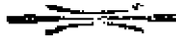


## بَابُ الْاِخْبَارِ الْعِلْمِيَّةِ



### نور الشمس وحفظ الحلويات

يؤخذ من تصريح للإستاذ درشل من معهد ماساريك الصحي بجامعة براغ ان الحلويات والشوكولاته يجب ان تلتف بورق شفاف بعد معالجته ببعض المواد الكيماوية لكي يحميها من نور الشمس. وذلك لان المكروبات تفضل ان تعيش في مكان مظلم ورطب. فاذ التفت الحلويات والواح الشوكولاته بالورق النضي تمّ للكروبات ما تريد. اما اذا لفت بالورق الشفاف المذكور لم تجد المكروبات داخلها مرتباً خصباً. وهذا لا يعني ان الحلويات المكشوفة لنور الشمس افضل من الحلويات الملفوفة بالورق النضي. لان الحلويات المكشوفة تلوث بالمكروبات من شد ما تتناولها الايدي وما يسقط عليها من الذباب الناقل للكروبات

### عيد كبير

يحتفل بانقضاء ثلاثمائة سنة على وفاة العالم الرياضي والفلكي المشهور جوهان كبير في ١٥ نوفمبر القادم. وستنشر له حينئذ ترجمة وافية

الحواتم الذهبية واسوداد الاصابع اذا صنعت الحواتم والاسود من صفعتين من الذهب تركت في الاصابع والارماغ تترأ خارباً الى السواد ذلك ان الذهب التي معدن لين لا يحفظ بشكله الخاص في الحلى الذهبية المختلفة مدة طويلة ويذوب بكمية الاحكام. لذلك بعد الصواع الى مزج الذهب بمعدن آخر ليخرج الخليط صلباً قاسياً. قلدهب اندي عياره ١٨ اتمامه خليط ٧٥ في المائة منه ذهب تي و٢٥ في المائة فضة ونحاس

في هذه الاخلاط الذهبية تتولد مركبات كبريتية على اثر تفاعل معادن الاخلاط بما يتصل بها من كبريت الهواء او العرق الناضح من الجسم. وهذه المركبات تعرف «بالكبريتيد» وهي التي تترك اترأ اسود في الارماغ والاصابع والحيود. والغريب ان هذه المركبات لا تتكون في كل الاحوال على الاطلاق لان مقدار الكبريت في العرق الذي يفرز في مختلف الناس متفاوت. هذا هو الرأي الذي اذاعته الجمعية الطبية الاميركية





جون ماسفيلد  
شاعر اميرش البريطاني اخديد

الاخبار العلمية

متنظف يوليو ١٩٣٠

شاعر العرش البريطاني

اشرفنا في منتصف مايو (صفحة ٦٠٠) الى وفاة الدكتور روبرت برنجز شاعر العرش البريطاني. وقد وقع اختيار المتر مكدونلد رئيس الوزارة البريطانية على المتر جون مايفيلد ليخلفه في هذا المنصب فكان موفقاً في هذا الاختيار على ما يرى القاد والادباء من الانكليز

مايفيلد شاعر وروائي في آن واحد. ولد سنة ١٨٧٥ في مدينة لثربول فقضى عهد حداثة في بلدان مختلفة بسمل اعمالاً ثمانية وكان بحاراً فحسب ذلك الحر اليه قظم فيه اشعاراً هي غاية في البلاغة وسمو الصور ودقة التصوير. وقضى شطراً من حياته في اميركا قبل ان يتركها ليعمل فيها ككاهن في خارة نيبوروك. ثم نشر مجموعة قصائده الاولى التي دعاها « اناشيد الماء الملح » سنة ١٩٠٢ وتلقا مجموعة اخرى سنة ١٩٠٣ ثم نشر ثلاث روايات نثرية بين ١٩٠٨ و ١٩١١ وتلا ذلك ثلاث قصائد قصصية وروايات تيليغان شمرتان غاية في الابداع فلما ظهرت تبت لتقاد الادب تقوق شعره ورواياته التيلية الشعرية على رواياته النثرية. وتوالى بعد ذلك القصص والاشعار من قلمه السيل فاحلته في المقام الاول بين شعراء الانكليز المعاصرين وكتابهم. وفي الجزء التالي من المقتطف سنترجم له بعض مقطوعات من شعره على صعوبة ترجمتها لان الروح الانكليزية

