

باب الخبلا العلية

الكيميا الصناعية

ما تم زكيه وما يتوقفه للماء من ثمارها

المأكليات

القراء مادة تجوي هذه الحالص جراء ذلك
يعد ان يندعها في وقت ما أحد السحار او
بالآخر يولد لها حلم كبياري في المبار
ولقد نفع فعلاً حلم كبياري ^{للباقي} وهو
باير Bayer ، وهذا كان بمثول الاسم في
في جُلّ راجم عطاء الكيماء اذ شرع في
سنة ١٨٦٢ بتأليفه، غير طارق، المواد التي تولدت من
تكليف الحاضر الكاربوليک والغورمالهيد.
فإذا ما سُخنتْ تناهى المادتان المتذكران،
بعضهما مع بعض، كوتا مادة عجينة واتينجية
يتنقى صوفها. ومنى سلطت على المراة
والضفت، تصلت نصارى كثنة برقة، فلم يسع
باير الا بذل تصاريجه، في درس ذلك التفاعل
الكيميائي ولكن لم يحسنَ الى درجة منع
واتينج عجاري منه. . وهذا حذوه بعض الماء
غير بـ عقارب شق غير انه لم ينسر لاحدم
ضم مادة جيدة تشبه كل الشبه ازراتنج الطبيعي
أي الكهرياء « الكهرمان » أو أرجون منه
ئناً. ولم عطاء الكيماء الضوئية الاقباع (١)
لم يربوا في قدفع تراهم في سألة تحضر

في العالم مواد شق، مأثورة، مركرة
ركيماً صناعياً، وهي ثمرة منزج مواد كيميائية
— علبة او مذيبة لغيرها — بعضها مع بعض
مزجاً مدققاً في، وستفصل فيما بينها من
ركي منها فعلاً عن كتاب « مائة السنة المفقمة »
لمؤلفه الاستاذ فرناس، الذي اشرنا اليه في
مختطف ١٩٣٦ أكتوبر سنة ١٩٣٦ ، وذلك عهدآ
لكلام على ما يرجى ركي في المستقبل : —
تين لنا أن الخليقة قد قصرت بعض
التعصير في خلق العجان الكيميائية، وثبتت
من يقدم للماء الكيماء ان هذه البلاد
« يقصد المؤلف الولايات المتحدة، وعلمه » اعا
توزيعها مادة عجينة، يباح ابراغها في كل
قالب، بحرارة غير مرتفعة . ثم عجيناها بتجيداً
حيثما، على اشكال مختلفة تبنى الى الابد،
على ان تكون العجينة المشودة، متينة ذات
براء، تقاوم عوامل الصدا والاحتكاك
والذوابان والحرارة. وبفضل ان تكون رجمة
ولكن ما من شجرة من الاشجار تمر ثمرة
قسم تلك الصفات كافة . ولما توجد على وجه

(١) الفع — وجه اصحاب — الماء من كل شيء — بقال نلان كرم فع — واحدان فع

من انحصار الالهعية يفعل التلوّنات والاهواء
المدحّبة اهلاً كلّيت ، وغیرها من حجراء البوارة .
وبعضاً مركب من الغرغران الذي يستخرج
من قوامه الذرة وقشور الزيتون . واخرى مركبة
من الجلدين الذي يرجع الفلاحين من المحن الزائد
عندم فيتضمن بع هذه الوسيلة . ومن اتباع
القبليل ايزداد الذي يدخل في تركيبة الفازالختي
ككادة أولية . وبعضاً يصنع من النطف . وغيرها
من الجلسين . والآخر قوامه الصنع المرن
(الساواتشوك الطبيعي) فيتولد منه مادة أكثـر
بررواجاً من كاوشوك الحصر الحالى الصـلـ

رواجاً من كاوتشوك العصر الحالي الصلب
ويع ذلك قامن عينة قد يلتفت أرج
الككلاء أذ جيئها أعلى مما يجب . لأن المواد
الأولية الداخلة في تركتها ليست دخينة .
ونعهن إنما تحتاج إلى مادة دخينة ينتهي لها بها
نقطة حيطان الحفارات وللنظام المتوسطة

