

بآخر ورأى وقع على الارض يراية لثلاً
ينفض ثانية فاذا مضت مدة ولم ينفض أمن
شبهه فجرد من استقر اعطى الحادث معنى كلياً وهو
معنى القتل واذا رأى احد افراد مرض ثم
لم يعد يستطيع الحركة ادرك انه مثل المقتول
عقل ان قوة روحية تملكه وهي الموت او ملاك
الموت ويجرد من الاثبات معنى الموت او
نقد الحياة والناس مختلفون في ادراكه حتى الآن

الذين يأكلون مرتام لا يقوقون الثمل
من هذا القبيل
والموت حادث فلوعره من اوضح ما يكون
ويسهل على كل ناقل ادراكه كما يسهل
ادراك غيره من الحوادث التي لتصل اليها
المشاعر ولا يعلم كيف اتجه الانسحاب الى
ذلك اولاً ولكن يحتمل ان المناظرة جعلت
بعضه يفتك ببعض فصار اذا فتك واحد

الاجتماع العلمي

شاهين بك مكاريوس ونجيب صروف ابنا كانوا
في البلاد الانكليزية فانضموا اليه وحضرا اجتماعاً
وكذا اليارسائل مطبوعة في وحينئذ ادرجا
بعضها في المقتطف وسنخرج خلاصتها في الجزء
التالي من المقتطف . وزار دوغر نحو ٢٨٠
عضواً من نخبة اعضاء مجمع ترقية العلوم
الفرنسي في السادس عشر من الشهر مع
رئيسه الدكتور برودل فرحب بهم اعضاء
المجمع البريطاني اعظم ترحيب وعانق السر
ميجانيل فوستر الدكتور برودل كما يعانق
الابن ولده اشارة الى ان المجمع الفرنسي
بجاية ابن للمجمع البريطاني . تم رد ٢٦٠
من اعضاء المجمع البريطاني الزيارة لخواصهم
اعضاء المجمع الفرنسي في الحادي والعشرين

مجمع ترقية العلم البريطاني
الثام مجمع ترقية العلم البريطاني هذا
العام في مدينة دوغر لكي يتاور اعضاؤه
واعضاء مجمع ترقية العلوم الفرنسي للذي
الثام في مدينة بولون . وخطب فيو رئيسه
السر ميجانيل فوستر الفيلسوفي الشهير خطبة
الرئاسة وقد نشرنا جانباً كبيراً منها في صدر
هذا الجزء وستتم في الجزء التالي . وخطب
رؤساء اقسام العشرة كل في موضوع قسمه
خطباً جزيلة الفوائد متخص أكثر ما جاء
فيها في الجزء الثاني ايضاً . وحضر هذا
الاجتماع نحو ١٤٠ من الاعضاء والنضمين
التيهم و بينهم جمهور عظيم من شيوخ علماء
الارض واتفق ان سليم مكاريوس ابن اخينا

جمع ترقية العلوم الاميريكي

التأم هذا المجمع في مدينة كوليس من
١٩ اغسطس الى ٢٦ منه وتكلم فيو رئيسه
الجديد الدكتور ادورد اورتن فعدد
الاكتشافات القديمة ذات الشأن الكبير وهي
خمسة عشر حروف الفجاء. والارقام العددية.
وحك الملاحة. والمطبعة. والتكوب.
والمكروسكوب. والبارومتر والترمومتر. وحساب
التفاضل والتكامل. وفاموس الجاذبية.
وحركات الافلاك. ودورة الدم. والآلة
الجارية. وميادى الكيمياء. وميادى الكهربية.
وقياس سرعة النور. ثم خطب الرئيس السابق
الاستاذ بنتم خطبة الرئاسة لانها في المجمع
الاميريكي للرئيس السابق لا للرئيس الجديد
وموضوعها اصل شعوب اميركا وقد استنتج من
بحث طويل مدقق ان الانسان قديم في اميركا
وجد فيها في الدور الرباعي اوقبله

المسير تسانديه

توفي المسير تسانديه العالم الفرنسي
مشي جريدة لانامير (الطبيعة) وكان من
المفردين بالصعود في الباليون وله تأليف
كثيرة في الطبيعيات والكيمياء والجيولوجيا
وصعود الباليون