الصفحة تتخلل فيها كمنابته الخاصة بوصف انجر او مشاهد الطبيعة في الريف الانكليزي الرائد كارل ايلسن

فقد رواد القطبين رائداً من اصلهم عوداً وأشجهم قلباً وأبرعهم في ريادة المناطق المتجمدة بالطيارة. ففي ٩ نوفمبر الماضي قام ايلسن برحلة جوية ثانية الى السهبة نانو ك المحصورة بالجليد على مقربة من كايب نورث بسيبيريا. فلما لم يلبثها ارسلت التجعدات للبحث عنه فصرخوا على جثته ووجهه وقيه على مقربة من طيارتهما في موقع يبعد نحو ٩٠ ميلاً الى الجنوب الشرقي من كايب نورث المذكور وهو اميركي من اصل نرويجي وكان اسبق الناس الى استعمال الطيارة في الاسكا فقادته ذلك الى اشاء شركة غرضها توزيع البريد بالطيارة في تلك الاصقاع النائية التي يفصل الجهد بين فراها على مداو السنة تقريباً. سنة ١٩٢٦ انضم الى الرحالة السرحيون ولكنز وطار معاً الى المناطق المتجمدة الشمالية. وفي سنة ١٩٢٨ ساق ايلسن طيارة ولكنز من الاسكا الى سبتسبرجن في خطر مستقيم تقريباً فوق مفاوز الجليد الشمالية. وفي السنة التالية ذهب معاً الى القارة المتجمدة الجنوبية حيث طارا في شهر ديسمبر مسافة ١٢٠٠ ميل فوق مفاوز الجليد فاتمنا بطيارتهما ان غراها سلتند (ارض غراهام) ارض خيل جزائر يسد الجليد المضائق بينها فحسبها الرواد الى ذلك الوقت شبه جزيرة

## اجور الاساتذة الاميركيين

اشترك سبعة من رؤساء الجامعات الاميركية في بحث موضوعه «اجور الاساتذة في ساعد العلم الاميركية» عهد اليهم به مجمع تقدم العلوم الاميركي . تتناول البحث جامعات بايل وهارفرد وولايات اوهايو وميشين والنيويووسكسن وكاليفورنيا بين سنة ١٩٠١ و سنة ١٩٢٥ ووضوا تقريراً سبياً بذلك . وقد عني الاستاذ نوز من اساتذة جامعة النيويو بكتابة مقال على اساس هذا التقرير نشرته «مجلة العلم» قال فيه ان اساتذة الجامعات والكليات الاميركية لا يبالون قسطهم العادل من ارتفاع البلاد وعمالها ثروتها مع ما لم من الازر الكبير في مدد اسباب هذا الارتفاع والنمو . ففي خمس وعشرين سنة زادت الاجور في اميركا زيادة اسمية تبلغ مئتين في المئة وزيادة فعلية تتراوح بين ٥٠ في المئة و ٥٧ في المائة . ولما كانت الزيادة الاسمية في اجور الاساتذة لا يزيدا كبرها على ١٢٠ في المائة فالاجور التي كانوا يبالونها سنة ١٩٢٥ هي في الواقع اقل مما كانوا يبالونها سنة ١٩٠٠ . اي ان استاذاً كان يبال راتباً سنوياً قدره ٤٠٠ جنيه يجب ان يبال الآن ١٢٠٠ جنيه اذا تبع راتبه سير الاجور والرواتب في اميركا . ثم اشار الى ان معامل البحث في الشركات الكبيرة تدفع اجوراً اعلى جداً من الاجور التي تدفعها

الجامعات . فاذا لم يقع ما يمكن الجامعات من زيادة اجور اساتذتها لم تمكن من الاحتفاظ بأكثرهم . وخدمان راتب استاذ من الطبقة الاولى في جامعة اميركية يجب ألا يقل عن اربعة آلاف جنيه في السنة

