

الشعب الذي ولد منه فالبيض والسود كانوا
 عمر الالوان لا ييضاً ولا سوداً فان اطفال
 البيض يولدون سمراً واطفال السود سمراً
 ايضاً وتكون عيون اطفال الزوج زرقاً حين
 ولادتهم ويكون شعرهم مانلاً الى الشقرة ولا
 يكون جعداً الا من رزؤميه. والمشابهة اكبر من
 ذلك بين اجنة السود واجنة البيض حتى
 يتعذر الفرق بينهما احياناً

اخبار واكتشافات واختراعات

عمراً طويلاً وهو قليل الرياضة لان عمله
 لا يدعيه الى الرياضة يجب دليل ان يحمي
 في طعامه على السمك والخضر والاشجار الحامضة
 ولا يأكل اللحم اكثر من مرة في اليوم واذا
 اكل الخبز والبطاطس فلا يأكل غيرها من
 الاضمة النشوية الا نادراً. ولا يستعمل
 السكر الا القليلة الطعام. واذا شرب الخمر
 فلا تكن حلوة كثيرة السكر. ولا بد من
 ان يتبدل في طعامه فلا يأكل فوق الشبع
 ولكن طعامه الاكثر في الماء

اما الرجل الذي اعالة ثعب جسمه
 فيجوز له ان يأكل اللحم مرتين في اليوم
 وباكل الاضمة النشوية ايضاً والسكرية
 ثلاثاً في الاسبوع ولكن طعامه الاكثر في
 الظهر لافي المساء

اللباس وطول العمر

من رأي الدكتور بوردي ان الانسان
 الساكن في البلاد الباردة او الرطبة يجب ان

الطعام وطول العمر

كتب الدكتور شارلس بوردي مقالة
 في جريدة اميركا الشمالية وهي اشهر الجلات
 العلمية الاميركية قال فيها ان الانسان الذي
 يولد من ابوين صحيحي البنية ويكون صحيح
 البنية حين ولادته ثم يضعف جسمه ويخط
 قبل اتمامه العشرين او السبعين وتتأثر الامراض
 والاورصاب فما اصابه دليل على انه لم يمض
 عيشة فانوية صحية

ومن رأي ان اكثر الناس الذين في
 سعة من العيش يأكلون اكثر مما تحتاج
 اليه ابدانهم ويفرطون في اكل اللحوم والاطعمة
 السكرية والنشوية ولهذا يموتون باكراً في
 الخمسين او الستين من مرض القلب او مرض
 يربط ولوحاشوا عيشة معتدلة وقتلوا من
 اكل اللحوم والمواد السكرية اداشوا ستين سنة
 او سبعين

قال والانسان الذي يريد ان يعيش

يلبس ثياباً صوفية من الخارج ومن الداخل ايضاً
 واما الساكن في البلاد الحارة فيحسن بوان
 يلبس على بدنه ثياباً من الحرير . وتنده ان
 الحمامات الحارّة او العاترة خير من الباردة
 ولا سيما اذا تقدم الانسان في السن . واذا
 كان عمل الانسان يقتضي الجلوس . وجب
 عليه ان يمشي ميلين على الاقل كل يوم في
 الهواء المطلق او يهرن جسده تمريناً يبادل
 ذلك . وافضل انواع الرياضة ركوب الخيل
 ثم ركوب اليسكل ثم المشي

المواليد والوفيات

ان الاحصاء الذي تمّ اخيراً في القطر
 المصري اصح نسبة المواليد والوفيات فيه
 فبط كلاًهما معاً ولكنهما لا يزالان كثيرين
 جداً بالنسبة الى سائر البلدان

وتظهر كثرتها اذا قايضاها بالمواليد
 والوفيات في ممالك اوربا فانها فيها على ما
 ترى في هذا الجدول

المواليد	الوفيات
روسيا	٤٥
النمسا	٣٩٤
المانيا	٢٧٨
ايطاليا	٣٧٣
هولندا	٣٣
سكندنا	٣٠٩
انكلترا	٣٠٧

فالزيادة السنوية على اكثرها في بلاد
 روسيا فانها ١٤ في الالف في السنة او نحو
 ١/٢ في المئة ثم في هولندا فانها نحو ١٣ في
 الالف . وانها في فرنسا فانها فيها نحو ٣ في
 العشرة الآلاف . اما متوسط المواليد والوفيات
 في مدن القطر المصري الآن فمن ثلاثين الى
 اربعين في الالف

