

باب الحكمة العالية

ثم جانب من بحث انتقادي في الشعر
أعده الاستاذ انيس المقدumi استاذ الادب
العربي في جامعة بيروت الاميركية لبتلي في
حفلة تكريم شوقي وقد عرض فيه نظراً
جديداً في اركان الشعر ومراميه العالية
فترجم اليه الانظار

كلام سوزن على الاختزال باقتضاء
ما تفي سنة على وفاة النيلوف احمد نيوتن
واقوال العلاء فيه . وفيه سورتان له
وبعده خلاصة من رحلة الامير محمد
علي الى جنوب اميركا واحتفال السوريين
بسمور في الارجنتين والبرازيل
ويليها فصل عن «الحكم الكبير» باى
وبحاجب المخالوقات » فيه صور لأشهر انواع
هذا الحكم الذي دعاه العرب يازداد

ثم مقالة عنوانها «الطيران وسلامة
الوكاب» فيها بيان بدلٌ على ان الطيران
اصبح امين الجانب حتى ان شركة الفت
هنا الالمانية تحسب كل تدصّرة ستر
بطياراتها تأسيساً على الحياة في سنة ١٢٠٠ جبه
ويليها فصل عن «انكلترا والصين»
٢٠ فبراير الماضي وفيه كثير من نوادر و
اثباتاته خلاصة موجزة من تاريخ العلاقات
وتصوراته

مقططف مايو

صدرنا هذا الجزء من المقططف بصورة
ملونة لتراثين احدهما حراء ضاربة الى
اللون البني والثانية زرقاه وفي مقالة عنوانها
«صر الالوان» بسطنا رأي احد علماء
الاسد كين في تعليم الالوان والاشكال
المختلفة التي تساعد على اجهزة الفراش
وببدأناه بمقالة عنوانها «امليونا سيف
الترجمة والتريب» نشرنا فيها خلاصة ما
خبرناه في هذا العمل بعد معالجته ما يزيد
على نصف قرط لمل في بعض الفائدة
للكتاب والشئين الذين يتلقون المباحث
العصربة عن اللغات الاوربية

وبعدها حلقة اخرى من مسلسلة
المقالات التي نشرها في موضوع «النهاية
الشرقية الحديثة» ؛ اظهر مظاهرها وابقى
اثارها» والرأي في هذا الجزء لا ينبع افتدي
الريحااني ووليم اندري كاتنليس
ويليها فصل عن اديesen ساحر
الكبر باييه الذي بلغ الثمانين من عمره في
اثباتاته خلاصة موجزة من تاريخ العلاقات
وتصوراته

لعلناها عن مقالة للدكتور كرامر نشرت في جزء ابريل الاخير من مجلة القرن التاسع عشر وبعدمها لغة المقالة التي بدأناها في جزء ابريل وعنوانها «اعظم المفكرين في التاريخ» والكلام في هذا الجزء يتناول بالذكاء

وينتهي وقوله « وكانت داروين ويليها مقالة بلية للأستاذ مصطفى صادق الراقي وصف فيها اخلاق الموسوم الشيج انطوني واثاره الطيبة والادبية . وفيها صورته ثم مقالة « سحر الاران » التي سبقت

الإشارة اليها ويليها سيرة الورد لستري اي الجراحة الحديثة على ذكر الاحتياج بالقضاء مائة سنة على ولادته ويليها صورته

وفي باب الزراعة مقططفات من الخطبة النبوة التي القاماً معاً وزير الزراعة في مجلس النواب . وفي باب تدبير المنزل مقالة صحية مفيدة عنوانها « صحة الماء والمعناية بالاستان » للدكتور توفيق بوأكم . وسائل الابواب حافلة بالبذد والفوائد الطيبة والعملية

بريل الاستاذ ضومط

جاءنا من بيروت انه عملاً بشورة الطيب وزولاً على رفقة الاستاذ ضومط قررتلجنة الاحتياج تأجيل حلقة تكريمه ثم مقالة عن السرطان وما عرف عنه الى ما بعد الصيف القادم

