتماع بهم وبأبيه ذلك الموقع العظيم ولم يدخل ذلك محل ، وهذه عادة الله سبحانه في الغايات العظيمة الحميدة ، إذا أراد أن يوصل عبده إليها هيأ له أسبابا من الحزن والبلاء والمشاق ، فيكون وصوله إلى تلك الغايات بعدها كوصول أهل الجنة إليها بعد الموت وأهوال البرزخ والبعث والنشور والوقف والحساب والصراط ومقاساة تلك الأهوال والشدائد ، وكما أدخل رسول الله ﷺ إلى مكة ذلك المدخل العظيم بعد أن أخرج جهـ الكفار ذلك الخرج ، ونصره ذلك النصر العزيز بعد أن قاتـ مع أعداء الله ما قاسـاه ، وكذلك ما فعل برسـله كنوح وإبرـاهيم وموسى وهود وصالـح وشعـيب عليهم السلام . فهو سبحانه يوصل إلى الغـايات الحـمـيدة بالـأـسـباب الـقـىـ تـسـكـرـهـاـ النـفـوسـ وـتـشـقـ عـلـيـهاـ . كما قال تعالى (كتبـ عـلـيـكـمـ القـتـالـ وـهـوـ كـرـهـ لـكـمـ وـعـسـيـ أـنـ تـسـكـرـهـوـاـ شـيـئـاـ وـهـوـ خـيـرـ لـكـمـ وـعـسـيـ أـنـ تـخـبـوـاـ شـيـئـاـ وـهـوـ شـرـ لـكـمـ وـالـلـهـ يـعـلـمـ)

٨ الحكمة في عدم تعریف يوسف لأخوه بنفسه من أول مرة . وفاة السيد الامام

وأنتم لا تعلمون) وربما كان مكره النقوس إلى محبوها سبب ما مثله سباب . وبالجملة فالغایات الحميدة في خبایا الا سباب المکروھة الشاقة كما أن الغایات المکروھة المؤلمة في خبایا الا سباب المشتهاة المستلنة ، وهذا من حين خلق الله سبحانه الجنة وحفها بالمسکاره ، والنار وحفها بالشهوات .