## مصحة في بلون

حار اصحاب الاموال في ابتداع الطرق الغريبة لتطبيق المعارف الطبية الحديثة رغبة في الكسب مستدين الى ان الطبيعة البشرية تنوق الى تجربة كل جديد خارج على المؤلف ومن اغرب المقترحات التي قرأنا عنها بناء مصحة للسلولين في الجانب الاعلى من بلون كير تكون جذرانها من السلولويد او اية مادة اخرى لا تحجب اشعة الشمس وخصوصاً اشعتها التي فوق البنسجي فيؤتمتها السلولون بدلاً من الصعود الى الجبال في طلب الهواء التي واشعة الشمس المنعشة . فيحلق بهم البلون فوق النجوم بضعة ايام يبال في اتمها المستشفون كل عناية طبية علاوة على التمتع بالهواء الطلق الحافل بالاوزون وباشعة الشمس التي لا يحجبها الغيم ولا الضباب . والغريب ان اول من قدم هذا الاقتراح عماد فرلسوي يدعى شارل جوليو . ويؤخذ من تصريح الدكتور اركستين رئيس شركة جودير زبلين الاميركية ان في التية بناء بلون من هذا القبيل

### التلفون المبصر

لما شاع التلفون البعيد المدى حسب الناس ان امتطاط وسيلة ممكن المتخاطبين به على مسافة بعيدة من رؤية احدهما للآخر يكون متعة عظيمة للإنسانية . وكانت الصاعب التي تحول دون تحقيق ذلك حينئذ مما يتذرع تحطيه . انا وقد استبسطت الطرق المختلفة للتلفون ونقل الصور فصار في الامكان العودة الى تحقيق الامنية الاولى . ففي ٩ ابريل الماضي جُرِّبَتْ في معامل شركة بل التلفونية تجربة حضرها جمهور من الصحافيين تمسكن المتخاطبان في اثباتهما رؤية لحدما الآخر مع ان الواحد كان في بناية والثاني في بناية اخرى . ذلك ان احدي غرف المحاطبات التلفونية جهزت بمصباح يضي شاعة زرقاء على وجه المتكلم تنتقل صورته بطرق التلفون العادية الى الفرقة الاخرى التي فيها المتكلم الآخر وتظهر على لوحة فيها . وتقل صورة المتكلم الآخر بالطريقة نفسها الى الفرقة الاولى . والفرقتان مضاءتان بنور برقالي لا تتأثر به البطارية الكهروتوربية ( الكهربية التوربية ) التي تقل ما في الشاعة الزرقاء المعكوسة عن وجه المتكلم من اختلاف في قوة نورها وضخه .

ولما كانت الساعة المستعملة عادة في آلات التلفون تخفي جانباً من وجه المتكلم فلا يستطيع نقل صورته كاملة ، أخفيت قطعة

الساعة التي يتكلم فيها المتكلم في جدار الفرقة .  
واما البوق الذي يسمع به فيستعمل كالعادة

### الملكة تفرقتني

بعد كتابة السطور المشورة نحت الصورة الملونة التي صدرنا بها هذا العدد جاءتنا الابناء البرقية من أوروبا بان المفاوضات لاسترجاح هذا التمثال النيس قد وقعت وان الحكومة الالمانية قد رفضت التسليم باخراج التمثال من بلادها . ولكن المفوضية الالمانية في القاهرة اشارت بالترتث في تصديق الخبر حتى يحيى الابناء الرسمية بنتيجة هذه المفاوضات

### رواية كاملة تنقل بالتلفون

نشرت جريدة التيمس في عددها الصادر في ٢٣ مايو ان جمهوراً عدده خمسمائة شهد في احد مراسع نيويورك رواية مثلت على ميل منهم في بناية الشركة الكهربائية العامة وقلت مشاهدتها بالتلفون كما نقلت اصوات المشين بالتلفون اللاسلكي . ومما اضحك الجمهور وحلمهم على الاستغراب الشديد ان احد المشين قدم المرشح بعد تمثيل الفصل الاول . فلما جاء دور بشرك فيه مع رفيق له نقلت مشاهد الرقيق وكلماته بطرق التلفون فكانا يملآن معاً مع ان الواحد يعد ميلاً عن الآخر . ويقال ان الصور التي ظهرت على لوحة التلفاز هذه تنوق في صفاتها وثباتها الصور المتحركة في عهدها الاول