وقد ذكرنا الباكليت في كتابنا (الصناعات والصناعة) المطبوع في القاهرة في مارس ١٩٢٢ فتنا في باب (ستجعات الفحم الحجري) ما يأنى: «من الفينول والكريزول والنفتالين وغيرها من ستجعات قطران الفحم الحجري يمحض الكباثيون في هذا العصر مواد كثيرة عينة نافحة واعظمها الباكليت الذي متى باسم مستحدث الاستاذ L. H. Backland الاستاذ السابق مجاسة لففت. والباكليت يستحضر من الخامن الكريزوليك وأنفور مالدحيد. وباتحاد الباكليت

عجينة من عجائب الارتفاع الصناعي بللت الماء
التي نسبها ، فغضما شفاف شفوفاً يذكر ، غير
انه لا يصلح بديلاً للرجاج ودونه يحمل احمدها
عمله في سبب الرعن ف تكون هي ارجاج المرن
الذى تحدث شائعاً الملا من ذهد حدث ولم
يتكونوا من اختراعه^(١) وربما لا يوجد البة
عجينة راتنجية مرکبة مستوفاة الشروط المبتدة
ولكن لا بد من ايجاد عجائب ، تكاد تستوعب
طالباً . وهي جبطة الفن وجاد الصدق ، دونها
خطوة من يده التركيب الكياني الكلمة التي
تشمل كل شيء من شعاراتنا^(٢) الى التغوف التي
تتفق بها يومياً . وهذا قد يصحبه بعض
الاقلاب ، يد أنه ليس الاقلاب التندوفة . ولا
لستطيع معرفة مبلغه الا اذا جربناه
عوض جندي

مع حاتيك الموات الراتنجية يسهل صوغه واحماقه
حتى يتصلب جداً بحيث يتحتم تأثير الحرارة
والماء والغازات والاحماس والكوربالية . ولهذا
السبب كثيراً ما يستعمل في صنع الآلات
الكهربائية . ومن وجهة أخرى ييسر تحويل
الباكليل إلى مادة عنافة تصارع الكهرباء
الطبيعي (الكريمان) . وقد تفضل ماته طلاوة
ولما كانت هذه المادة عديمة الرائحة والطعم غير
قابلة للاشتعال ، استعملت بديلاً للكريمان في
صنع مباس الدخين والحرز وما إليها من أشياء
شئ . وكثير من المركبات التي ركبت حدتها
ومنها ما ذكرناه آقاً ، هي تحسينات . لباكليل
من جهة الفن وقد جربت في صنع اطرال التوازن
والابواب ، قين أنها لا تحتمل شدة الحرارة ،
اذ تتلوى في فصل الصيف . اذن لا توجد

مادة عجيبة

تحم على متواطا الاقامة في الظلام

الظلام وتبعد عن الضوء فإذا اخرجت من الظلام
وعرضت للضوء الباهر قصي على أي ضع سمات
ومن اغرب ما يذكر عن هذه المادة
ان كساوريا المائة لم يصح عن تغيرها في
تشه فأصيب بما أصيـت به المـيوـاتـاتـ التي
جـربـتـ فيهاـ منـ حيثـ اـخـطـارـاهـ إـلـىـ الزـامـ الـظـلامـ
فـتـلـلـ عـشـرـةـ أـشـهـرـ عـلـ هـذـهـ الحـالـ إـذـ تـرـعـضـ
قـلـيلـاـ لـالـضـوءـ توـرـمـ وجـهـ وـاصـيبـ بأـمـشـدـ وـسـقطـ
شـعـرـ ثمـ ضـفـ أـرـهاـ وأـصـبـحـ جـاتـهـ سـوـيـةـ

ان البحث عن طريقة لصنف مادة تشبه
البـخـورـ (وهوـ الفـقـطـ الغـرـبيـ المقـرـجـ لـتـرـجـةـ
كـلـورـوقـلـ اـمـ المـادـةـ الـخـفـراءـ الـيـ فيـ الـبـاتـ)
فيـ رـكـبـهاـ وـفـطـهاـ اـنـصـيـ بالـلـاءـ إـلـىـ رـكـبـ
بـخـورـ سـبـيـنـ مـادـةـ عـلـفـةـ لـاـ تـعـقـقـ التـرـضـ
ولـكـنـهاـ عـلـ كـلـ حـالـ مـعـنـفـةـ بـغـواـصـ فـريـةـ
جـداـ وـمـنـهاـ مـادـةـ حقـنـ مـقـدـارـ عـشـرـ مـلـيـنـ رـامـاتـ
مـهـاـ فـيـ حـيـوانـاتـ عـلـفـةـ فـقـصـتـ عـلـ تلكـ
المـيـوـاتـاتـ مـاـ زـالـتـ هـذـهـ مـادـةـ فـيـ دـمـهاـ انـ تـلـزمـ

