

أخبار واكتشافات واختراعات

الكهربائية وسكة الحديد

لم يترك ادبص المخترع الشهير مسألة الضوء الكهربائي إلا ليشتغل في مسألة أخرى ليست اقل نفعاً منها للعالم وهي مسألة استعمال الكهرباء عوضاً عن البخار في السكك الحديدية. فقد جاء في جريدة المبتدع امبركان ان بعض كتابها ركبو مع اربعة عشر شخصاً آخرين في قطار لاد بصون تمثيو الكهرباء بسرعة ٢٥ او ٣٠ ميلاً في الساعة. وان ادبص يؤمل بعد اثنان ذلك ان يعول على اختراعه في النقل والنلاحة وغيرها

الشبكة في عين الانسان

بعث ملزر رسالة الى جمعية فينا ذكر فيها ان عدد الياف العصب البصري في الشبكة ٤٣٨٠٠٠ ليفة وعدد الخاريط الشبكية ٢٢٦٠٠٠٠. فيكون لكل ليفة من الاليف العصبية سبعة او ثمانية مخاريط على فرض ان كل الاليف متصلة بالمخاريط ومتوزعة بهما على

التساوي

معرفة اليابليين بالهندسة من جهة ما اكتشفه مستر بسكون الذي زارنا في الصيف الماضي قطعة اجر متفوش عليها حجة مبيع ارض في عهد نبوخذ نصر وعليها صورة الارض ومساحتها البالغة ثمانية فدادين ونصفاً

وصورة الارض منسومة الى ستة اشكال مستوية وطرفها الشمالي نصف دائرة وهي مقاسة بالخط باستعلام قطر محيطها

تحتاج الولايات المتحدة

او شيئاً تعمد الشواهد التي تشهد بتحتاج الولايات المتحدة لانعمنا بها الجبلات الصحية ولم نأت إلا على بعض منها. فحسبنا الآن ان نقول ان عدد هذه البلاد كان ٤ ملايين فقط في ١٧٩٠ واليوم بينف على ٤٠ مليوناً وهو لا يزال يزداد ارد باذا عجبياً. هذا ولم يبق ريب في ان اهل الولايات المتحدة اول اهل العالم نجاحاً في الصناعة اذ لم تنل في العلم والتجارة والزراعة ايضاً والظاهر ان اجتهادهم في اثنان الصغار يزيد في نجاحهم كائنان الكبار وشواهد ذلك كثيرة وكنا الآن نقصر على اثنين. الواحد عمل قبات الورق فعدل ما يصنونه منها سنوياً ١٥٠ مليون قبة فاذا بيعت القبة بعشر بارات (وهي لاتباع منا باقل من عشرين بارة) بلغ ثمنها ٢٧ مليون غرش ونصف مليون سنوياً. وهذه الصناعة راس مالها الازراق البالية والتخرق الفذرة الرثة ولو عرضت على صانع من صناع بلادنا لامتسكف من الالغفات اليها. ومثل قبات الورق عمل الائمة الكناية الواطئة وقد بلغ ما حيك منها في السنة الماضية ٨ ملايين يرد. فاذا بيع البرد

باربعة غروش فقط كان ثمنها ٢٢ مليون غرش
والثاني عمل آلات الخياطة فانه قد صار من
الصناعات المعتمدة في الولايات المتحدة وعدد الذين
يعملون بها اربعة آلاف معلم . وقد بلغ ما يصدر
منها الى الممالك الاوربية وغيرها اكثر من الف
الف ريال عمود عدا عما يباع فيها . وقد بلغ
عدد الذين يعملون الثياب في مدينة فيلادلفيا
وحدها خمسين الف نسمة يتكلمون عشرين الف
الف حاة من الثياب في السنة . وقد اخترعوا
للتفصيل آلات تنصل في اليوم الفأ وثماني مئة
حاة . وفتح العرى للزرار آلات اخرى تنفخ كل
سها مئة وثمانين عروة في الساعة حال كون من
ينفخ العرى لا ينفخ اكثر من ثلاث منها في الساعة
وقد قدروا ان كل عمل يستخدم الآلات للتفصيل
ولنفخ العرى بكل مئة حاة في اليوم . وقس على
ذلك كثيرا ما بعد منه ولا يعدد

