

د. الأجيال العلمية

جوائز نوبل

منع مجلس نوبل ترويج جائزة نوبل على السعي في حفظ السلام لئلا يروى رئيس الولايات المتحدة الاميركية وسلم رئيس المجلس الجائزة الى معتمد اميركا قائلاً له ' ابلغ اميركا روزنلت تحية الامة الترويجية ودعوها ان تراه مداوم السير في سبيل اعلان السلم في المستقبل . فشكل اميركا الاميركي المجلس على منح وقال ان الرئيس روزنلت ارسل رسالة يرفقه يقول فيها ان الحصول على هذه الجائزة لمن اعظم اوسمة الشرف التي ينالها انسان مهما كان قدره وايضا كان مقامه . ثم قرأ رسالة اخرى بعثها الرئيس وأعرب فيها عن شكره على منح الجائزة له وقال انه يفضلها على سائر المنح والجات وانه عزم على ائتمارها لانشاء لجنة علمية صناعية في واشنطن اذ السلام في عالم الصناعة لا يقل شأناً عنه في عالم الحياة

وعند ملك اسوج المشهور بحبه للعلم والعلماء جعل في ١٠ اديسبر المائتي ومنح فيه الجوائز الاخرى لعلماء الآتية اسماؤهم وقدم فياشين ذهبية وهم الاستاذ موانان

الفرنسوي فال جائزة الكيمياء وخصوصاً لتجاربه في استخراج الفلور واستخدام الاتون الكهربائي في التجارب النوية . والامتاذ مومن من كبرديج جائزة الطبييات وخصوصاً لبعث في معالجة انكربائية . والامتاذ جولجي الايطالي جائزة الطب وخصوصاً لشرح الجهاز العصبي . وأرسلت جائزة علم الادب الى الامتاذ كاردونشي البولوني عن يد معتمد ايطاليا . ومقدار كل من هذه الجوائز وفي جملتها جائزة السلام ٢٦٥٩ جنيهاً

المكروبات واضدادها

اكتشف مكروب الدفتيريا سنة ١٨٢٥ . واكتشف بيرنج الالماني وكثاساتو الياباني المصل المضاد له سنة ١٨٩٠ فقلت وفيات الدفتيريا بذلك الى نصف ما كانت عليه قبل اكتشاف المصل . واكتشف مكروب التثانوس سنة ١٨٨٠ والمصل المضاد له سنة ١٨٩٤ وهذا المصل بقي من المرض ولكنة ندر ان يشي منه . واكتشف باستور المصل المضاد لتكرب سنة ١٨٨٥ . وكوخ الالماني مكروب انكولزا سنة ١٨٨٣ وهنكن الالماني طريقة التلقيح للوقاية منه سنة ١٨٩٣ .

واكتشف مكروب الطاعون سنة ١٨٩٤ وكل ما بطرفه من النجاح في مقاومته مذكور في مقالة نشرناها في صدر الجزء الماضي . واكتشف مكروب الحمى التيفوئيدية سنة ١٨٨١ واكتشف مصل تشخيصها وتمييزها عن سائر انواع الحمى المستمرة . واهتدى بعضهم الى مصل لمقاومتها وجربته فجاء ببعض المرام . واكتشف الدكتور بروس الانكليزي مكروب حمى مائطة او حمى البحر المتوسط لعرف الاطباء مصدر هذا الداء وقلت الاصابات به من ٢٥٨ اصابة في يوليو واوغسطس وسبتمبر من سنة ١٩٠٥ الى ١٥ اصابة في الاشهر المتعاقبة من هذه السنة

علاج السرطان

اكتشف الدكتور بيرد الانكليزي لقاحاً سماه تربسين وجربته في بعض حوادث السرطان ويقال انه نجح فيها وجربته غيره من اطباء الانكليز وكثيرون من اطباء الاميركيين وقالوا انه شفي بعض المصابين . وفي ١٠ ديسمبر الماضي كتب الدكتور صليبي مقالة في جريدة بال مال التي تصدر في لندن بعنوان " قرب اقراض السرطان " قال فيها ان اللقاح المشار اليه جرب في بعض المصابين شفي قسم منهم وتمحن حال القسم الآخر كثيراً . وهذا اللقاح احد المخترعات العظيمة التي تشكون في البكترياس وترتفع مع العبارة