صورة جنود صينيين مرتدین ملابسهم الجنديمة القومية القديمة واخری لفرقة صينية في الحرب الاهلية الدائرة الآن وقد ارتدی افرادها ملابس الجيوش الخديعة ثم فعل بيكلوجي لصاحب العادة عثمان مرتفع باشا عنوانه « الشابين الخلقي وتأثير الارادة والذكاء والشموخ فيه »

وبعده مقالة لدبوري خلاط يك اثبت ليها ان « بعض الشرائع باتت المقادير » وبين اسباب تناول الميراث بين الذكور والإناث

وبلها مقالة عليه فلسفية عنوانها « تقييم العلوم وتبويها » من ا أيام انقلابون وارسلوا الى عهد النازاري ومحبي الدين بن العربي وأبن خلدون من علماء الاسلام الى عهد ييكون ومن ثلاثة من المباء والفلاسفة كثون ومبشر وبين وبروسون وطمسم . وهي من قلم حين اندى لي اصنها في

لفضل تلقنه من السافع الممتاز فيه حديث بين عزرو وأحد رجال المال والأعمال في اميركا يدعى رو فايل ميلبيا . والظاهر أن المستر ميلبيا جمع ثروة كبيرة من تجارة الأرض اذ يحب اكبر ملاك في جهة

« مصل شولس » حيث اقيم سداً ولسن العظيم . وهذا يدل على ان السورين في المهر اخذوا يجهون اتجاه جديداً في اعمالهم

علي الشهي بasha للعارف
احمد محمد خبشه بasha لمواصلات
عثمان صرم بasha للأشغال
محمد محمود بasha للاية
وقد خلفت هذه الوزارة وزارة عدلي
يكن بasha التي ثالثت في يونيو سنة ١٩٦٦
 واستقالت في ١٨ ابريل

اكتشافات أثرية في منطقة أهرام الجيزة

قامت «ا Kadimia » فيما الية في الاشهر الاخيرة بالعمال حفر في الجانب الغربي من المنطقة المرخص لها بالحفر فيها في جهة اهرام الجيزة فوجدت مدافن عديدة من عهد العائلة السادسة كان أكثرها مبنية بالطوب المبنف في الهواء او بالدبش المنطى ببطاقة من طبي التيل وفي نهاية هذه المدافن

ظهرت مجموعة من المصاطب المبنية بالحجر الجيد المحجوت يمتص منها بالدك مدفن ذو شأن خاص وله مدخل موصل الى حجراته وفي شكل فناء مربع مبني بالدبش وستونه مكون من قبة من الطوب لا تزال سليمة . ولم يعثر على مثل هذه التباب الا اثناء من العهد الروماني وقد ثبت الآن انها كانت معروفة عند المصريين قبل العهد المسيحى بثلاثة آلاف سنة وللمدفن الذي اقيمت فوقه تلك التبة

	اووجه القمر في مايو	يوم ساعة دقيقة
الليل	١ ٢ ٤٠ ماء	٢٧
الربيع الاول	٨ ٥ ٣	»
البدو	١٦ ٩ ٣	»
الربيع الآخر	٢٤ ٧ ٣٤ صباحاً	٣٤ صباحاً
الليل	٣٠ ١١ ٦ ماء	٦ ماء
الاربع	٤٢ ٢ ٤٢ ماء	٤٢ ماء
الخميس	٢٨ ١٠ ٢٤ صباحاً	٢٤ صباحاً

السيارات في مايو
 عطارة . يكون كوك صباح في اول
 الشهر ثم يسير كوك صباح في آخر
 الزهرة والمريخ . يكونان كوكبي صباح
 المشتري . يكون كوك صباح
 زحل . يرى في اثناء الليل

الوزارة المصرية الجديدة
 صدر مرسوم ملكي في ٢٦ ابريل
 تأليف الوزارة المصرية برأسة صاحب
 الدولة عبد الحافظ ثروت بasha كما يأتي :
 عبد الحافظ ثروت بasha رئيسة الاداره
 جعفر ولی بasha للجريدة والجريدة
 احمد زكي ابوالسعود بasha للخاتمة
 محمد فتح الله برركات بasha للزراعة
 سرقس حنا بasha للخارجية
 محمد نجيب الفرايلي بasha للادوارف