القمم على لوح من الزجاج ووضعوا اللوح على بعد
اربعة سنتيمترات من كرتي المطلق . واطلقوا الشرارة
فترب غبار القمم في حلقات متراكمة على اللوح .
وكانا كلما زادا طول الشرارة تزداد الحلقات
وضوحا . ثم جلا يمكن صوت اطلاق الشرارة
عن جدران مرابا مختلفة الاشكال فيترتب غبار
القمم على اللوح في اشكال مشابهة للاشكال التي
يترتب فيها النور بعد انعكاسه وانكساره كما
يبرهن عليه . فاستحيا من ذلك ان النور اهتزاز
كان الصوت كذلك . وان قيل ان ترتب
القمم حصل من فعل كهربائي خصوصي قلنا ان
ذلك مردود بدليل انها ابدلا الكهربية بفاز
قابل للتفرقع وبالبارود ايضا تحدث عند تفرقعها
نظير ما حدث عند اطلاق الشرارة الكهربية

تطعيم الاعصاب

قرأ الدكتور كولوك على جمعية الجراحة
الجرمانية في برلين مقالة قال فيها انه قطع قطعة
صغيرة من العصب الوركي في دجاجة . ثم قطع
قطعة صغيرة مثلها من العصب الوركي في ارنه
ووضعها مكان النطقة التي تزعمها من عصب
الدجاجة وخطاها بالعصب فالتصمت يد وشفيت
الدجاجة من الفالج الذي كان قد اصابها بسبب
قطع عصبها . ثم كرر هذه العملية مرارا فصحت معه
الانسان اعجب الآلات واقتنها
قال بعضهم ان كثيرين يامون بالماكل
والمشارب واللذات والمآثم عن العمل والمجد فيالينهم
يشقون في الاجتهاد باعضاء ابدانهم . فانهم متى

النور اهتزاز

في النور قولان احدهما انه ذرات صغيرة
تنفصل عن الجسم المنير وقع على العين فتشعر
بالنور والاخر انه يحصل عن اهتزاز دقائق الجسم
المنير فتهتز دقائق الاثر المباشرة لما فينقل هذا
الاهتزاز في الاثار الى العين فتشعر بالنور وهذا
هو المرجح عند العلماء الآن . وقد توصل العلمنان
شليخ وبين الى تايد هذا القول بالتجربة . وبيان
ذلك انها ملاما جرتين من جرات لودن
بالكهربية حتى صار طول الشرارة الكهربية
بين كرتي المطاق سنتيمترا واحدا . ثم رشا غبار

الشمس ويقلو النكل والمغنسيوم الخ الا الكعجين
فان نسبتة لا تعرف الى الآن لان اكتشافه
حدث . ومن المقرر ان النيازك اكثرها حديد
مزوج بقليل من النكل كأنها منفصلة من الشمس
او كأن غلاف الشمس منها . والمظاهر ان كثرة
الحديد في الشمس هي علة تأثيرها بالابرة المغنطيسية
وعلة كثرة في الارض ايضاً اذا ثبت ما بظنة
العلماء من ان الارض قطعة من الشمس . اما
كون اكثر الارض حديداً قديلاً ان كثافة
الارض كلها . ومع ذلك كثافة نضرتها نحو نصف
ذلك فتكون كثافة باطنها بكثافة معدن كالحديد
وانتكاس الابرة يدل على ان هذا المعدن حديد

عمل محابر المطابع

انقع الفراء ساعة في ماء بارد ثم اسكب
الماء عنه واتركه عشر ساعات . وبعد ذلك ضعه
على النار فيدوب فاضف اليه الدبس وانها على
النار من ساعة الى ساعة ونصف حتى يمتزج جيداً
ثم صبها في قالب بعد ان تدفنه بالزيت لكيلا
يلتصق به فما كان فهو محابر المطابع ويستعمل
بعد ان ينشف في الهواء . اما مقدار الفراء
والدبس ففي الشتاء النصف غرام والنصف
دبس . وفي الصيف الثلثان غرام والثلث دبس
ثم اذا بيست المحبرة تفضل وتذاب ويضاف اليها
قليل من الدبس وتصب كالاول (بجربة)

تعليم النساء

ان الافرنج ولاسيا اهل الولايات المتحدة
يعلمون صبياتهم وبناتهم معاً في المدارس حتى