المهاجرة من اوربا

بلغ عدد المهاجرين في اوربا منذ ثلاثين
 سنة الى الآن اكثر من ٣٢ مليوناً وهم من
 الممالك التالية

من بريطانيا	١١٠٠٠٠٠٠
" المانيا	٧٠٠٠٠٠٠
" ايطاليا	٥٥٠٠٠٠٠٠
" النمسا	٥٢٠٠٠٠٠٠
" اسوج ونروج	١٥٠٠٠٠٠٠
" روسيا	٥٥٠٠٠٠٠٠
" سائر الممالك	٥٥٠٠٠٠٠٠
والجمله	٣٢٠٠٠٠٠٠٠

وكان عدد سكان اوربا منذ سبعين سنة
 ٢٣٠ مليوناً فنصروا الآن ٣٧٠ مليوناً مع انه

العلماء المشهورين لدى قراء المتنظف مثل العالم كروكس الطبيعي والدكتور فرتكنند اليكثير بيولوجي والدكتور فينس والمستر لكبير الفلكيان ننتهم بذلك بل نمنى الرتب بهم

جمعية ملر النباتية

انشتت جمعية نباتية جديدة في برث من اعمال استراليا الغربية سميت جمعية ملر النباتية نسبة إلى البارون فن ملر العالم النباتي الشهير الذي قضى أكثر عمره في البحث عن نباتات استراليا

اعالي القوقاس

جاء في جريدة الجمعية الجغرافية الروسية ان المير بستكوف صعد على قمة من قتي جبل قوقاس وعلو الواحدة منهما ١٨٤٧٠ قدماً وعلو الاخرى ١٨٣٤٠ قدماً وها مضطبان بالثلج ويجري الثلج على جوانبها انهاراً كبيرة تغطي ارضاً مساحتها ٦٧ ميلاً مربعاً والثلج فيها مميك جداً يزيد في بعضها على سبع مئة قدم وتند الانهار الى ما علوه ٧٦٤٠ قدماً عن سطح البحر . وكان مع المير بستكوف رفيق ودليلان ففصر الرفيق واحد الدليلين في الطريق وهم صاعدون الى قمة الجبل فتركهما في ظان بعض الصخور ومنار مع الدليل الآخر حتى بلغ القمة فترك فيها صندوقاً من الخشب

هاجر منهم في هذه السنة اكثر من ثلاثين مليوناً وهم قد تموا كثيراً في البلدان التي هاجروا اليها ولا يعد ان يكونوا قد تضاعفوا فبلغوا سنين مليوناً اي صار سكان اوربا والذين هاجروا منهم ٤٣٠ مليوناً فزادوا مئة مليون نفس في سنين ستة

إكرام العلماء

لقد كان العلم حديثاً معظماً مجيلاً وكثراً في زمان يقال فيه

ما الفضل الا لامل العلم انهم

على الهدى لمن استهدى ادلاؤه

ولا ندري أكان رجال السياسة يعرفون قدر العلماء من تلقاء انفسهم ام كان العلماء يولون الزعامة الدينية ايضاً فيعرفون رجال السياسة بها فيوفهم هؤلاء حقهم من الاكرام . ولا مشاحة انه لم يبق الآن لرجال العلم شأن يذكر في المشرق اما اعالي المغرب فاختدوا يتدرون العلماء قدروهم بعد ان احلهم زماناً طويلاً عند الانكليز الآن عالمان رقيقا مراتب الاشراف يعلما وهما اللورد كلفن واللورد لستر الاول عالم طبيعي والثاني جراح وتوجهتهما معروفة عند قراء المتنظف ولكن لولا الثروة الطائلة التي كسبهاا بعلما ما نالا هذه الرتبة على ما نطن فللال اليد الطويل في ارتدائهما . وعندهم كثيرين من العلماء الذين اتم عليهم بلقب سر وقد اضيف اليهم الآن بعض من

كبيرة فيها كثير من الخافير الحيوانات
المقترضة وقد وجد في واحد منها رأس
حيوان ضخم جداً من نوع القنقر ولما رآه
أرن قال لا بد من أن توجد أيضاً عظام
بعض الضواري الكبيرة لأن التجماء هذا
القنقر إلى هذا الكهف يدل على أنه كان
يجرب من حيوان كبير يفترسه . وقد
وجدت آثار هذا الحيوان الآن فإذا هو
اسد شرس جداً ولا اثر للاسد في جزيرة
استراليا . وقد كان هذا الاسد من ذوات
الكيس كالقنقر أي ان اللبوة كانت تحمل
صغارها في كيس من موى بطنها