انقضاء المهندي

قال السير جورج كنج في خطبة الرئاسة
التي تلاها في قسم علم النبات من المجمع

من الشهر فتولوا بما لا يزيد عليه من الاكرام
وحاطبهم محافظ بولون وهو يتكلم الانكليزية
كما يتكلم الفرنسية فزاد في الترحيب
والاكرام واجابه السير جيمائيل فوستر معروفاً
عن اتحاد نلوب العلماء ولو اختلفت اوطانهم
وتشبهت مذاهبهم

جمع ترقية العلوم الفرنسي

التأم في مدينة بولون كما تقدم وخطب
فيو رئيسه الدكتور بروردل خطبة الرئاسة
وموضوعها علم حفظ الصحة وتقدمه في سنة عام
واطلب في مدح جنر وباستور وقال ان
التطعيم ضد الجدري استعمل في فرنسا اول
مرة سنة ١٨٠٠ وكان ذلك في مدينة بولون
وعدد فوائد التدابير الصحية في الرقاية من
الامراض فقال انه يموت الآن من الجدود
الفرنسية ٢ من كل ١٠٠٠٠ بالحي السيفوبديية
ويموت بها من الجدود الالمانية ١ او ٢ فقط من
كل ١٠٠٠٠ او ما ذلك الا لان اوسر المتكومة
يعمل بها حالات في المدن الالمانية واحلت
مياه الشرب فيها. ولما زار اعضاء المجمع البريطاني
المجمع الفرنسي قال الدكتور بروردل ان
الورد لسترجي مشي الف تنس من الموت
بطريقة منع الساد التي اثارها وقت الاعمال
الجراحية. واتمام المجمع الفرنسي اكثر من
افام للمجمع البريطاني والبحث فيو دقيق
جداً عملاً وعملاً

البريطاني انه يسبح في عام واحد من القنا
الهندي في بلاد الهند ١١٠ ملايين قنار وان
بعض القنار الهندي لا يزهر الا مرة كل
ثلاثين سنة او اربعين والثلاثة التي تزهر تبس
بعد ذلك

سرعة السفن البخارية

كانت سرعة اول سفينة بخارية في
الاوليانوس الاثنتيكي سنة ١٨٤٠ ثمانية اميال
بحرية وتصفيل في الساعة على ما قاله السير وليام
هوبت رئيس قسم العلوم الميكانيكية في المجمع
البريطاني . وقد بلغت سرعة بعض السفن
البخارية التي تقطع ذلك الاوقيانوس الآن ٢٢
ميلاً بحرياً ونصف ميل ويتظر ان تبلغ قريباً
٢٣ ميلاً بحرياً اي صارت السرعة نحو
ثلاثة اضعاف ما كانت عليه منذ عشرين سنة

اصل الاديان

ذهب الذين يتشوقون عن اصل طبيعي
الاديان مذاهب مختلفة فقال سبسر ان اصلها
احترام الناس لاسلافهم وقال تيلر ان اصلها
الاعتقاد بوجود كائنات روحية وقال ليرت
ان اصلها عبادة النفس . وذهب المستر متغ
الآن في جريدة الانثروبولوجيا الاميركية
الى ان اصل الاديان قيام اناس يتفعلون
على ابناء قبيلتهم ويمسجون اليهم ففكرهم
القبيلة في حياتهم وتذكرهم بالخير بعد مماتهم
حتى يصيروا ذكراً لهم من قبيل العبادة

تلقون بلا سلك

امتن السير وليام بريس نوعاً جديداً من
التلقون بشر بالقوة الكهربائية من غير
سلك كما يشعر تلفراف مركزي في سمع يد
الاصوات واصحته على مسافة نصف ميل .
هذه هي البداية ومن يدري ماذا تكون
النهاية فان المكتشفات لتقدم في هذه الايام
تقدماً لا مثيل له في السرعة والاتقان

بيضة في بيضة

جاء في جريدة الطبيعة الاميركية ان
بعضهم وجد بيضة صغيرة في مخ بيضة عادية
وهذا عالم يذكر له مثيل قبل الآن . وقد
توجد بيضة صغيرة في زلال بيضة كبيرة
جدداً ولكن لم يذكر قبل الآن انه وجدت
بيضة في مخ بيضة اخرى عادية