البكترياسية الى الاثني عشر في ابي القسم الاعلى من المني الدقيق . على ان جهوراً كبيراً من اطباء الانكليز بكر فائدة هذا اللقاح ويقول انه لم يكتشف سبيل حتى الآن الى شفاء السرطان الاً مشروط الجراح وفي ظليمة هرولة الدكتور ادوموند اوين فانه خطب على كاتبة الجراحين الملكية بلندن في ٢ اديسمبر الماضي خطبة موضوعها " معالجة السرطان بالطرق الحديثة " قال فيها ان الجراحة لا تشطب الاً شفاء السرطان لا بالشرائط ولا باشعة اكس ولا بنور فوسف ولا بمقار يخض به الدم او يشرب او يدهن به الجلد . وشتان ما بين المعالجة والشفا على ان افضل وسائل المعالجة سكين الجراح بلا خلاف . اما الذين يقولون غير ذلك فهم دجالون والجراند التي تكثر من نشر

الاعلانات عنهم تصراً ضرراً عظيمًا

وقالت جريدة ناشر الانكليزية بهذا الصدد ما يأتي

" رأى طبيان في وقت واحد ان التربسين مفيد في علاج السرطان وهما الدكتور بيرد والدكتور شومكزوي وقد بنى الاول بحثه على اسباب امريولوجية (متعلقة بعلم الاحنة) والثاني على قلة اصابة المني الدقيق بالسرطان فانه احصى ١٠٥٣٧٤ حادثة من حوادث السرطان في القناتة الهضمية فوجد بينها ٢٠ حادثة فقط أصيب فيها المني

تدقيق بالسرطان . ووجد بيرد في التجارب
السرطانية التي جربها في القميران ان حقتها
بالترسين كان يؤول الى تقطع بثرات
السرطان والمجلاط وجرب الامتداد مورنون
الاميركي مثل هذه التجارب في الناس فنجحت
وسيشترتاج تجارب يو قريبا وهي تنتظر بذهاب
الصبر
اما ما عرف واشتهر حتى الآن فهو ان
كثيرين في هذه البلاد جربوا الترسين
فلم تأثر تجاربهم بالنجاح المطلوب فقد يفيد
في بعض الاسباب المرضية البسيطة كما يفيد
الزاد يوم واحدة آس ولكن القول ان التسلب
على الداء قريب بناء على ما لدينا من
المعلومات قول خارج عن دائرة النقل فضلا
عن انه يضر بالفلم انصارا عظيما ويزيد
آلام المصابين بهذا الداء التويل لانه يولد
فيهم آمالا لا يمكن تحميتها

طيران الانسان

كان العلماء يقولون باستحالة الطيران الى
الآن بدعوى انه لا يعوم في الهواء الا ما
كان اخف منه وليس بين المواد المستعملة
في الاعمال العادية الا ما هو اثقل من الهواء
بكثير حتى قام سنتوس ديمون واخترع آلة
اثبت بها امكان الطيران . وقد جربها لاول
مرة في باريس في ٢٣ أكتوبر الماضي فرفعت
عدة اقدام عن الارض وحملت مسافة ٧٠

مترا . وعاد تجربها مرة اخرى في ١٢ نوفمبر
لحملة نحو ٢٠ مترا في ٢١ ثانية وسارت
به اولاً مسافة ٢٥ مترا على مسافة سطح
الارض ثم علت بقشة الى علو نحو ٥ امتار
وكان بعضهم قد عين جائزة قدرها الف
جنيه لمن يطير في الهواء مسافة نصف ميل
وعينت جريدة الماتن الفرنسية مبلغ ١٠
آلاف جنيه لاول من يتقطع المسافة بين
باريس ولندن ظاهراً سنة ١٨٩٨ . وقامت
جريدة الدايي مايل الانكليزية على اثر
تجارب ديمون فعينت جائزة قدرها ١٠ آلاف
جنيه لاول رجل يطير من لندن الى مانشستر
في ٢٤ ساعة . وعينت صاحب الجرافيك
اليوية مبلغ الف جنيه جائزة لاول من
يخترع آلة اثقل من الهواء تطير براكب او
اكثرين مكانين يمد الواحد عن الآخر
ميلاً . وعينت احدى الشركات مبلغ التي
جنيه للذي يربح جائزة الدايي مايل بشرط
ان تصنع الآلة التي يركبها في انكلترا او
احدى البلدان التابعة لها . فاذا تمكن سنتوس
ديمون من اتمام الشروط المتقدمة اصح غنياً
لانه ينال مبلغ ٢٥ الف جنيه جوائز وقد
ارصى بعمل آلة اخرى اخف من الآلة التي
عمل التجارب المتقدمة بها تكون قوتها قوامة
حصان وثقلها ٢٠٠ رطل
على ان ربط اخوان في اميركا شرعوا
في عمل تجارب الطيران منذ بلنتهم اخبار