الكلب من غير عدوى

من المتردد في كتب الطب ان داء
الكلب لا يتولد في الكلب من نفسه بل لا
يأتي من ان يصل إليه بالعدوى من حيوان
آخر حتى فان البعض أنه يمكنهم ان
يتأصلوا الكلب من الجزائر كبلاد الانكايز
بقتل الكلاب الكلبة التي فيها وراثية
الكلاب التي تدخل اليها من الآن فصاعداً
لكن ثبت الآن في بستان الحيوانات بأميركا
ان الثعالب تكلم من نفسها فقد كان في
بيت الثعالب سبعة فكلب واحد منها من
نفسه واعدى اخوانه فكلمت كلها وماتت

وفاة فرزينوس الكيماوي

ولد هذا العالم الكيماوي الشهير في

في بعض الثرمومترات لكي يراها من يصل
الى ذلك المكان بعده وكانت الانواء عينة
جداً فاضطر ان يعود ادراجهُ حر ودالمه
وضلاً عن الطريق في عودتهما وخيم الليل
وجاء على الثلج لا طعام ولا شراب ولا دثار
واطراف الثلج مشقة حولها شقوتاً عظيمة
يسر عليهما الفتور منها فخرا حرة في
الثلج اقاما فيها الى الصباح . وفي الصباح
التيا بالدليل الآخر وسعد شيء من الخبز
فبيلغا به الى ان بلغا رفاتها

غريزة الطيور

يظن بعض علماء الحيوان ان الطيور تبني
عشائها ويتبع كل نوع منها شكلاً مخصوصاً
بالقوة أي أنه يتذكر العش الذي ربي فيه
ويرى عشاش غير من بدأت نوعه فيبني عشه
مثلها . الا ان احد العلماء اثبت الآن
بالامتحان ان العيور تبني عشائها بغريزة
طبيعية فيها لا باحتذاء غيرها فانهم يبنون عشائر
مختلفة في صناديق صغيرة ثم اطافها في قفص
كبير من الدلك بنيت عشائاً لنفسها مثل
عشاش نوعها تماماً وهي لم تر عشاً في حياتها

نبوة علمية جديدة

للعلماء ثبوت كثيرة تكاد تكون كرامات
لولا انها مبنية على الدلائل العلمية من ذلك
نبوة العالم ارن الطبيعى حقيقت هذا العام وهي
ان سيفي نيوسوث وابلس باستراليا كهوفاً

اواخر سنة ١٨١٨ واشتهر بمحاولة الكيماوية
ولا سيما بكتايبه في التحليل الكيماوي الكيفي
والكمي فقد ترجعا الى كل اللغات الاوروبية
وطبعا بها مرارا كثيرة لاعتماد المدارس
عليهما . وكانت وفاته في اواخر يوليو
الماضي

اسرع البواخر

ثبت ان الباخرة الانكليزية المسماة بالترينا
هي اسرع السفن البخارية التي صنعت حتى
الآن وهي صغيرة طولها مئة قدم وعرضها
٩ اقدام وسرعتهما ٣٥ ميلا بحريا في الساعة
او اكثر من اربعين ميلا جغرافيا والمنظرون
انه يمكن ان تزيد سرعتها على ذلك

بحث كوخ في الطاعون

نشرنا في باب الهدايا والتاريظ خلاصة
تقرير الوفد المصري الذي اُرسل الى بلاد
الهند لبحث عن الطاعون وقد اطلعنا الآن
على خلاصة تقرير الوفد الالماني الذي رتبته
الدكتور كوخ الشهير وهو مخالف لما استنتجته
الوفد المصري من بعض الوجوه من ذلك ان
الجرذان سرية العدوى بالطاعون وبها
تنشر العدوى وتنقل الى الانسان . وان
مصل باريس يقي من الطاعون واذا كان
المصل كثيرا وحقن به مطعون شفي به
وطريقة هفكن في التطعيم نقي من الطاعون