قطنة السمك

رأى الميرسون في بعض اسفاري
قرب امتراليا سمكة يتبع السينة بكثرة واذا
طرح له شيئاً من الطعام انحطف كل قطعة
منه . ورأى مرة ان يصطاد بعضاً فما اصطاد
اول سمكة حتى صار السمك يتوجب الصارة
ويتجنب ايضاً كل طعام يرميه له . ثم لما بعد
عن ذلك المكان رأى توجاً من ذلك السمك
وكان ينقطع كل ما يرميه له من الطعام فاصطاد
سمكة منه ولم يستطع ان يصطاد غيرها لان
السمك بعد بدو من الصارة ولا من الطعام

فوائد المخترعات الصغيرة

ان الذي تبدل اضلاع الشامي الاسطوانية باضلاع متعرجة ربح من اختراعه هذا نصف مليون جنيه والذي اشار بوضع قطع الخاس على رؤوس احذية الاولاد ربح مئة الف جنيه . ومخترعو الباب الاولاد يربحون منها أكثر مما يربح مخترعو اعظم الآلات وأكثرها تنافاً

بنديفة بودتو

استنبط الليو بودتو من خباط الجيش الفرنسي بنديفة تحرق رصاصتها النرس من واسو الى ذئب على مسافة كيلومترين

الطبع بالكهربائية

ذكرنا غير مرة ان بعضهم ارأى ان يحضرورق الطابعة كما تحضر اوراق الصور الفوتوغرافية حتى اذا اتصل الجري الكهربائي بحروف الطباعة من جهة وبالاسطوانة التي يثقف عليها الورق من جهة اخرى ارتسخت صور الحروف على الورق من غير حبر . وقد نجحوا حتى الآن في الطبع كذلك بلون اسود واسمر لا غير ويستظران توجد مواد كهبارية اخرى اذا عولج بها الورق امكن الطبع عليه كذلك بكل الالوان فاذا كانت المواد الكهبارية التي يطبع بها الورق رخيصة الثمن استغني بها عن الحبر والمخابر وتغير تركيب المطابع

حيل الحيوان

كتب الدكتور جيس ويتر في السينفك اميركان يقول انه صبر مرة بعض الطيور ثم رأى النمل الاسود احدى اليها واخذ باكلها فوضعها على مائدة ووضع تحت قوائمها الاربع اوراقاً دهنها بالقطران فبعز النمل عن البلوغ اليها لولا ثم انه اتى بمحبوب الرمل وطرحها على القطران حتى صار منها جسر فعبر عليه وصعد على قوائم المائدة الى الطيور . قال ولما رأيت ذلك دعوت الدكتور كولنج استاذ الجراحة في مدرسة يوسفيل الجامعة لشاهدتي ثم زرعتا الورقة التي اقام النمل الجسر عليها ووضعنا ورقة اخرى بدلاً منها عليها دائرة جديدة من القطران فلم يكذب النمل ان جاء بمحبوب اخرى من الرمل وطرحها على القطران وضع منها جسراً آخر

وذكر روس في تاريخ المخترعات ان الكردبثال فلوري رأى النمل يبي جسراً على الدبق ليسير عليه الى شجرة وكان الدبق قد وضع عليها لينعمه عن الوصول اليها . ورأه مرة اخرى يصنع رمثاً من الخشب ليقطع به الماء . ورأى الدكتور النورف النمل وضع فتحة طويلة في صفحة من الماء كانت موضوعة تحت قائمة خزانة فيها طعام وعبر عليها الى الخزانة . قال " ولما رأيت ذلك اعدت الفتحة عن قائمة الخزانة من طرفها المتصل بها واقمت

طرفها الآخر على حافة الحففة وعاد النمل من
الخرانة ليبر على القشة ولم يجدها في مكانها
دار حول القائمة كلها كأنه ينش عنها ثم عاد
ادراجته واخبر رفاقه. فنزل النمل كله من
الخرانة وجعل ينش عن طرف القشة واتى
النمل من خارج الحففة وسار على طرف
القشة الى ان بلغ طرفها الآخر فوجد انه غير
متصل بقائمة الخرانة فاضطرب في امره وعاد
ادراجته واخبر رفاقه واتى غيره اثره ثم عاد
واخيراً اجتمع كثير من النمل واسك بطرف
القشة وادارها حتى اتصل طرفها الآخر بقائمة
الخرانة وسار عليها ذهاباً واياباً