## انطيران التجاري عبر الامتنيكي

يظهر ان خط الطيران التجاري الاول بين  
البدان القائمة على جانبي المحيط الامتنيكي  
سيكون خط بلونات لا خط طارات . فقد  
تكوّنت شركة دولية لبناء ثلاث بلونات على  
طراز البلون غراف زبلين اثنان منها يُبنىان  
في بلدة اكرون بولاية اوهايو الاميركية  
والثالث بينى في ألمانيا . فيم لشركة اسطول  
من اربعة بلونات «الغراف زبلين» احدها .  
ويستظر ان يتّضح هذا الخط سنة ١٩٣٢  
لنقل الركاب والبريد والبضائع . وقد اخترت  
مدينة بلطيمور الاميركية ومدينة اشيلية  
الاسبانية لتكونا طرفي هذا الخط في الولايات  
المتحدة واوربا على الترتيب . ومن اشيلية  
يسافر الركاب الى مختلف مدن اوربا  
بالطائرات . ويستظر ان تسترق الرحلة  
من بلطيمور الى اشيلية يومين ومن اشيلية  
الى بلطيمور ثلاثة ايام . اما اجرة السفر  
تضعف مثلها في البواخر

## مؤتمر للكيمياء الفروية

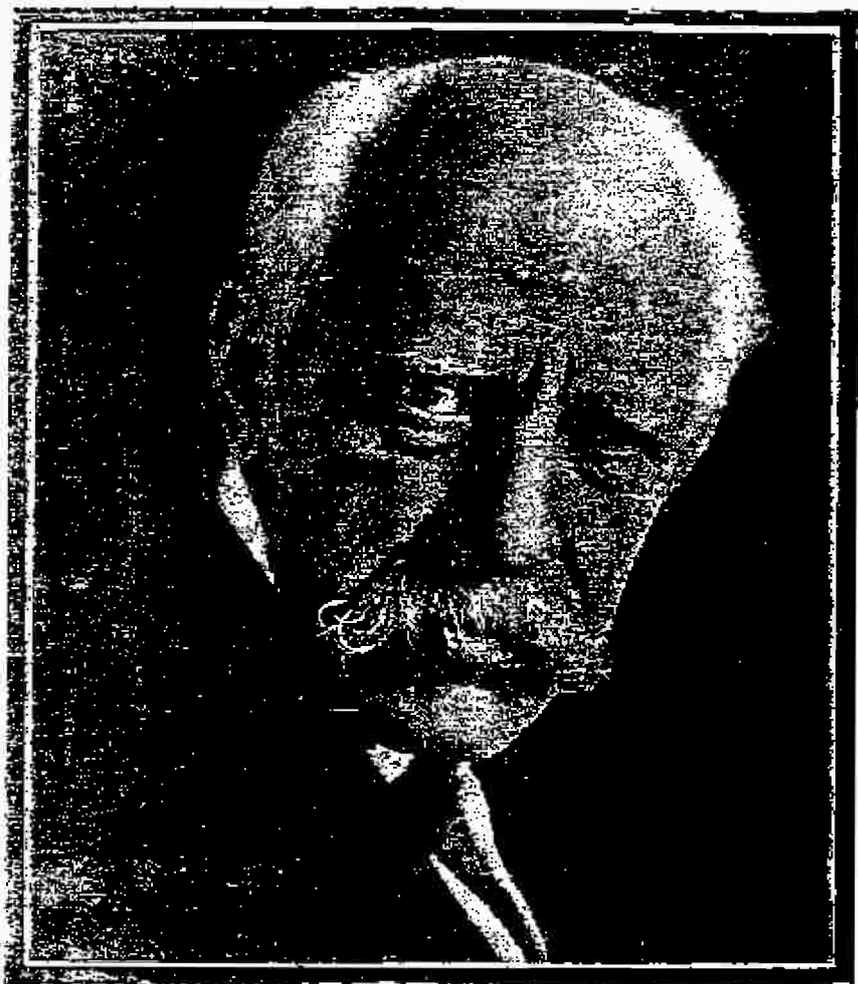
يقعد في جامعة كبرديج في آخر سبتمبر  
واوائل اكتوبر انقيلين مؤتمرا لانهر المشغلين  
بالكيمياء الفروية وتطبيقها على علوم الحياة .  
وهذا المؤتمر يختلف عن غيره من المؤتمرات  
العامّة . ذلك ان لجنة جمعية فرادي التي  
ضمت بعداده دعوت فرأ مييناً من العلماء