وَمَا يُبَيِّنُ ذَلِكَ أَنْ سَتِيبَ يَفْعُرُ بِأَمْلَاكِهِ
١٠١٥ ثُوراً وَ١٠٠٠ بَقْرَةً وَ٢٠١٢ حَارِزاً
وَ١٠٣٠ إِنْاثاً وَمَائَةً لَحْيَةً وَنَجْدَينَ. فَلَوْ فَرِضَ
أَنَّ هَذِهِ الْأَرْقَامَ مِبَالَغُ فِيهَا كَثِيرًا فَإِنَّهُ مِنْ
الثَّابِتِ أَنَّهُ خَصْصَ اِمْبَادِيَّةِ الْجَنَاثِيَّةِ سَتِيبَ
بِإِعْدَادِهِ بِاسْمِهِ
وَمِنَ الْأَثَارِ الْغَرِبِيَّةِ فِي مَقْبَرَةِ «سَتِيبَ»
مَائِدَةٌ كَبِيرَةٌ لِتَقْدِيمِ الدَّبَاعِ مِنْ حَجَرِ الْجَرَائِيتِ
الْمُخْرَجِ مِنْ أَسْوَانَ عَلَى شَكْلٍ غَيْرِ مُأْلَفٍ
قَطْ وَهِيَ مُبَيِّنَةٌ فِي الْأَرْضِ إِمَامُ الثَّابِتِ
وَزَدَانَةٌ بِالْتَّقْوِشِ وَالرَّسُومِ وَتَلْبِعُ زَنْبَهَا طَيْنٌ
بِرْجَهُ التَّقْرِيبِ

وَمِنَ الْمُوجَبِ لِلْأَسْفِ أَنَّ الْجَزْءَ الَّذِي
نَقْطَهُ مِنَ الثَّابِتِ الْكَبِيرِ الَّذِي كَانَ قَائِمَّا
فِي حَجَرِ الْمَعَابِدِ يَقِيِّلُهُ أَنَّهُ فِي هَذَا الْجَزْءِ
تَوْجِدُ تَقْوِشٌ وَرَسُومٌ مُصَغَّرَةٌ عَلَى شَالِ التَّقْوِشِ
وَرَسُومٌ الَّتِي كَانَتْ تَقْشِ عَادَةً عَلَى جَدَرَانِ
الْمَعَابِدِ. وَهُنَّا إِيْفَاتِيَّةٌ تَشَيِّلُ «سَتِيبَ» فِي
كُلِّ مَكَانٍ كَفُورٌ سَوَاهُ كَافُورًا عَلَى
كَرْسِيٍّ أَوْ قَائِمًا بِتَهْدِيِ الْمَسْوِجَاتِ أَوْ فِي
الْمَسَابِاتِ أَوْ كَانَ يَقْطُفُ أَزْمَارًا

وَجَمِيعُ هَذِهِ الْأَثَارُ مُتَلِّعٌ مَعَ الْمَلَوِّةِ الْأَكَارِ
الْمَصْرِيَّةِ وَمُتَرَّضٌ فَرِيقًا فِي الْخَفَّ الْمَصْرِيِّ

الْمَلَكَةُ الْيُونَانِيَّةُ الْقَدْعَةُ

ظَلَّا فَكَرْنَا فِي أَمْرِ الْفَلَنَةِ الْيُونَانِيَّةِ
وَالْمَلْمَعِ الْيُونَانِيِّ وَاسْتَغْرِبْنَا خَلْبُورِهَا بِعَنْتَهَا عَلَى