وذكر الدكتور وير ايضاً انه رأى فرداً
صغيراً يكسر الجوز بالطرفة ويخرج اللب
منه بمنقر كالمسلة. ورأى فرداً آخر يغل
فضبان قصصاً بعضها طويلة ليوسع ما بينها قال
واعطيته عصا مرة فنظر اليها ملياً ثم وضعها
بين فضبان القفص واخذ يغلها بها. وذكر
رغر الطبيعي الالماني انه رأى فرداً يفتح
غطاء صندوق بعضاً يخله بها بخلاً

نور الشمس الازرق

كتب لورد كلن الى جريدة ناشر من
نزل فوق أكس لابان في الساع والشهرين
من أغسطس الماضي يقول تطلعت هذا
الصباح الى جهة جبال الالب من الازل
الذي انا فيه وهو يقع عن سطح البحر ١٥٤٥

الزلازل في ايطاليا

قتل في ايطاليا منذ القرن السابع عشر
الى الآن ٢٥٩ الف نفس وذلك في اقل من
خمسين زلزلة من الزلازل التي حدثت فيها

أكبر انواع النبات

في فلوريدا باعيركا نبات سنوي يبلغ
طول اغصانه ٢٢ قدماً وقد يبلغ ٢٥ قدماً
فهو اكبر انواع النبات السنوي حجماً

اغشاء الريلاء بيضها

كتب بعضهم الى جريدة ناشر يقول
زرعت قليحة من سكان فرأيت تحتها ريلاء
حاضنة كسين من أكياس بيضها ثم اردت
اعادة قليحة ال مكانها فحفت ان انقلها
وجاوت برعيان من مكانها فامسكت بكيسها
وتشفت بمكانها. وهي جبانة بالطبع فهرب
من الخطر لافل سبب اما الآن فرأيت الخطر
ولم يهرب منه وقد كان لا بد من برعيان زرعها

يرفق ووضعتها على حجر فجعلت تدب عليه كأنها
تفش عن نفسها ثم زعت كوسي البيض
ووضعتها بجانبها لم تعرفها أولاً بل ابعدت
عنها ولكنها عادت اليها بعد حين وجعلت
تقبصها باعناء شديد وكانت انتفعت منها
كسها فجعلت تسج بيتاً حولها لقبصها فيه ثم
حفظتها واقامت على حفظها

المدرسة التجارية

ليس في الشرق البان جنم بالمرتبنة
الاحداث وتعليمهم وتثبتهم للجهاد في ميدان
الحياة الا شعر بانتشار الشرق الى مدارس
تجارية يستعد فيها ابناء المشرق لمناظرة تجار
المغرب . وقد علمنا ببلد السودان ان المدرسة
التي سبقت الى سد هذه الحاجة هي المدرسة
التي قامت سائر مدارس الشرق في علومها
وتعليمها وتثقيف العقول وتوسيمها ونفي بها
المدرسة الكلية السورية الاميركية في بيروت
فقد عرفت ان تضيف الى اقسامها الاستعدادية
والعلمية والطبية شيئاً تجارياً فتتقدم في شهر
أكتوبر سنة ١٩٠٠ وتعلم فيه العلوم اللازمة
للتاجر مثل مسك الدفاتر والحساب التجاري
والجغرافية التجارية والمراسلات التجارية وقانون
التجارة العثماني وقانون التجارة المصري والنظ
وغير ذلك مما يحتاج اليه التاجر في ادارة
تجارته . وهي تراعى في التعليم خصوصاً
اصطلاحات اهل الشرق واحياجهم بحيث

يسهل على الطالب العمل بما يتعلمه والنفع بما
يعلمه . ويكون تعليم هذه العلوم باللغة الانكليزية
التي هي اوسع اللغات التجارية كلها انتشاراً
وأكثرها استعمالاً فيتملها الطالب وتخرج فيها
ويرققن ايضاً في العربية والفرنسية والتركية
لاتمام الفائدة

ويجب ان يكون سن الطالب ١٦ سنة
على الاقل ويكون يبدو شهادة من القسم
الاستعدادي في المدرسة الكلية او شهادة
اخرى تعادلها ولا بد من ان يكون عارفاً
باللغة الانكليزية والحساب والجغرافيا ونحو
ذلك من العلوم الابتدائية

وقد اشارت المدرسة على الذين يريدون
درس العلوم التجارية فيها عند افتتاحها في
أكتوبر سنة ١٩٠٠ ان يستعدوا لها هذه
السنة الآتية في مدرستها الاستعدادية التي
اقبل الطلبة عليها اقبالاً غريباً حتى شرعت
في بناء محل جديد لم يسع ٤٠٠ تلميذ منهم