طيران الانسان

اقدام ونصف ومحيطها خمس اقدام ونصف
ولا يزيد وزنها على ٨٧٠ رطلاً

بحرية اليابان

بني اليابانيون بارجة جديدة اسمها
مشوما وانزلوها الى البحر حديثاً وهي اصغى
من البارجة دردنوت التي بناها الانكليز
اخيراً وملاؤها الجرائد اطناً فيها . فان
تقريبها ١٩٣٠٠ طن وتبلغ دردنوت
١٨٠٠٠ طن وقوة آلاتها ١٨٠٠٠ حصان
وسرعتها تزيد على ٣٠ ميلاً بحرياً في الساعة
وسلاحها اربعة مدافع مضخة قطر فوهة
الواحد منها ١٢ بوصة و١٣ مدفاً قطر فوهة
الواحد . ابصات هذا ما عدا السلاح الصغير

القومندان بيرى

تمت الجمعية الجغرافية الوطنية في
وشنطون الشان الذهبي المصين للاعمال
العظيمة للقومندان بيرى الذي عاد حديثاً من
رحلته الى القطب الشمالي . وقد قدده اياماً
رئيس الولايات المتحدة في حفلة أقيمت في ١٥
الماضي

التلغراف اللاسلكي

عملت حديثاً تجارب في التلغراف
اللاسلكي بين لندي قتالي وبشاور في الهند
وبين المكاتبين جبال شامحة فنجحت التجارب
بما أثبت ان اعتراض الجبال لا يفسد في
سبيل ارسال الاشارات في الأماكن الجبلية

بجراح ديون وفي تعرف نتيجة تجاربهم لانهم
كثرتهم عمداً ونكس قل عن أكبر التفات
وهو السر هيرام مكيم الميكانيكي المشهور
لهم اخترعوا آلة يستطيعون بها الطيران
مسافة مئتي ميل او ثلاث مئة ميل بلا انقطاع

معدان الهند

جاء في بعض الاحصاءات ان قيمة ما
استخرج من المعادن في السنة الماضية من
الهند بلغت ٥٧٠٧٩٥٦ جنيهاً وهي تزيد
٣٥٠١١٦ جنيهاً عما بلغت سنة ١٩٠٤ منها
٢٤١٦٩٦٦ جنيهاً قيمة ما استخرج من الذهب
وهو الاول ويليه الفحم الحجري فقد استخرج
سنة ما بلغت قيمة ١٤٣٦٩٥١ جنيهاً ثم
البرونز فالنحاس فلحم البارود . وما استخرج منها
ايضاً الياقوت واليشب والحديد والماس وغير
ذلك على مقادير صغيرة متنوعة

بلورة كبيرة

روت جريدة فانشر الانكليزية نقلاً
عن احدى الجرائد اليابانية انهم اكتشفوا
في بعض أنحاء اليابان بلورة طولها اربع
اقدام ونصف وسنمها قدم ونصف وثقلها
يزيد على ١٠٠٠٠ رطل . قالت فانشر
وتصل طراد ١٠٠٠ لا عشرة آلاف لان
بلورة بهذا الحجم لا يزيد وزنها عن الف
رطل فان في سيلان بلورة طولها ثلاث

هبة لمتوصف بامتور

توفي حديثاً رجل فرنسوي^١ وادعى بالله
كلو لمتوصف بامتور وقدره ٥٠ الف
جنيه . وقد سئل الدكتور برو في ذلك فقال
ان قد زاره حمام واخبره بوجود وصية ترك
كاتبها فيها جميع ماله للمتوصف ولكنه قال
في الوصية ايضاً انه قد تظهر وصية اخرى
يوصى فيها ببعض المال او كلور لورثة مختلفين
وعليه فلا بد ان تمر مدة طويلة قبلما يعرف
نصيب المتوصف من التركة