كَانَ يَحْتَوِي إِيْفَاتِيَّةً عَلَى أَشْيَاءَ أَخْرَى تَدْعُو
إِلَى الْأَسْتِرَابِ، أَذْ بِالْقَرْبِ مِنْ بَابِ التَّفْلِيلِ
الَّذِي أَقْيَمَ فِي الْجَيْهَةِ الشَّمَالِيَّةِ كَانَتْ حَجَرَة
الثَّابِتِ وَفِيهَا نَافِذَةٌ يَحْتَوِي عَلَى مَسْدَوْقٍ
جَبَرِيٍّ مُتَلِّعٍ فِي شَرْخَانٍ. وَهُنَّا الصَّنْدَوقُ
كَانَ يَحْتَوِي عَلَى مَجْمُوعَةً فَارِخَةً مِنْ تَمَاثِيلِ
مَصْنُوعَةٍ مِنْ الْحَجَرِ الْجَبَرِيِّ الْمَدْحُوتِ
شَلِّ صَاحِبِ الْمَقْبَرَةِ الْمَدْحُوتِ سَتِيبَ مَعْ زَوْجَتِهِ
سَتِيبَسِ وَطَفْلَيْنِ وَمَا يَرِيدُ فِي قِيمَةِ هَذِهِ
الْمَجْمُوعَةِ مِنْ الْوِجْهَةِ النَّيْنِيَّةِ دَقَّةُ الصُّنْعِ فِي
صُورَةِ صَاحِبِ الْمَقْبَرَةِ فَإِنَّهُ كَانَ قَوْمًا
يَطْلُو جَسَمَهُ الصَّغِيرَ رَأْسَهُ ضَخْمٌ ذُو وَجْهٍ نَاطِقٍ

وَذَرَاعَاهُ الْمُصْبِرَتَانِ مُتَقَاطِعَتَانِ عَلَى مَدْرَمِ
وَرِجْلَاهُ الْمُصْبِرَتَانِ مُتَهِيَّتَانِ عَلَى التَّعْدِ.
وَالَّذِي جَاءَهُ زَوْجَتِهِ وَهِيَ عَشْوَقَةُ الْقَابَةِ
وَمِنْ تَهْرِبِهَا يَخْتَلِفُ اِخْتِلَافًا يَنْتَهِيُ عَنْ مَنْظَرِ
زَوْجَهَا، وَلِتَسْبِيقِ جَهَالِ الْمَجْمُوعَةِ قَدْ وَضَعَ
الْمَفَارِقَ الْمُطَلَّبَيْنِ فِي الْمَوْضِعِ الْخَصْصِ لِسَانِيِّ
الرَّجُلِ فِي الْمَجْمُوعَاتِ الْعَادِيَّةِ، وَيَوْافِقُ هَذَا
الْتَّابُورُ فِي مَنْظَرِ الرَّوْجِيِّ الْمُتَارِجِيِّ اِخْتِلَافِ
هَذِهِمْ فِي مَرْكَبِهَا اِجْتِمَاعِيًّا. لَانَّ «سَتِيبَسِ»
كَانَ اِبْرَهُ زَوَّادَ سَتِيبَ فَكَانَ قَائِمًا بِمَلَاهَظَةِ
الْأَفْرَامِ الَّذِينَ كَانُوا سَكَنَنِ باِمْرِ الْمَلَابِسِ
فِي الْبَلَاطِ الْمَنْكِيِّ وَيَكِنُ تَسْبِيرَهُ مَدْرَاجِ

الْفَرِيبِ بِانَّ «سَتِيبَسِ» كَانَتْ مِنْ أَسْرَةِ
مَلَكَيَّةٍ قَدِيمَةٍ اَخْنَى عَلَيْهَا الْمَدْرَجُ وَاماً (سَتِيبَ)
نَكَانَ وَاسِعَ الْتَّرْوِيَّةِ جَاءَ عَلَيْهِ الْمَدْرَجُ بِعَنْتَهَا

شكل الكون وعظمته

ارتأى الفيلسوف فيناغورس في القرن السادس قبل الميلاد أن الأرض ككرة فوضع أساس علم الكون (كوسولوجيا) ولكنه وجد من الصعوبة هو تلقيه في آيات رأيه ما يجده الآن لآيات ما يراه عياله حصرنا في شكل الكون وعظمته، والرأي المعمول عليه الآن أن الكون ككرة مجوفة إذا سار التور من الطرف الواحد منها إلى الطرف الآخر ساراً ببر كما استقر سيره، مائة مليون سنة مع أنه يقطع في الثانية من الزمان ١٨٦٠٠٠ ميل، والعالم كلها أي هبوم المجرة التي شمسناها والدام كلها عالم مثل المجرة وهي ساقحة مثلها في فراغ هذا الكون وبظير في بادي الرأي أن تصور ذلك ضرب من الحال لكنه هذه الملابس، ولكن ما من أحد يتمذر طويه أن يقابل بين جهة رعل وبين جبل كبر كجل المقطم في مصر أو كجل صفين بلسان غبة الرمل إذا كان قطرها ربع ميلين تسل رقبتها ويسهل لها وإذا اتصلت بالطعام شعر بها وتخمن تمقضه وتألم من احتكاكها باستانها ومع ذلك فتنبتها إلى جبل مثل جبل صفين من قاعه إلى قمته كسبة واحد إلى خير ألف مليون مليون مليون والى الأرض كلها كسبة واحد إلى ستة ملايين مليون مليون مليون مليون مليون