ايضا اما الوفد المصري فلم يحسب للتعليم
ذاتة كبيرة
وتما اثبتت الرند الالماني ان باشلس
الطاعون لا يعيش خارج جسم الانسان او
اجسام بعض الحيوانات الا برهة وجيزة وانه
لا ينجو اذا اتقطع عنه الاكسجين

رواد القطبة الشمالية

لم تكذ الجرائد والنوادي انجليزية تفرض
من اخبار خمسن حتى بدأت في اخبار افندره
الرحالة فانه قصد الوصول الى القطبة الشمالية
بالبون اعده فلهذه الغاية وركبة في الجهادي
عشر من شهر يوليو مع الدكتور سترندبرج
والدكتور فراككل من جزيرة دانس وهي على
سبعة ميل عن القطبة الشمالية وكانت
الجنوب تهب فخرت بالباليون عشرين ميلا في
الساعة . ولودامت على هذه السرعة لوسل
الى القطبة الشمالية وعبر الى الجانب الثاني
في ستين ساعة ولكن هيهات ان يتم له ذلك
فان الريح مالت الى الغرب قليلا بعد مسيره
ولا بعد ان تكون قد حملته الى شواطئ سيبيريا
او ما يتاخمها . وكانت الجمليات الجغرافية
وحكومة كندا في اميركا الشمالية قد نشرت
صورته في كل البلدان التي حول القطبة
الشمالية حتى اذا رآه الناس عرفوا ما هو
ولم يطلقوا عليه الرضاخ جهلا واعدت لراكيبه
ما يحتاجون اليه في كل الاماكن التي بطن

القيظ الشديد . وقد رأينا في العدد الاخير من جريدة عالم العلم ان علماء استراليا غاثوا ذرعا في تمليل هذه الحادثة ومكانتي الجرائد طائرا في البلاد ينتشون عن الشيخ ويسألونهم عما اذا كانوا شاهدوا حادثة مثل هذه في زمانهم فرأوا ان مثل هذه الحادثة لم تحدث في عهد احد من الاحياء

الشركات في بلاد اليابان

اجتمع اصحاب مناجم الحديد في بلاد يابان وانما شركة كبيرة رأس مالها سبعة وعشرون مليوناً من الريالات لانشاء مسابك كبيرة اميك الصلب (الفولاذ) وطلبوا من الحكومة ان تظمن رجماً على رأس المال يساوي ٦ في المئة وعسى ان تجيب حكومة يابان طلبهم وتعلم منها الحكومة المصرية ومتهم الشعب المصري ان الشركات لازمة لتباج الاعمال الكبيرة ولا بد من ان تعضد الحكومة الامة

مص الماء وعبه

جاء في الحديث الشريف "مصوا الماء مصاً ولا تعبروا عباً" . وجاء في أيضاً "الكباد (اي مرض الكبد) من العس" والعب شرب الماء كرمحاً . وقد جاء في العدد الاخير من جريدة النداءير الصحية الانكليزية (-نيكارين) ان شرب الماء مصاً انفع من شربه عباً لان

انهم يلدونها ومع ذلك مضى اثنا عشر يوماً منذ طار ولا خبر عنه وجاءنا الجرائد الاوروبية الاخيرة الصادرة في ٢٣ يوليو وليس فيها عنه سوى ان بعضهم امسك حمامة من الحمام الزاجل وظنها من الحمام الذي كان اندره عازماً على اطلاقه لكن العارفين بهم اندره يقولون انها ليست منه . والمفنون ان المخاطر التي ترصد اندره ورفيقه اشد من المخاطر التي لقيها نسن ورفيقه . ولا ندري أهجة العلم تمنع الناس إلى ركوب هذه المخاطر ام صيبة الشهرة والمال فان نسن ربح من رحلته قدر ما يربح مئة عالم من الذين يطلبون العلم لذاته

اصفر الخيول

في مدينة ميلان بايطاليا خصان ارتقاعه عن الارض قدمان فقط وهو بالغ حذو من الخمو فهو اصفر الخيل المعروفة ومن رأي صاحبه ان الخيول الصغيرة القدر ارجح من الخيول الكبيرة اذا اعتبر مقدار عيقها بالنسبة الى مقدار العمل الذي تعمله

اليتابع في القيقظ

في رسالة مكاتب المتقطف باستراليا المدرجة في باب المراسلة سيه هذا الجزء حادثة من اعرب حداث الطبيعة وهي انفجار المياه من الينابيع والندران والانهار على اثر