اكتشافات اثرية

وصل حديثاً الى مدينة سربانجار في
كشمير سائح برومي^٢ اسمه الدكتور كون
لكوك كانت الحكومة الهندسية قد اذنته
للسياحة في انحاء اواسط اسيا للجهولة
واكتشاف آثارها التاريخية . فعاد سالماً
ومعه كثير من الصور المصورة على الجبس
وارضها مذعب كما في الصور الايضالية
القديمة وكثير من الالواح المكتوب عليها
بشرفات مختلفة وواحدة منها غير معروفة .
ويقال ان اكتشافاته تعد اعظم الاكتشافات
الاثرية من عهد لا يارد ورولتون حتى الآن
ومن رأي جريدة فانشر ان هذا القول
مبالغ فيه لان الدكتور مشيت من عماد
الآثار اكتشف مثل هذه الاكتشافات
سنة سنين

بركان فيركي

في اريزونا باميركا الجنوبية بركان ار
مخروط بركاني اسمه كون بوث يتنازع عن غيره
من براكين الارض بأنه ليس فيه مواد
بركانية كما في غيره من البراكين . وقد نشر
احد العلماء ذلك منذ عشر سنوات بان هذا
البركان انحصر على ثقت الايخمة المائية فلم
تخرج منه حم ولا حجارة مصهورة لكن هذا
التفسير لا يكفي لتلميل شكل البركان . وقد
علم من زمان قديم ان الحجارة النيزكية كثيرة
في تلك الجهات فطلوا ذلك الآن بان نجاسة
من النجيات دنت من الارض فاسرعت في
سيرها جداً بقوة جذب الارض لها وتزومت
اطرافها من شدة الخمو المتولد من سرعة
الحركة في جو الارض فكانت من ذلك
النيازك انكثيرة التي ترى الآن في تلك
البلاد اما هي فوقعت على الارض وغارت
فيها من شدة سرعتها وعظم ثقلها فتكونت في
محل وقوعها في الارض القهوه التي يقال انها
قوهه بركان . والمثنون ان بعض براكين
التمر تكونت على هذه الصورة

الالكحول في الخبز

لا يخفى ان اختار القحين يجب ان يولد
فيه الكحول مثل سائر انواع الالكحول التي
تتولد من اختار المواد النشوية والسكرية
والظاهر ان حرارة الفرن لا تطرد الالكحول

من الخبز فقد حلل الخبز الانكليزي الحديد
 توجد فيه الكهون ومقداره من ٣ الى ٤
 في الألف

حفظ الحديد من الصدأ

وجد بالامتحان انه اذا كانت رطوبة الهواء
 شديدة حتى تم يكبر الدهان المادي لوقاية
 الحديد من الصدأ كما في الاسكندرية
 فانزق ببقية منه وذلك بان ينظف الحديد
 جيداً بفرشاة من السلك ويدهن بدهان
 صفي ثم يلقى يد الورق المشرب بالبارفين
 ويدهن بدهان عادي فوق الورق . ويقال
 انه مضى الآن ٢٧ شهراً على الحديد الذي
 عولج كذلك ولم يصدأ وما يصدق على الحديد
 يصدق على الصلب ايضاً

النظارة الكبرى

كانت النظارة متجهة الى ما يكون من
 امر المرأة الكبيرة التي صنعها الاستاذ رتشي
 وقطرها مشون عقدة وركبها في نظارة عاكسة
 تقام المستر هوكر احد اغنياء اميركا ووهب
 المال اللازم لعم نظارة تكون قطر مرآتها مائة
 عقدة اي متران و ٥٤ مستشراً وسيكون
 سبكها ١٣ عقدة وبعد محترقها ٥٠ قدما وثقلها
 نحو مئة قطار مصري ويتظر ان يتم عملها
 ونحتها وستلها في مدة ربع سنوات ولا تصقل
 باليد بل بالآلة التي انشأها الاستاذ رتشي

البرق الارضي

لا يخفى ان البرق يسقط في الجو واذا
 اتصل بين السماء والارض فيكون سيرة من
 السماء الى الارض لا من الارض الى السماء
 وقد شاهد البعض يروفاً ظهر ثم انها سارت
 من الارض الى السماء لكن الاستاذ تايت
 الطبيعي المشهور حسب ان ذلك خطأ من
 عين الرائي وان سير البرق يكون دائماً في
 جهة واحدة من السماء الارض . الا ان
 الدكتور لكير جمع صوراً فوتوغرافية كثيرة
 وتخصصاً جيداً فوجد ان واحداً في المئة من
 البرق يسير من الارض الى السماء والباقي
 من السماء الى الارض