غير الأصلوب الطبيعي الذي يقتضي أن يتأني الارتكان تدر يمين ولا يمين في بدايته، ولعل هذا الاستقرار جعل البعض يرتباون في سحة الأخبار الواردة في اليادة هوميروس عن حرب تروادة ويقولون أنها فضة ملقة حلقتها مذيلة الشاعر إلى أن ثبتت سحبها بالأولة الأركيولوجية ولا سيما بالأسلحة والأثار التي أكتشافها ثلثين كما وصفناها حين اكتشافها في الصفحة ٢١٠ و٢٦١ من الجلد الأول من المتطفل أي منذ أكثر من خمسين سنة، ولكن ذلك لم يزول التراباء التي اشرنا إليها سابقاً لأن الوصف الذي وصفه هوميروس يدل على عمران راقٍ مركت عليه سدون طوال قبلاً يبلغ ما بلغته قاين عليه وهي كانت زمانة ولا اشاره صريحة اليه في الآثار المصرية ولا في الآثار اليابالية ولكن كشفت في العام الماضي آثار حية بل مجلات حيث تدل على أنه كان في البلقان مركز عذقة يونانية رائعة قبل هوميروس بأكثر من خمسين سنة

جمع تقدم العلوم البريطاني

بلندن جمع تقدم العلوم البريطاني هذه السنة في مدينة ليدس بإنكلترا من ٣١ أغسطس إلى ٧ سبتمبر ويرأسه الاستاذ أرثر كيث العالم الانكليزي الشهير بالبحث عن قدم الإنسان وائلر

على انها لا تخلو من بعض اعراض النسم اذا زادت المبردة منها عن مقدار معين . ومن اعراضها حينئذ ضعف الشهية وظهور اعراض التهيج في المعدة والامعاء يليها الى اما تركيب الانسولين فلم يتم حتى الان ولكن ثبت ان المادة الجديدة ليست انسولينا ولو قدمت فعلاً مشابهة لعله

اقدم اخر اقطع الصينية

خطب الاستاذ سرتيل في ١٤ مارس الماضي في الجمعية المغربية الملكية ببلاد الانكلترا فوصف خريطتين صينيتين وجدتا في هيانفو عاصمة ولاية شندي وقال ان الكبيري منها جزء من خريطة تسيتان التي صنعت سنة ٨٠١ لبلاد وقد تكون بنية على خريطة باي هيو التي صنعت في القرن الثالث المسيحي مع شيء من التغيير فهي تدل بلاد الصين كما كانت في القرن الثامن المسيحي . واظهرت خريطة الثانية احدث منها وهو يظن انها رسمت بين القرن الثامن والحادي عشر

تقول انه اذا صنع ما تقدم لتكوين اخر يطنان اقدم من خريطة الشريف الادريسي فانه صنعت في اواسط القرن الثاني عشر لكن اقدمها احدث من خريطة بطيروس فان هذه صنعت في اواسط القرن الثاني المسيحي

واذا نسبنا جرم الارض الى ذرات النبات التي لا تكاد ترى بالعين او الى المركبات التي لا ترى الا باقوى انواع المكرسكوب او لا ترى بالمكرسكوب مطلقاً بل يحكم بوجودها حكماً من العالما او الى الجواهر الفردة او الى الكهرب المولدة منها الجواهر الفردة وجدنا ان النسبة التي تتجاوز ملابس الملايين بين الصغير والكبير موجودة هنا تخت نظرنا . وهذا الجث قد لا يجد شيئاً الا جعل الانسان ينفك في عظمة الكون ويقف مذهولاً وهو يبحث عن معدوم ومصيره والغاية من وجوده