(١) صدر مؤلف الاستاذ فرناس (مائة السن القاعدة) قبل ظهور الارتفاع المرن — او الابن و فهو صنف
لي مثلكما على الكيابه المعاصرة في مختلف بيارات سنة ١٩٣٦ (٢) الشمار — ما يمس الجدد من الناس

عمرقة عنصر البروتاسيوم بالحياة والثرو

أزيل البوتايسيوم من بحرى الدم يقف القلب عن المفقان

الظاهرين يسير جيداً ولكن ثبت ان في كل جرام من البروتاسيوم الذي في جسم الانسان يوجد ٢٣٥ ذرة تحل بقذفها الاشمامات المتندمة الذكر

وهذا يعني انه لو حول ما يقذف من ذرات البوتايسيوم الذي في اوعية من سلم الجسم الى ضوء اخضر لكان اقوى خسارة ضف من اخراج ضوء تنطبع ان تقيمه العين البشرية اي انه لو تحول ما يطلق من بوتايسيوم الجسم من الاشمامات الى ضوء اخضر لكان زرى جسم الانسان وهو اشبه ما يكون بالطبل المفخخ ، والذي لا يعلم حق الا ان هل هذه الاشمامات اية صلة بتأثير البوتايسيوم الحيوى

فن الآجياع الذي تقدمة الطبيعة الكيماوية الاميركية التي الدكتور كيتش بروير Breuer احد علماء مكتب الكيمياء والتربيه يوشغل محاضرة في بحث جديد قام به هو واعوانه وغرضه معرفة وزن البوتايسيوم الذي في الساق المليوانات لعل ذلك يفضي الى فهم صفة هذا الفصر بالحياة كان العالم الالماني « زوارد ماكير » قد كشف انه اذا ازيل البوتايسيوم من بحرى الدم توقف القلب عن المفقان . ثم وجد انه اذا وضع عقل البوتايسيوم المزاح من الدم مادة مشعة خاد القلب الى المفقان . ثم وجد علاوة

الظاهر في عمر الطبيعة لقطبيطلق على اشكال مختلفة من عنصر واحد تباينه في خواصها وتختلف في وزنها المزري واذن مختلف في تركيبها وتأثرا وهي ترجمة الفنون الاعجمي Isotopes فالراسون المألوف يشبه الرصاص الذي يمتهن اليه بحول الراديوم بالاشعة ولكنها مختلفان في وزنها المزري فرساص الراديوم يمتهن « نظير الرصاص اي ايزوتوبه »

ولتصير البوتايسيوم غير النظير واحد . وأحد هذه الظواهر يمتهن باسم بوتايسيوم ٤١ لجعل ما يظهر من المباحث الكيماوية والطبية الجديدة صفة آية صفة بالحياة والثرو حتى لقد ثبت أقدم انه اذا ازيل البوتايسيوم من بحرى الدم توقف القلب عن المفقان

وعنصر البوتايسيوم من اعجوبة الناصر المدنية التي طاصة بالحياة ولا سيما بنو الساج الاجنة الا ان البوتايسيوم المزري الذي يوحد في الجسم قوامه ثلاثة لظواهر البوتايسيوم الملوسوة بالارقام ٣٩ و ٤٠ و ٤١ . ومن المؤكد ان النظير ٤٠ ومن المرجح ان النظير ٤١ يقذفان « الكترونات » وهي اشعة يتنا و « جات » او اشعة اكس .

لهم ان الاشعاع الذي يقذفان ذرات هذين

باضافة نظير البوتاسيوم ٤١ آل المخول الذي تروى به . وانه اذا أخذت مائة بذرة وظهر ان متسع ما ينتش منها هو ٢ بذرة تم أصبغ النظير ٤١ من البوتاسيوم او ذلك العدد زيادة كبيرة لا يسوعها الاحيان الرياضي

ويؤخذ من مباحث الدكتور بورو فسه انه يلوح له ان الجانب الاكبر من مقدار النظير ٤١ الذي في جسم ينتش في انساج الجذرين . وهو في اتخاذ العظم أكثر منه في سائر انساج الجسم ويقل بتقدم سن الحيوان . وما يتوقف النظر ان الحيوان اذا أصيب بنوأم سرطانية ظهر فيه مقدار من هذا النظير يزيد على المقدار السوي المألف