طلبة العلوم الدينية في مصر

احصى حضرة امين بك سامي ناظر
 المدرسة الناصرية مدارس الجوامع الاسلامية
 المعدة لتعليم العلوم الشرعية وسائلها وتفاصيلها
 في القطر المصري فوجد ما ٣٤٧ فيها ١٠٣٥
 من المدرسين اكثرهم من الثانية فان تقدم
 ٤٥٧ ويتلم المائكية وتقدم ٣٦٣ ثم الحنيفة
 وتقدم ٢٠٢ ثم الحنابلة وهم ٣ فقط . وعدد
 الطلبة في هذه المدارس كلها ٢١٣٥٢ .
 والثانية منهم ١٠٣٨٩ والمائكية ٦٥٢٢
 والحنيفية ٤٤٠٨ والحنابلة ٣٣ . اما الجامع
 للازهر وحده فعدد المدرسين فيه الآن

لمستحق الملك ادورد وعشرة الاف جنيه
لجنة البحث عن داء السل وما بقي مستشفيات
كثيرة وهو يهودي ولكنه لم يخصص مستشفيات
اليهود ومدارسهم الا بشرة الاف جنيه
من هذا المال

دوزنة التخريف اللاسلكي

اكبر عيب في التخريف اللاسلكي ان
الاشارات التي ترسل به يمكن ان تشاؤها
آلة اخرى غير الآلة التي يراد ارسالها اليها
وقد ادعى كثيرون انهم وجدوا طريقة
لتبويض الآلات والاشارات حتى يصدر
تناول الرسالة الأعلى الآلة التي اريد ارسالها
اليها لكن ذلك لم يتحقق الا الآن فقد استنبط
المستر يولسن مستنبط التخريفون آلة ترسل
بها الاشارات الكهربائية على اسلوب مخصوص
فلا تصل الا الى الآلة التي من نوعها تماماً
وقد دوزنت ثلثها و عرض السروليم بريس
هذه الآلة في محفل حضرة دوق ارجيل
وقد جئت فثبت انها تقي بالمراد اذا تم انقائها

سكر الهند

يقدر ان خمس سكر الدنيا يستخرج
من الهند وخصوصاً مما فيها من قصب السكر
وبعض انواع التمر ومع ذلك فانها تجلب
منه ريع مليون طن سنوياً من الخارج .
وما يستخرج منها يقدر بثلاثة ملايين طن

٣١٧ وصدد الطلبة ٠٩٧٥٨ فاذا فرضنا ان
متوسط مدة الطلب عشر سنوات وجب ان
يجرح من هذه المدارس الفاطالب كل سنة
على الاقل واذا فرضنا ان متوسط ما يدرسه
الطالب بعد خروجهم عشرون سنة فيكون في
القطر الآن اربعمائة الف من الذين طلبوا العلم
في الازهر او غيره من المساجد اي واحد
من كل اثنين وخمسين نفساً من السكان

هبة مصر

اهتم حضرات المرسلين الاميركيين في
القطر المصري منذ زمن باثاء مدرسة عالية
لتعليم البنات في العاصمة وقد اجاعوا الارض
اللازمة لها في الشارع العامي واحتوا ايضاً
بتوسيع مدرستهم الكلية في اسبوط ولكن
اعوزهم المال اللازم لذلك . وقد كتبوا الى
المقرري الاميركي الشهير المستر روكفلر
بستجدونه لهذا العمل انجور فاقبى الطلب الى
ان حضراتي هذا النظر ورأى عملهم فيه
ولما عاد الى اميركا منحهم مبلغ مائة الف ريال
(٢٠ الف جنيه) وهي هبة يذكرها له كل
مصري بالشكر

هبات سنة

احتفل المستر يشوشيم بيد زواج
الذهبي فوزع مائة الف جنيه على الاعمال
الطيرية اعطى منها اربعين الف جنيه لجمعية
البيث عن داء السرطان وعشرة آلاف جنيه

الكسوف التام

تكسف الشمس كسوفاً تاماً في اوائل هذا العام في الثالث عشر من شهر يناير ولا يشرق الكسوف تاماً الا في اواسط اسيا فيتبدى من طرف بحر قزوين الشمالي عند شروق الشمس ويغرب بجوازك بين نشتد شمالاً وبحاراي وسمرند جنوباً قرب الساعة التاسعة صباحاً ويتم انحجاب الشمس هناك الساعة ٩ والدقيقة ٥٩ والثانية ٥٨ و٤٠ اعشار وبدوم الانحجاب التام نحو دقيقتين