امبال فاذا كان اكبر تريد صنع الى الآن ثقله مشا ليبرة واذا كانت اعظم للبرارج واقرى المدرعات لا تختمل التريدم الذي ثقله ٥٠٠ ليبرة فما قولك بالتريد الذي ثقله الثمان وسبع مئة ليبرة وقرعة تزيد خمسين ضعفا على قوة التريدم الذي ثقله مشا ليبرة لا جرم انه يطعن اعظم المدرعات طعنا و يصيرها هباء مشورا

هكذا ومعلم ان عن البارجة المدرعة من الدرجة الاولى مليون جنيه ومن رأي المستر مكيم ان ثمنها يكفي لبناء جزوات صغيرة فيها من مداخل التريدم ما يتلف الف بارجة كبيرة من البرارج المدرعة

الالومينيوم والآلات الموسيقية

صنع الفرنسيون بعض الآلات الموسيقية كالكلجة ونحوها من معدن الالومينيوم الخفيف فجاء صوتها اطرب من صوت الآلات الخشبية

يوبيل الملكة

جاءت المجلات الانكليزية الشهرية والابوعية طامحة بوصف الاحتفال بالهي بعيد ملكة الانكليز الدتيني وبشرح التقدم العظيم الذي تقدمته العلوم والتنون مدة ملكها حتى ان تلخيص ذلك يملا مجلدا كبيرا. ولم تشرف الجرائد الانكليزية بهذا الوصف بل جارته سائر الجرائد الاوربية فيه ولا سيما

المصن بتوي الدورة الدموية فيضعف في اثنائيه فمل العصب الذي تبطن به خريات القلب فيسرع انتياضه ويسرع النبض والدورة الدموية ويزيد الضغط الذي تفرز به الصفراء انتهى . ولعل زيادة افراز الصفراء ترجع الكبد فيكون العيب متبعا لها

المقذوفات الجوية

بذكر قراء التقطف اسم المستر مكيم الانكليزي مخترع المدفع المتعدد الطلقات وهو كثير الاستعمال الآن لا تخلو منه معركة من معارك القتال . ومخترع الآلة التي طارت من نفسها ثم تلفت فقال ان لا وقت له لاصلاحها . والظاهر انه كان مشغولا بما هو اهم منها وهو عمل المقذوفات الجوية التي تسمى بها المدرعات العظيمة هباء مشورا فقد خطب بالامس خطبة عن هذه المقذوفات قال فيها ان اكبر تريدم من قطن البارود يمكن قذفه الآن على المدرعات ثقله مشا ليبرة فقط والمدرعات الكبيرة ترق منه بعض الرقابة اذا الفت حولها شبكة من الاسلاك المعدنية وانا كان ثقل التريدم خمس مئة ليبرة فلا شيك لبي المدرعات منه ولا شيء من مثل ذلك . اما هو فاستنبط مدفعا قطر فوهته ثمان وثقله ٤٦ طنا فقط يطلق قبلة من مادة التريدم ثقلا ٢٧٠٠ ليبرة ومرعتها الفاقدم في الثانية من الزمان ومداحا تسعة

اما البوارج الحربية التي استعرضت حينئذ فمن ابلغ ما قبل سني وصفها قول الفيكونت ده فوغوي في جريدة الينبارو الفرنسية وهو

”ان البحر وطنها وهو الدار التي تسير فيها على هدى ولو كانت مغمضة العينين والمادة التي تصرف فيها كيف شاءت . ووراء هذه البوارج التي تصل اليها ابصارنا يرى الانكليز بوارج اخرى كخلفات كثيرة متصلة من سلطة تحيط بالكرة الارضية . فان البوارج التي كنا نراها حينئذ هي الابدان المتينة في البيت اما اغوتها المنتشرة في كل البحار فلم تحرك من اماكنها وهي اليوم رابضة في بحار اسيا وافريقية والبحر المحيط كما كانت امس وما قبله منتظرة امراً من انكلترا تعمل به والامر يلقها في لحظة من الزمان يجري في قاع البحر على الاسلاك الانكليزية . وسطح البحر وقاعه شبكتان من الحديد شبكة تجري عليها الاوامر وشبكة تقوم بها الاعمال وكلتاها محيطة بالارض . الدنيا كلها في شبكة الامة الانكليزية . سلطنة لا تمتد سلطنة الرومان في جنبيها الأولاية . وقد تخبطوني وتقولون شبهتها بقرطاجنة لا يروية تم هي مثل قرطاجنة من بعض الوجوه بتفضيلها المصالح المادية ورغبتها الشديدة في الكسب . ولكن الانصاف يجبرنا على ان نشبهها برومية ايضا . برومية في الزموم والشجاعة وسمو المدارك وشرن المبادئ“