اشعة رنتجن في الطب

دعانا الدكتور عيد بالاس في هذه
العاصمة وارانا اشعة رنتجن التي تستخدم في
تشخيص الامراض الباطنة ركور العظام
فسرنا انه قد نجح في اظهار الرصاص داخل
الجسم بعد ان مررت عليه اعوام واظهار
كور في الاعضاء لا تدرك بالخص وبيور
في الرئة لا تدرك بالفرج وانتهت لنا بالنور

الغوتوغرافية التي عنده انه يستعملها في تشخيص
السل والقرص وتضخم الاوعية الدموية وانه
اول من اكتشف الحصى البورية في الكليتين
بانسعة رنتجن . ومن يرى ما عنده من
الاستحضارات انكهربائية الكثيرة ويعلم ما
تقتضيه من التفات الطائفة لا يبعده الا
مشاركته في التنازع على هيمه

وقد زاد اعتماد الاطباء والجراحين على
هذه الاشعة الآن . قال الدكتور مولن من
خطبة تلاها حديثاً في جمعية رنتجن انه ما
من فرع من فروع الطب والجراحة الا وفيه
ادلة كثيرة على ما استفاد من اشعة رنتجن
في العام الماضي . فقد اتقن استعمالها الآن
حتى ترى بها كل حركة من حركات القلب
والرئتين والحجاب الحاجز . ولا يحدث شيء
في هذه الاعضاء والاوعية الكبيرة الا وتسهل
رؤيته ويسهل تصويره بهذه الاشعة . ولا
يعد ان يصير شخص الصدر بها من الامور
العادية مثل فحص بالقرص والاستماعة . وقد نلتها
لجراحين لا يقل عن نائيتها للاطباء
واكثر ما يكون استعمالها في اظفار الكسور
وقالت العظام والمفاصل ومحة الجيار . الى ان
قال واه ما استعملت فيدرسيه العام الماضي
تخصيص الحصى الكلى والفضل في ذلك
للدكتور مكزي دافدص فان رؤيته الحفاة
في الكلى نفع الجراح بوجود الحمضية
الجراحية وعدم رؤيتها فتمنع عن عملها ومن تأم

المريض بما لا فائدة له منه

الاستاذ بنصن

توفي الاستاذ بنصن العلامة الكيمائي
الشهير في السادس عشر من اغسطس وهو
في الثامنة والثمانين من عمره . وما من احد
له اقل الامم بالعلوم الطبيعية الا ويعرف اسم
بنصن ويعتزمه وما من احد مارس الكيمياء
واطلع على اسرارها الا ويعلم ان الاستاذ
بنصن من اكبر زعمائها ومكتشفي اسرارها .
ومن لا يعرف اسم بطرية بنصن ومثعل بنصن
ولكن اكثر مباحثه ومكتشفاته على تخصص
لانه كان يقول انه يكني العالم ان يكشف
اسرار العلوم ويندع لغيره تطبيقها على الاعمال
وولد في غوتنجن سنة ١٨١١ وكان ابوه
استاذاً في مدرستها الجامعة فدرس فيها
وعكف على الكيمياء والطبيعات فاحرز فيها
نصب المبحي . ثم طلب في لندن وباريس
وبرلين وينا وعاد للتدريس في مدرسة
غوتنجن وعين استاذاً للكيمياء في مدرسة كاسل
الصناعية وبعد ان نقل في مناصب اخرى
جعل استاذاً للكيمياء في مدرسة هيدلبرج
سنة ٨٥٢ ومن ثم اخذت مكشفاتاه ثوال
فهر الذي استخرج النغبيسوم بكثرة واستنبط
مصباح النغبيسوم واستخدم الحلل الطيفي في
التحليل الكيمائي وانه كتب كثيرة وتلامذة
يمدون بالانوف

نيازك نوفمبر

عزم جماعة من علماء النما على الذهاب الى بلاد الهند لمرافقة النيازك التي تقع في شهر نوفمبر المقبل لان السماء تكون ماحية هناك غالباً في ذلك الوقت ولا تكون غائمة كما في بلاد النما