مقابلة الانكليز بغيرهم

كتب بعض الانكليز مقالات عنوانها ما هي الامور التي يفوقنا النبر فيها قال واحد ان البوير يفوقونا في لعب الكرة من حيث المسألة المحسنة فاذا رفس احد منهم الآخر في خلال اللعب خطأ لم يقابله الاخر بالمثل كما تفعل نحن

وقال آخر ان النمسيين يفوقونا في كيفية العناية بالقتراء والعجزة والمرضى وترتيب اسوال الاعانات التي تبذل لهذه الشاية

وقال آخر ان اهل نروج يفوقونا في اصلاح حال السكرين وتقليل شرب السكرات بانواع نظام خير ما هو في بايد فثقتبسة عنهم

وقال آخر ان اليابانيين يفوقونا في

التجارة فلتعلم اشركنا التجارية منهم فانت الحرب المالية في اليابان تفت الحرب مع روسيا وقامت على قدم وساق باثم اثنتان ومجتاح واخذ الاوربيين والاميركيون يتفخرون في تجارة بعض الاصناف امام اليابانيين وفي ظلمة تلك الاصناف الدخان هذا فضلاً عن ان الرسوم الباهظة التي يتفخها اليابانيون سبقه داني على البضاعة الواردة اليها من الخارج تزيد الطين بلة وتقع الاوربيين من مزاحمتهم وقد قدر عمير الوارد من الدخان الاميركي الى اليابان في السنة الاشهر الاولى من السنة الماضية بما يزيد على سبعة ملايين جنيه . هذا والحرب المالية في اوائلها فكيف اذا حامي وظيفتها وتطايير شررها

الكحول المصير

يستخرج من نبات الصبير الكحول اشد فعلاً من الكحول الخشب ويقال انه اذا زرع اربعة افدنة بهذا النبات واستخرج الاكحول منها واستعمل وقوداً في آلة بخارية كفت لري ١٦٠ فدائماً من الارض

التخاس في الزيت

ووجد السنيور باريني ان زيت الزيتون لا يختر من قليل من التخاس وهو طبيعي فيد ولكنه قليل جداً يبلغ درهماً في كل شقي الف درهم من الزيت فلا يضر بالصحة

فهرس الجزء الاول من المجلد الثاني والثلاثين

الدكتور تقري (مصورة)	
الامثاذ رويح وست . لمرجس اندي الخوري المتدسي	
مرض النوم وخمفة (مصورة)	٦
أرملة الجندي . الزوراه	٨
حكم . للدكتور يوحنا وونبات	١٠
سكة حديد مصر والراس	١١
جرذان الطائون . لوديع اندي ابروزق	٢
قيام المالك والمخطاطها	٢٤
تغير الاقليم	٢٦
الدول الجرية	٣٠
رسالة الرئيس روزفلت	٣٢
مدرسة عليكنده وموسمها	٣٧
علم الاخلاق . للفيلسوف هريوت سينسر	٤١
مفاخر البطالة	٤٦
النور والبصر	٤٨
عمل الاطالس	٥٠
امير اثانستان	٥٢
التنفس الطبيعي والاصطناعي (مصورة)	٥٦
الصور بالانفراف (مصورة)	٦١
~~~~~	
باب المراسلة والمنظر * الاعتقاد بالحلود . لاجلال ايربطالي	٦٣
باب تصوير المنزل * امرأة تدافع عن اخوانها . النبات في ايبان . دفاع عن المنك دراجا العلم الابدياني	٦٨
باب الزراعة * الصيغ العربي . موسم النطن المصري في هذا انعام . موسم النطن الاميري	٧٢
باب التفريظ والاعتقاد * تذكار راعب وصبري . خمس رسائل نادرة . العمر المتوسط واتسدن كتاب الاخلاق والنور . مرشد الراغبين في اسعاد المنصيين	٧٦
باب المسائل * اسان انعم الذعبية . الساعات المضبوطة . السيرترو والسكر . اشعة رقش والبحون . جيان البحر	٧٨
باب الاخبار الفلية * ونيو ٢٥ نقة	٨٠
رواية اميرة انكثرة ملقة بالمختطف	