الستالين والانسولين

الانسولين خلاصة البنكرياس يستعمل هنا ليحتف وطاقة «الدبايطس» اي يقلل مقدار السكر الذي يمحوي الدم باعداد الجسم لاحراقه . وقد اتمت المصنعين بالكيماط الطبية منذ اكتشاف الانسولين انيركوبه نوكبياً او ان يركبوا مادة تسل فمه . وقد جاءت الاباء من المانيا ان ثلاثة من الباحثين استحضروا مادة اطلقوا عليها اسم «ستالين» اذا أدخلت الى الدم قلت مقدار ما فيه من الكرسواه كان هذا المقدار طبيعياً او فوق الحدا الطبيعي . ومن ميزات هذه المادة انه يمكن تاوتها شرياً فيتعصها الدم من المعدة وتسل فمه ببطء .

طير في الوقت نفسه بطبيارة تدعى «أمير كان بلبرت» وهي ذات سطحين ثلاثة محركات

وبعد كتابة ما تقدم جاءت الاباء البرقية بان القومندور بود سقط واصيب برضو من في خدمه وان القومندور دانيس طار بطيار تبع رفيق له فسقط الطيارة وقتل

الآثار في سقاره

اسفرت اعمال المفتش والتقصي التي تقوم بها مصلحة الآثار في سقاره حول هرم زومر المدرج من اكتشاف سلسلة من الفرق تحت الارض في مقبرة يرجع تاريخها الى الاسرة الثالثة وهذه الفرق كانت مزدادة في الاصل باجر ازرق وتحتوي على نقوش بارزة من الحجر الجيري الايopian تمثل الملك زومر باني الهرم المدرج على اسس ومواقف مختلفة، وطراز العمل فيها من ابدع ما اخرجه الصناع في عهد الاسرة الثالثة

بن انكلترا واستراليا

في الثامن من ابريل ارسلت الاشارات البرقية في الآثار من بلاد الانكليز الى استراليا سافة عشرة آلاف ميل وكانت ترسل اما شرقاً فوق اوربا او غرباً فوق اميركا وفي الحالين قيل الى استراليا بمعدل مائة كيلو في الدقيقة ومتوسط ١٨ ساعة في

كسوف الشمس وخسوف القمر

يرى في القاهرة هذه السنة كسوف جزئي^٢ للشمس يقع في ٢٩ يونيو فان الشمس تشرق حينئذ الساعة ٤ والدقيقة ٥٦ ويتدنى^٣ الكسوف الساعة ٦ والدقيقة ٣ ويبلغ اعظمها الساعة ٦ والدقيقة ٤٥ ويتعذر^٤ الساعة ٧ والدقيقة ٣٠ ومقداره ٢٨ في المائة من قطر الشمس

ويرى خسوف كلي للقمر في ٨ ديسمبر تغرب الشمس حينئذ الساعة ٤ والدقيقة ٥٥ ويدخل القمر ظل الارض الساعة ٥ والدقيقة ٥٤ ويتدنى^٥ الخسوف الكلي الساعة ٦ والدقيقة ٤٤ ويتوسط الساعة ٧ والدقيقة ٣٥ ويتعذر^٦ الساعة ٨ والدقيقة ١٥ ويشرج القمر من الظل الساعة ٩ والدقيقة ٨ ومن التلليل الساعة ١٠ والدقيقة ٧

اجتياز الاتلanticي بالطيارة

تم العدد في نيويورك للطيارات منها الى باريس في شوط واحد وقد جاء في تلزاف من نيويورك ان القومندور بود الذي كان اول من بلغ القطب الشمالي بالطيارة سيجتاز هذه المسافة في ما يزيد على بطيارة تدعى (أميركا) ذات سطح واحد وثلاثة محركات وان القومندور توبل دانيس

الآلات الكهربائية في بيروت تطبع والفضل والكتي والكتنس وما إليها، ولكن ثبت من احصاءات جمعتها وزارة التجارة الأميركيّة أن السويسريين والمغاركيين واليابانيين والكنديين والبلجيكيين يفوقون الأميركيّين في ذلك