دواء الجراد

ذكرنا غير مرة ان الدكتور اونتون مدير دار البحث البكتيريولوجي في بلاد المراس اكتشف علاجاً للجراد وهو مادة فطرية مبيدة تدس له في الماء فيعدي بها ويعدي بعضه بعضاً . وقد جاء الآن في الجرنال الزراعي الذي يطبع في تلك البلاد ان هذا العلاج قد وقي بالغاثة المتصدرة وانه يستحضر الآن بكثرة ويوضع في قناني صغيرة تباع الواحدة منها بنصف شلن لأكبر مستعمرة رأس الرجاء الصالح . رذكوت فير اسئلة على تلك هذا العلاج بالجراد منها انه مزج قليل منه بالماء الفاتر وغطس فيه بعض الجراد الصغير واطلق سبيله فلم تمض اربعة ايام حتى صار الجراد الميت يرى اكراماً بين الاغصم وفي بدنه الفطر الذي في العلاج

الميدروجين والماليوم

تمكن الاستاذ دور من تجميد الميدروجين فصار منه مادة زجاجية شفافة . ويواظب

تتمكن من تسيل غاز الماليوم وقد أشير الى ذلك في صدر هذا الجزء

التجيين بيزر الخرشوف

وايناجيتاً طرياً مشتمة احدى السيدات بيزر الخرشوف اي باليسين النباتي وذلك بان اخذت يزور الخرشوف ووضعها في خرقه ومرتها في اللبن الفاتر وتركته يضع ساعات فحصد ثم وضعته على حصير حتى تجلب الماء منه فصار جيتاً لذيد الطعم . ولتينا ان الجين يصنع ايضاً بيزر القرطم على هذه الصورة آثار بلاد فارس

أبج لفرنسوين ان يتقروا عن الآثار القديمة في بلاد فارس ويأخذوا نصف ما يستخرجونه منها واما النصف الآخر فيتركونه للحكومة الايرانية ولكنهم لا يلبثون ان يتناغوه بشئ يخص عليهم فنقل آثار تلك البلاد العظيمة الى بلاد فرنسا جريباً على فانوس طبيبي لامرء له وهو ان القوي يستولي على ما له وما لغيره

فيضان هذا العام

فصر النيل عن الوفاء هذا العام فلم يزد ارتفاعه في الروضة على ١٦ ذراعاً و ٢٠ قيراطاً وسيختف نحو ١٥٠ الف فدان من الشراقي وزولا التدابير الهندسية المتخذة لمنع الشراقي بلغت مساحتها ٩٠٠ الف فدان كما بلغت سنة ١٨٧٧

فهرس الجزء العاشر من السنة الثالثة والعشرين

- ٧٢١ العلم في مئة عام
للاستاذ جيمائيل فرستمر الفسيولوجي الشهير
- ٧٢٩ مقام الفرد في المجتمع الانساني
المحنة السرية في المدرسة الكلية لمحضرة الاديب خليل اندي داود ثابت ب . ح
- ٧٣٣ الاسكندر ذو القرنين
- ٧٤٣ المالك والكان
- ٧٤٥ العلاج بالمياه المعدنية
- ٧٤٨ انمال الزوايج
- ٧٥٢ مضار الحشرات
- ٧٥٤ البثرة الخبيثة
لمحضرة الدكتور اسعد اندي سلم
- ٧٥٥ السبل في افريقية
- ٧٥٨ الجامع الازهر
- ٧٦٦ العقاب الاميركي
-
- ٧٦٨ باب الزراعة * زراعة الشاي في امريكا - علاج الفيلكرا - زراعة الخمر - خمر الكينا ودراسة
انكسها - والتزبل - تنظيم الارض بالنباتات - الارض المحلولة والارض المتراكمة - غلة المحطة
في المسكونة - النطن المصري - المحطة الامبركية - غم المسكونة
- ٧٧٥ باب الرياديات * السبازات وحركاتها في شهر أكتوبر ١٨٩٢
- ٧٧٧ باب تديرالمتن ~~في~~ علم الخمج - آداب المائدة - مربي الخمرج (الكروسي)
- ٧٨٢ باب التفاريف والانتقاد * رسائل الصافي * وقائع الملكة كاترين - ربي الطيد - النقد النظيم
في رثاء السلم - تاريخ القانون في مصر - تاريخ سين
- ٨١ باب المسائل - نورالمصاحب - فيكل انس التوجود - سراديب انس التوجود - حاتم البلسنة
النصير - ادراك الموت
- ٧٨٢ باب الاختيار العلمية - وفيه ٢٧ نية