مألاً بطونهم وطلبوا النوم والكسل لو عملت
اعضاه ابدانهم مثله الماتوا حالاً . فلو كانت المنة
تنباطاً عن الهضم بعد مآولة الطعام لكان
الانسان يموت بالتشنج او بهزوة المقص في زمان
وجيز . ولو بطلت القدد العرقية عن افراز
العرق وانعدت مسام الجسد عليه انصابت
الانسان من مفرزات جسده حتى لم يعد يقدر
ان يطيقها . ولو ابيت الكبدان يتم عملها لتفقدت شهوة
الطعام وعانت النفس الذ المأكسل واشتد الم
الظهر والم الراس . ولو قالت الكلبتان اليوم يوم
راحتي لعظم الخطر واشتد الام وجاء الموت
لاصعالة . ولو جف ماء غدقي الدمع ساعة لعجز
الجفنان عن الفتح والافغاض الا بالثقة ولعميت
العينان بعيد ذلك بقليل . ولو جف ماء القدد
الغابية لصار اللسان كالحطبة في النم . فلا شك
ان بقاء هذه الآلات على عملها العجيب صادر عن
حكمة فائقة ولا ريب ان مطاوعتها للانسان
واحتماؤها لمآواته العديدة صادران عن رحمة
عظيمة وطول آناة لا يقاس

الحديد في الارض والشمس

عند الطبيعيين آله يعرف بها نوع العناصر التي
في هيب جسم مشعل وهي المعانة بالسبكترسكوب
وقد اظهرت هذه الآله ان في الشمس كثيراً من
العناصر الارضية كالحديد والنكل والمغنسيوم
والكلمسيوم والالومنيوم والصوديوم والهيدروجين
والمنغنيس والكوبلت والتيتانيوم والكروم
والقصدير والاكجين وان الحديد اكثرها في

الهل يحفظ العقل

روث بعض الجرائد الانكليزية انه عرض في فينا ذخيرة فاخرة مرصعة بالجواهر الكريمة وفي قلبها اربعة دبايس عادية ولهذا الدبايس قصة غريبة وهي ان الكونت لتسكوفي زوج صاحبة هذه الذخيرة اتهمته الدولة الروسية بكلام قاله في حق القيصر وقائلة الكلام امرأته لاهي فلم يبرر نفسه فالفاه القيصر في سجن مظلم لا يرى فيه شيئاً وابقاه فيه ست سنوات . اما هو فلما دخل السجن وضع يده على ثوبه فوجد فيه اربعة دبايس فتزعمها منه وربما في ارض السجن ثم اخذ يلعبها حتى وجدها فرماها ثانية وعاد يتش عنها واستمر يرميها ويحدها مدة الست السنوات . وقد قال في سيرة حياته ان هذه الدبايس اشفتني كل تلك المدة الطويلة ولولاها لجنت فلا عجب اذا جعلتها زوجتي حلية من حلاما لانها حفظت عقل زوجها

يشبوا ويصبروا اهلاً للدخول في المدارس الكلية وحينئذ يفصلون بينهم ويرسل كل فريق الى مدرسته . والظاهر اليوم ان كثيرين من عقلائهم يرتأون وجوب تعليمهم معاً في المدارس الكلية ايضاً رجاء ازدياد الفائدة وتحسين حال الهيئة الاجتماعية وذلك بناء على ما علموه بالتجربة والاختيار

معرفة نقاوة الماء

وضع الاستاذ مرش القاعدة الآتية للكشف عن نقاوة الماء وهي : صب الماء في قنينة صغيرة حتى تكاد تملئ وذوب فيها مقدار نصف ملعقة صغيرة من اعلى انواع السكر . ثم سدما وضعها في مكان دافئ يومين بليتها فاذا تعكر ماؤها بظهور خيوط فيو او صار لونه ايضاً لونها لم يصلح للشرب لوجود شوائب حيوانية ونباتية مضره فيو واذا بقي صافياً فالمرجح انه صالح للشرب

الصباغ القرمزي على الصوف

حضرة منشي المتطف الخ ... ان صنعتي نوع المناطق وقد استعملت ولم ازل استعمل الصباغ الآتي وهو نوع من الصباغ القرمزي على الصوف وقل من يعرفه من اهل بلادنا: خذ لكل ١٠٠٠ درهم من الصوف ٧٥ درهماً . ماء الكتاب (كثا) و٢٥ درهماً روح الملح و٤ دراهم قصد برالمبيضين و ١٠٠ درهم دودة و ٢ درهماً ملح الليمون . وكيفية الصبغ بها هي ان تضع ماء الكتاب وروح الملح والقصد بر معاً في قنينة واسعة الجوف قليلاً ثم بهزها مرتين او ثلاثاً في مدة ١٥ ساعة حتى يذوب القصد بر داخلها . ثم تضع ماء في الدست كافياً ليغمر الصوف ويعلو عليه قهراطين وتمي قنينة الماء تلي فيو الدودة و ملح الليمون معاً وبعدما يغلي الماء تصب فيو ما في القنينة ثم تغسل الصوف في الدست حالاً وتغلي نحو ساعة ثم ترفعه وتغسله (عنتاب)

حننا لوقا

بولاص