الباحثين في هذا الموضوع وطلبت اليهم ان  
يضموا رسائل في الموضوعات التي اقتصوا بها  
لكي توزع على الاعضاء المدعويين لدرسا  
ونحجصها والمناقشة فيها مناقشة مجدبة لدى  
بلاتها

ومن الذين دعوا السروليم هاردي نائل  
جائزة نوبل الكيماوية والاساذ هيل  
والدكتور جورتر من اساتذة جامعة منسوتا  
الاميركية والاساذ مجبود (بركسل) والاساذ  
يولي (فيتا) والسر جولند هبكر مكنشف  
الفيتامين والاساذ ويلر (كبرديج) والاساذ  
لوس (بلطيمور) والاساذ بترز (اكسفورد)  
والاساذ كواستل (كبرديج) والاساذ برن  
(تورنتو) والاساذ ديكلو (باريس) والاساذ  
اويلر (استوكهلم) والاساذ فرويندخ (برلين  
دالم) والاساذ كرويت (اترخت) والاساذ  
اوستوالك (لينز) والاساذ سورسن  
(كوبنهاجن) والاساذ سثدبرغ (الاسالا) .  
ويستظر ان يقسم البحث الى قسمين الاول  
يتناول «التوازن في المواد البروتينية»  
ويرأسه السر ولهم هاردي والثاني يدور على  
«بناء المادة الحية» ويرأسه السر فرديك  
جولند هبكر

## الرحالة نانسن

تشرنا في العدد الماضي من الرحالة  
نانسن وطرفاً من سيرته ولم تمكن من  
اشر صورته لضيق الوقت تشرناها الآن



فردجتوف نانسن

Dr. Fridtjof Nansen

رحمّانة وفلسوف ومحن للإنسانية

(١٨٦١-١٩٣٠)

متلف يوليو ١٩٣٠



## الطيران من اوربا الى اميركا

اشادت صحف اوربا واميركا بالفوز الثاني بالطيران فوق الاوقيانوس الاثنتيني من اوربا الى اميركا وهو الفوز الذي احرزته الطائرة « الصليب الجنوبي » التي نزلت على الارض في ميناء جرابيس بنيفونوندلند فأطاعت ذكرى الفوز الاول الذي احرزته الطائرة بريمن بطايرها الثلاثة كوهل وهو هونغلند الالمانين وقتر مورز الارلندي من سنتين لا عبرت هذا المحيط من اوربا الى اميركا. وأطرت الكبتن كنجسفورد سمث رائدها الذي اعد معدات المحاولة الثانية ووفس في تنفيذها بما يدل على ان في الوسع عبور الاثنتيني بطائرات محمزة بنير محرك واحد وآلة تغراف لاسلكي

ولطيارة « الصليب الجنوبي » تاريخ جيد فان صاحبها الكبتن كنجسفورد سمث الاسترالي طاف بها اولاً الاوقيانوس الهاسيني من سان فرانسيسكو في الولايات المتحدة الى سندي باستراليا وطار بها في السنة الماضية من استراليا الى مطار كريتون بجوار لندن في اقصر مدة عرفت حتى الآن وهي ١٢ يوماً و ١٤ ساعة و ١٨ دقيقة وقد عبر بها الآن الاوقيانوس الاثنتيني

أبتدأ طيرانه عبر المحيط الاثنتيني صباح ٢٤ يونيو من ارلندا الى نيوفونوندلند وكان معه في الطائرة اثرت قانديك اندليل الجوي