ما كان المصريين القدرين

ظاهر من البحث في آثار المدينة التي بناها الملك اختنان في المكان المعروف الآن بـ «المرمنا» إن الطبيعة الوسطى والدنيا من السكان كانت تقيم في شواحي المدينة وبيوتها تدرج من ساكن فيها أكثر معدات الراحة إلى أكواخ حميرة فالإثنى كثيرة وفيها مطلع بيتي متعللاً عن غرف الكن وذاتية حميرة والمطلع متصل بغرفة الكن وفي الأولى من درجة لاستقبال الف giof

وقف رو كفل الصحي

ظاهر التقرير السنوي لوقف رو كفل الصحي وينظر منه أن نظار هذا الوقف اتفقاً أكثر من تسعة ملايين ريال من ربعة ملايين لائحة الامراض في ثانية عشرة من البلدان كالولايات المتحدة وبرازيل وبولندا وتشيكوسلوفاكيا والبرازيل وأيطاليا وغرب افريقيا والارجنتين . كما فلتكن الاوقاف الخيرية

اليوم ولكن سرعتها تبلغ في بعض الساعات ٢٠٠ كلفة في الدقيقة الى ٣٢٥ كلفة . ومتوضع الأجهزة اللازمة لاتصال انكلترا بالهند ويعتوب افريقية على هذه الصورة يوصل الاستاذ عبد الله البستاني

جاوزنا من بيروت ان جماعة كبيرة من اهل العلم والفضل فيها يهدون المعدات لتكريم العلامة الاستاذ عبد الله البستاني لافتقاء حسين سنة عليه في سلك التعليم والتجهيز والتأليف . فعلى ان يكون الاحتفال به وبغيره من رجال العلم والادب باعثاً قوياً على تعزيز مقام العلم والباحثين به

عملية عود الشاب

نشر الملائم ارلن احد اطباء الجيش الانكليزي في البصره تقريراً طيناً وصف فيه ١٥ عملية عملها لتجديد الشباب ببعضها حيث طرفة . مبنية بربط اقية الفدد الصعب والبعض الآخر حسب طريقة فورونوف بقتل خصي العادين وزرمهما في الانسان . وتقريره يدل على انه شديد الريبة في النائمة التي تجني من هذه العمليات

الآلات الكهربائية اليهودية

المشهور ان سكان الولايات المتحدة الأميركيّة يفوقون سائر الشعوب في استخدام

الجزء الخامس من المجلد السبعين

٤٨١	اسلوبنا في الترجمة والشعرية
٤٨٨	المهنة الشرقية الحديثة اسرائي امين الرحيمي ٢-رأي ولم كاتنليس
٤٩٤	اديمون ساحر الكهر باي (بصورة)
٤٩٩	الشعر ومراميه الحالية . للأستاذ ايس المقدسي
٥٠٦	الاحتلال يذكرى نيوتن (بصورة)
٥١١	رحلة الامير محمد على الاخيرة
٥١٦	الزاد او السمك الكبير باي (بصورة)
٥١٩	الطيران وسلامة الركاب
٥٢٢	انكلترا والصين (بصورة)
٥٢٧	البيان الخلقى . لعنان باشا مرتفى
٥٣٠	بعض الشرائع بذات المقالات . لدكتري بك خلاط
٥٣٤	تقسيم العلوم ونبوبيها . لجين اندى نقى اصنباني
٥٤١	رجال المال والأعمال
٥٤٥	السرطان وما عرف عنه
٥٤٧	اعظم المذكورين في التاريخ
٥٥٣	الشيخ الحضرى . للأستاذ مصطفى مادق الرانى (بصورة)
٥٥٨	سحر الالوان (بصورة)
٥٦٠	ابو الجراحة الحديثة (بصورة)
٥٦٣	باب المراسلة والنظارة » المصور القديمة . آلة الدكتور كلوفيس سومنى ، حقيقة
٥٦٧	السرع . لمعاقبى خدر يجحب صره
٥٧٢	باب الزراعة » مقتطفات من خطبة وزير الزراعة . اثناء معاشرة الوطن . مائة الاميليات
٥٧٤	التي زرعت قطا
٥٧٤	باب تهذير المنزل » صحة النم والستبة بالاسنان . اوساسة الصحة العذر . حرارة
٥٧٤	الخدمات وريادة الشي
٥٨٠	باب التقريظ والاتحاد »
٥٨٧	باب الشائل » وفيه ٢٠ مائة
٥٩٣	باب الاخبار المثلية » وفه ٢٠ نبذة