الجرائد الفرنسية . وبعبينا ما فالتجريدة الثان الفرنسية في هذا الموضوع وهو ”ان اوربا كلها امننت نظرها بفعب غير خال من الغيرة في ما ابدته الملايين الكثيرة من الامم من ادلة الاتحاد في الاخلاص والطاعة والولاء للفضائل الشفعية والعمومية والسيرة الطاهرة الزكية والحكمة الزائفة والنظنة الكاملة والحكومة الدستورية النامة التي امتازت بها ملكة قامت عظمتها الحقيقية بقياسها بما يجب عليها غير طامحة مقدار شعرة الزمان فوق حقوقها . وهذه الاحتمالات التي لم يكد صفاءها شيء ولم يذ فيها اقل دليل من دلائل الاقراط من الجهم الغفير المشترك فيها قد امتازت بروج الانظام وامتلاك النفس واحترام المرء حرية غيره ليكون ذلك ضمانا لاحترام حريته . الاخلاق التي هي شرف الامة الانكليزية وعنوان قوتها ومجدها والاساس الثابت لحريتها الوطنية . وكل هذه الابهة الملكية والحربية وكل هذه المظاهر المدهشة التي قام بها الشعب مدة امبرع من الزمان مازدا ما يرذده كل احد في كل الاقطار وتزداد صدها السام والارض وهو عظمة السلطنة الانكليزية اجمالاً والزاداً“

وقد ترجمنا هذه السطور من كلام جريدة التان لاتناً رأينا فيو ابلغ وصف للعظمة الحقيقية التي يوصف بها الملوك والشعوب

فهرس الجزء الثامن من السنة الحادية والعشرين

صحيفة

- ٥٦١ اذلاطون وفلسفة
- ٥٦٢ آثار بابلية جديدة
- ٥٦٩ تاريخ المكرات
- ٥٧٤ السبيولوجيا اي علم الاجتماع الانساني
ملخصة من كتب الفيلسوف مارييت سبتر بقلم نسيم افندي برياري
- ٥٧٩ اخلاق الكورينيين
- ٥٨٣ مدائن بني حسن
- ٥٨٨ بلاة الكتب
- ٥٩٠ المكاتب المدتونة
- ٥٩٢ الواجبات للقریب
- ٥٩٥ لخصرة الكتاب الجيد فرح افندي الطهري ناظر المدرسة الارثوذكسية باسكلة طرابلس
آثار نفلث فلاسر
- بنام حضرة المؤرخ اعفني جرجي افندي يحيى
- ٦٠١ ناموس الوراثة
- ٦٠٢ المناظرة والمراسلة * تربية دود الحرير في النظر المصري . شكر ورياضة . غربستان طبعستان
مفتاح القرآن العظيم . جواب الاقتراح
- ٦٠٧ باب الزراعة * اسناد في مصر . الرسم . البوسم البحاري . حياة البزور . زراعة الكرنب
قل دود انكوسا . موسم الاتع في ايدما . فوائد زراعية . تأصيل المواشي
- ٦١٦ باب تدبير المنزل * الشدمان والشي . المريات وحفظ الاثمار . سرعة نمو الشعر
- ٦١٨ باب الهدايا والفاريط * الكتاب . الكواكب في النظر المصري . تقرير الدائرة السنية .
تقرير الوفد المصري . تقرير مصلحة مكة الجديد والتلفارات . وفيات
- ٦٢٦ مسائل واجوبتها * المنترك الرغاة . الكبرية الصناعي . خلد النفس . نخل ابرهم باشا .
اعباد اليوبيل . معجم المعربات . الكلب . عنوان كوكب اميركا . وسائل التدعيم . الظني
الكبرياتي . مطبعة انكوياد . دم الاخيرين . شان الملائكة . قرن الكركدن . باجوج وماجوج .
تقويض الرخام . اسوداد الزنج
- ٦٣٢ الاخبار العلمية وفيها ٢١ نذرة