المولندي المشهور والكبتن سول الارلندي والمتر ستاج وهو عامل تغراف لاسلكي. غادرت الطائرة يورت شرنوك بقرب دبلن في الساعة الرابعة والنصف من صباح اول اسس وكانت تواصل ارسال الاشارات اللاسلكية في طريقها ولكنها توقفت احياناً عن ارسال هذه الاشارات مدة تبلغ احياناً ساعتين فتهل القلوب خوفاً عليها لكثرة ما سبق هذه المحاولة من تكبات بين الطيارين. ولكن القلوب رقتت طرباً قبل ظهر اسس لا جاءت الاخبار بوصول الطائرة الى نيوفونوندلند وزوطا سليمة بالذبح فيها على الارض

وقد شوهدت هذه الطائرة في الساعة ١٠ والدقيقة ١٣ من صباح ٢٥ يونيو تطير على ارتفاع قليل فوق نيوفونوندلند وهي تبحث عن ميناء جرابيس لنزل فيه. ولكن الجو كان ملبداً بالضباب ولتي الطيارون صعوبة عظيمة في تعيين المكان المعد لنزولهم وحدث ايضاً ان البوصلة احتنت وطرأ خلل على الجهاز اللاسلكي فلم يتيسر لحظة اللاسلكي في راس رابيس ان تدل الطائرة «صليب الجنوب» على الطريق الذي تسير فيه واضاع الكبتن كنجسفورد سمث وقتاً في درراته حول الجهة الجنوبية الشرقية من نيوفونوندلند قبل معرفته للسكان الذي وصل اليه. ثم عاد الجهاز اللاسلكي الى العمل ولكن البتزين كان ينقص نقصاناً مطرداً ولما نزل الى الارض قال : « لولا التغراف اللاسلكي

الجيب لما استخطا قط ان تجو من غائلة الضباب». وانبطارة تمون الان من البنزين ونوي الطيارون بعد ذلك ان يتأقوا طيراتهم في الحال الى نيويورك

### جمعية تهذيب الشيبية السورية

في جامعة بيروت الاميركية جمعية تضم طائفة كبيرة من اماندة الجامعة ومدرسيها واقاضل مدينة بيروت وسرايتها اسمها « جمعية تهذيب الشيبية السورية » وغرضها جمع انال من اعضائها بالتبرع واتفاقه على الشبات النابضين الذين يحول فقرهم دون تلقيهم العلوم في المعاهد النالية . وقد كان لهذه الجمعية في السنة المدرسية المنصرمة ٢٦ تلميذاً تفق عليهم في معاهد بيروت المختلفة الوطنية منها والاجنبية ، المدينة والطانية ، الاميركية والانكليزية والفرنسوية على السواء

وتقيم هذه الجمعية الكريمة حفلة ادية سنوية تدعو لخطابة فيها من ترى دعوتهم من الادباء والشعراء او المشتملين بالعلم والتعلم في بلدان الشرق العربي رجالاً ونساء حتى اصبح منبرها منبراً ثقافياً عالياً ترددت عليه اصوات الريحاني ومطران ومي وفاض وحافظ ابراهيم والنشايي والاميرة نجلا ابي اللع وعيسى والسودا وغيرهم . وقد اقامت حفلتها السنوية ( ١٩٣٠ ) في مساء ٧ يونيو الماضي في منتدى وست هول بيروت

فحضرها جم غفير من ادباء بيروت وكرامها يتقدمهم وزير المعارف والداخلية ومحافظ المدينة وجهود من الصحافيين والاساندة . وكان خطباء هذه الحفلة الدكتور منصور فهمي استاذ الفلسفة في الجامعة المصرية فائق محاضرة نفيسة تدور على موقف الشرق حيال حضارة الغرب . والنائب اللبناني الشيخ يوسف الحازن فائق خطبة فكهة في الجنون والتبوع . والنائب الملوي الاستاذ محمد سليمان الاحمد الشاعر المعروف « يدوي الحيل » فالتد قصيدة عصباء موضوعها « نظرات في الحقيقة » . ورئيس تحرير هذه المجلة فائق خطبته المنشورة في هذا العدد بعنوان « الطابع العلمي في التعليم الحديث » . وغأمل ان نشر محاضرة الدكتور منصور فهمي النفيسة في العدد الاول الذي يظهر بعد السلطة الصيفة