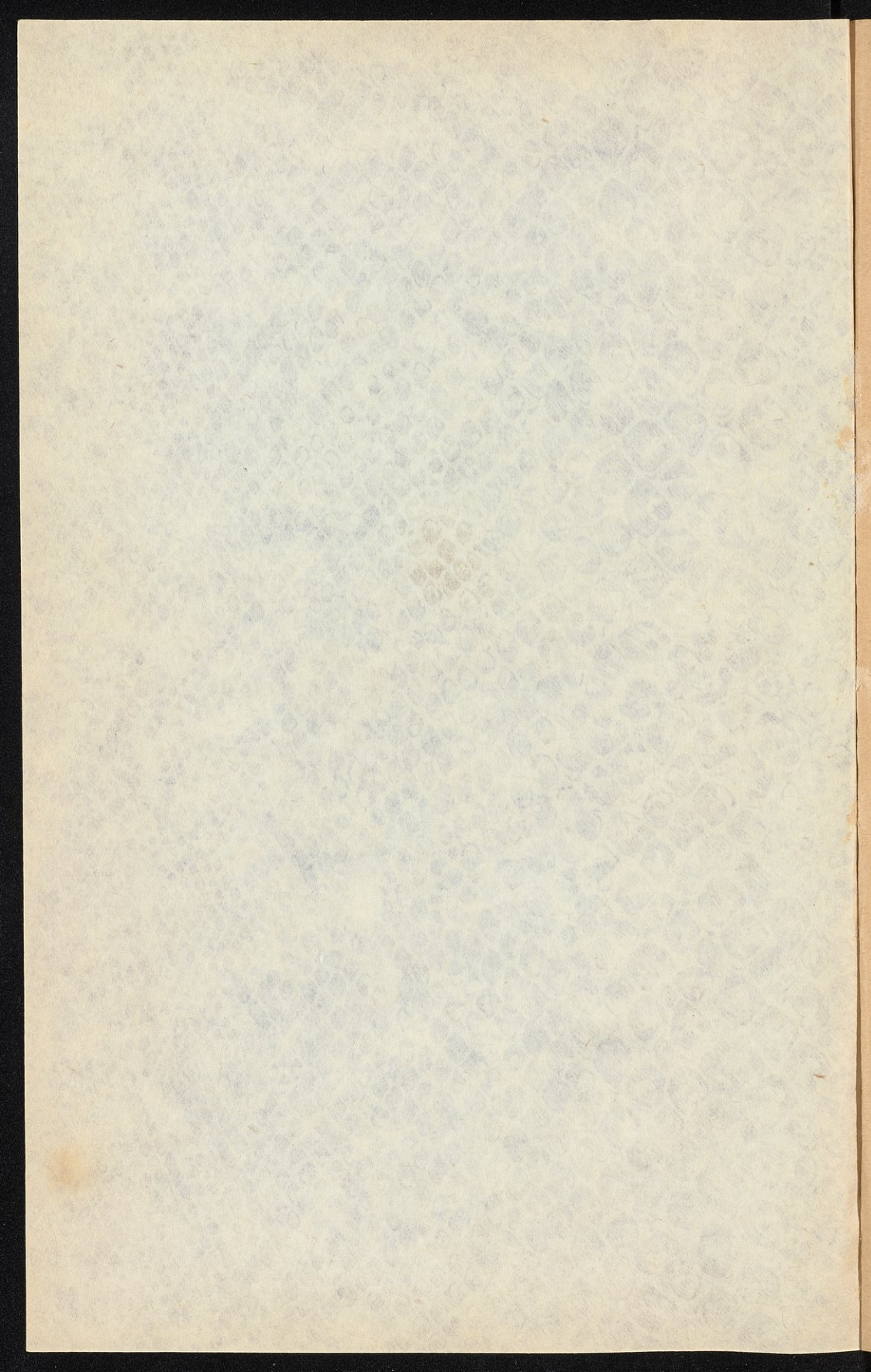
هذا وقد بلغ السيد الامام في تفسيره قوله تعالى (توفى مسماً وأخلفني بالصالحين) ودعا ربہ أن يجعل له خير حظ منه بالموت على الاسلام، وقد استجاب الله دعاءه ، وتوفاه — في ٢٣ جمادی الاولى سنة ١٣٥٤ — وهو يتلو كتابه ، (إننا لله وإننا إليه راجعون)