Digitized by srujanika@gmail.com

三

卷之三

۱۰۷-۱۰۸-۱۰۹-۱۱۰-۱۱۱-۱۱۲-۱۱۳-۱۱۴-۱۱۵-۱۱۶

卷之三

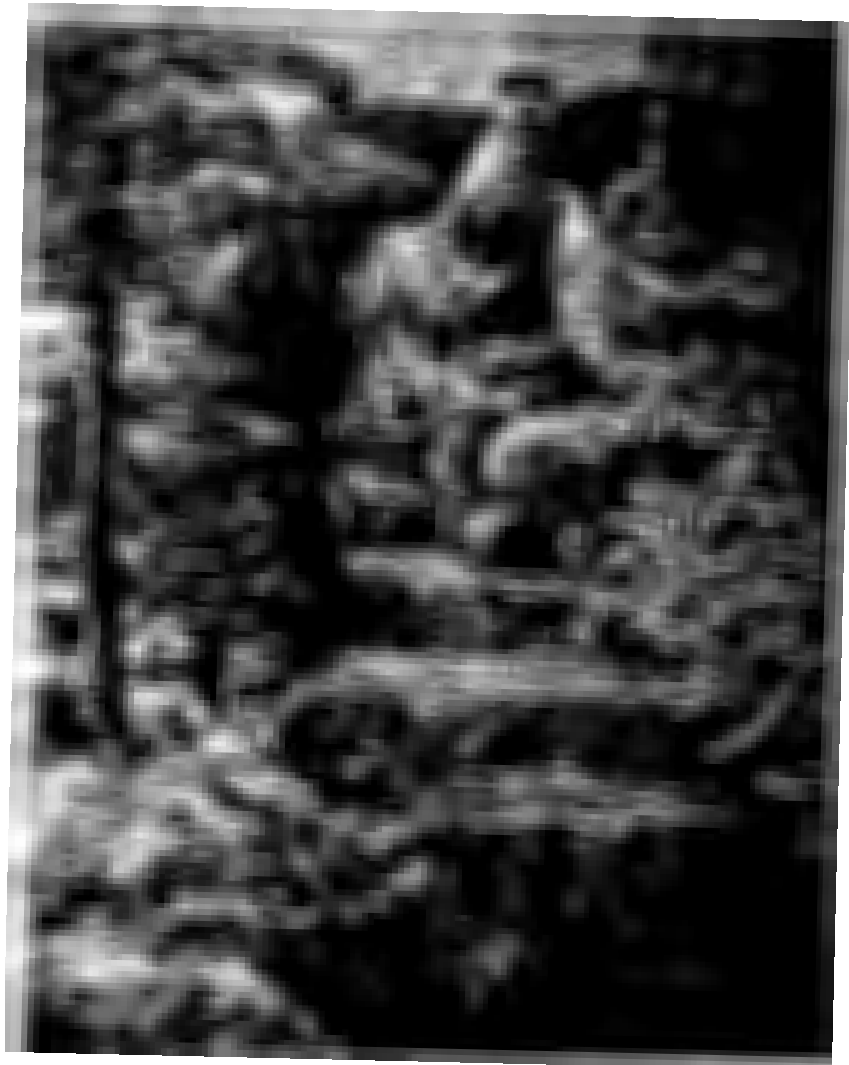
وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ

وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ

故人不以爲子也。子之不孝，無以爲子也。

For more information, contact the author at www.scholarlyperspectives.com.

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \|x(t)\|^2 \right) = -\frac{1}{2} \|x(t)\|^2 + \frac{1}{2} \|x_0\|^2 - \frac{1}{2} \|x(t)\|^2 \leq -\frac{1}{2} \|x(t)\|^2 + \frac{1}{2} \|x_0\|^2.$$



دیك یابانی طول ذنب هشتون فوت
و تنهف پریم ۱۹۲۷
انظر صفحه ۷۰۷