### مقياس لاسلكي دقيق

بني مهندس ومصطحة المقاييس والموازن الاميركية مقياساً لاسلكياً دقيقاً يستطيعون ان يقبوا به طول الامواج التي تستعملها المحطات اللاسلكية المذبذبة في اميركا وعددها يبلغ ٦٠٠ محطة . ذلك ان الحكومة الاميركية قد عيقت لكل من هذه المحطات طولاً خاصاً للامواج التي تذبذب بها حتى لا يفضي تشابه بعض هذه الامواج في طولها الى الاختلاط والتشوش في ما يبذاع منها

## الستر مكدون ولد والجمعية الملكية

الجمعية الملكية بلندن جمعية علمية لا يختار للإلتزام في سلكها إلا العفاء . ولكن في دستورها مبدأ بخول لرئيسها ومجلس ادارتها حق انتخاب الرجال الذي يستطيعون ان يخدموها بما لهم من المقام الاجماعي أو التفوذ السياسي . وقد سبق لهذه الجمعية فانتخت للإلتظام في سلكها خمسة من رؤساء الوزارات البريطانية في أثناء تقديم لرئاسة الوزارة وهم المستر دزرائيلي (١٨٢٦) والمستر غلادستون (١٨٨١) والمستر اسكوت (١٩٠٨) والمستر بلدون (١٩٢٧) وقد رشح الآن لهذه العضوية المستر رمزي مكدون ولد

## مجموعة المرسل فوررد الآرية

كان المرحوم الدكتور جورج فوررد كبير المرسلين الامريكين في لبنان يقيم في صيدا وقد بنى على حفصة قرية منها منزلاً فخماً وعني بجمع طائفة نادرة من الآثار القديمة النفيسة شاهدها سنة ١٩٢٢ فأحجبا بما جمعه من النقود القديمة والآنية الخرفية والانصبة والتواويس . وقيل ان الحكومة قارضته قيل وقتها بشرائها ودفعت له ٣٠ الف جنيه ثمها ولكنه اثنى عليها بأقل من ٨٥ الفاً . فلما توفي وقعت وصيته ووجد انه اوصى بوهب مجموعته الآرية للمتحف اللبناني مشروطاً الا ينقل منها شيء ما الى خارج لبنان . وقد اطلعنا في مجلة الحارس الغراء

على ان هذه الوصية قدمت برضا ارملة انفقيد نكافتها الحكومة بوسام الاستحقاق ويشتهر لتصل الولايات المتحدة الذي كان له يد يضاء في هذا العمل

## ترميم مدفون هارفي

لثرت جريدة التيمس في عددها الصادر في ٢٦ من ابريل الماضي رسالة للمرحون روز بردفورد رئيس كلية الاطباء الملكية بلندن دعا فيها قومه الى التبرع بالمال لترميم برج كنيسة همد حيث يرقد هارفي مكتشف دورة الدم لان هذا البرج تهدم سنة ١٨٨٢ ولم يرمم . والمبلغ اللازم لهذا العمل ٥٧٠٠ جنيه جمع منها حتى الآن ١٥٠٠ جنيه والرسالة المذكورة موجهة الى الاطباء والجمعيات الطبية في كل العالم لان هارفي في نظرهم جميعاً من آباء الطب الحديث .

والتبرعات يجب ان ترسل الى

Dr. Arnold Stott 38 Harley St.  
London. ويجاه تكون لاسر  
Harvey Memorial Fund.

فسي ان يبنى بذلك الاطباء الشرقيون وجمياتهم الطبية ليدرك الضريون اننا نرفع العلم وتقدير العلم فوق اعتبارات السياسة والدين

## عطلة المقتطف

يحتجب المقتطف عن الظهور في اول شهري اغسطس وسبتمبر ويومض المشتركين بكتاب تقيس موضوعه « العلم في الثلث الاول من القرن العشرين » ثم يعود الى الظهور في اول أكتوبر القادم