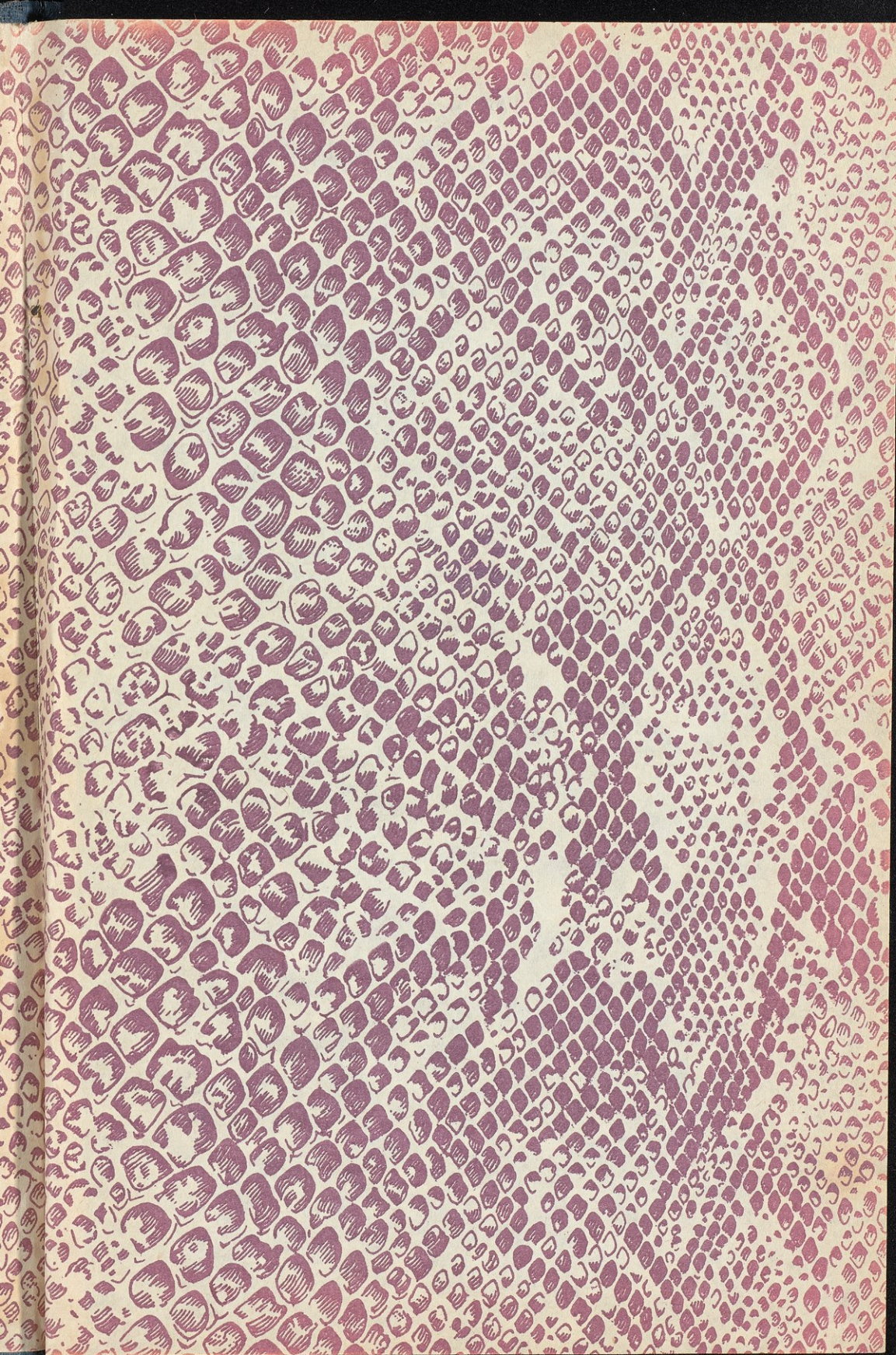
مات السيد الامام فانطفأ ذلك النور الوهاج الذي امتد شعاعه إلى أقصى المعمور أربعون عاما ، وخفت ذلك الصوت الداوى الذي ملاً مسامع الكون هديا وإرشاداً ، وسكن ذلك القلب الكبير الذي أشرب حب الاصلاح من أول العهد بالحياة

فلئن بکیناه لحق لنا ولئن تركنا ، ذاك للصبر
فلئنه جرت العيون دما ولئنه جدت ولم تخر
نعم مات ولكنـه إن شاء الله حـيـ بـآثارـهـ . حـيـ بـتفسـيرـهـ وـمنـارـهـ . حـيـ بـآلـهـ
وـمحـبـيهـ وـمرـيدـيهـ الـذـينـ يـهـتـدـونـ بـهـدـيـهـ ، وـيـسـيـرـونـ عـلـىـ خـطـطـهـ الـمـثـلـ فـيـ الـاسـتـمـارـ اوـ
عـلـىـ إـصـدـارـ تـفـسـيرـهـ وـمـنـارـهـ ، وـالـلـهـ هـوـ الـمـوـقـقـ وـالـمـعـيـنـ
وقد فسرت الآيات العشر الأخيرة من سورة يوسف (ع.م) بما هو جهد
المقل ، ويرأها القارئ في صفحة ١٣١ إلى آخر الكتاب . ونسأله تعالى أن
يلهمنا الصواب ، ويؤتينا الحكمة وفصل الخطاب . (رب لا تذرني فرداً وأنت
خير الوارثين ٢١ : ٨٩) - (إن أريد إلا الاصلاح ما استطعت ، وما توفيقي
إلا بالله عليه توكلت وإليه أنيب ١١ : ٨٨)

محمد بهجت البيطار

الدمشقي







COLUMBIA LIBRARIES OFFSITE



CU59574828

ME06416

Kitab rawdat al-asra