على ذلك أنه اذا عرض القلب للاشاعر مادة شطة ماء الى المحققان . تم ايد الدكتور جاك لوب في مهد دكفل الطبي هذه الناتج . ووجد في خلايا عته ان وضع قدر من عنصر الكثيروم في الدم بدل البوتاسيوم يعيد القلب الى المحققان

بعد هذا أتجه اتفكر الى التكهن . فقال الباحثون اذا كان للاشاعر هذا شأن الكبير في يتحققان القلب فامل شأن الاول في ما يختص البوتاسيوم اما هو لنظيره الشع اي للنظير ٤١ وما عزز هذا الاتجاه تجارب حجرت في مدينة براغ خاصة تشکولوفا كيا . فقد ثبتت من هذه التجارب ان اثاث الزور يزداد

عن الهراء في المتقبل

رأي سيكورسكي

جاياً من حياته في الماء والجانب الآخر على اليابسة كالصفادع

وقد أعرب سيكورسكي عن رأيه حديثاً في مجلة هندسي الطيران فقال انه يتوقع ان تكون طيارات الركاب سنة ١٩٥٠ ضخمة الحجم تزن الطيارة منها مليون رطل وتشع لاف راكب . اما في السنوات التي تليها فيتضر أن تبلغ طيارات الركاب خمس الحجم الذي يتوقه لها سنة ١٩٥٠ اي يبلغ وزن الطيارات نحو ٢٠٠ الف رطل وتباع سرعتها ٢٥٠ ميلآ في الساعة وهي تطير طيراً اتسعاً صلباً على علو ٤٠ الف قدم فوق سطح الأرض

ايجر سيكورسكي روسي الاصل فـ من روسيا عند وقوع الانقلاب البلشفي ورحل الى اميركا . وكان منذ صغره شيئاً بصناعة الطيارات وصنع طائفة منها لحكومة روسيا الفيصلية في اثناء الحرب الكبرى . ولكن بد كفاح عنيف في اميركا اصبح في متقدمة صانعي الطيارات في العالم وهو على ما ذكر اول من منع الطيارة « الامفيبية » اي التي تستطيع ان تحيط على الماء او اليابسة وقد دعى بالامفيبية تشبهاً لما بالطيارات الامفيبية (الرباعية) كما ترجمت في بروت واقوازب كما يقترح ادب السادس تسبباً) وهي التي تعيش

ظاهرة «الريح البارد»

من عجائب الطيران في المدى الأخير فوز الطائرة اليابانية المعروفة باسم «الريح الطلق» بالطيران من طوكيو إلى لندن في ٩٥ ساعة ومسافة نحو عشرة آلاف ميل وهو من سجرات الطيران البعد المدى . لانه يعني ان متوسط السرعة خلال أربعة أيام يطأها بما فيها ساعات الوقوف زاد على مائة ميل في الساعة *

هل نعلم

ان البليوف اسطوطاليين وصف مائة وسبعين طارئاً في كتاباته اللية
ان في جسم الطفل احدى عشرة عظمة أكثر مما تجده في جسم البالغ وذلك لأن بعض العظام في الطجة والسلطة الفقارية تكون متصلة فيما بينهم
ان في جبال الالب نحو ألفي نهر جليدي (ثلاثيات)
ان ازدحام السكان في مصر كان في تعداد سنة ١٩٦٢ ألفاً وخمسة وأربعين ألفة في الميل المربع
ان على سواحل بطار الخفافيش ٢٢٩ متاراً لاسلكة ترشد الفن
ان الاسولين جرب في تجذيف حالة المصاين بالازما فأفاد
ان الرومان القدماء كانوا يستقدون ان الاكلار من أكل الكرنب يطرد المرض على نحو ما يستقدر الانكلز وغيرهم في هذا الصدد من ان أكل تفاحة كل يوم يقضى الطيب

المناصر في الشمس

بعد ما اكتشف الماء المنطاف فكروا بواسطته ان يعرفوا ما في الشمس من الناصر التي حكتت على الأرض . وعدد الناصر الأرضية كما هو معلوم اثنا وعشرون عنصراً . وقد كشف منها في مادة الشمس حتى الآن واحد وستون عنصراً هي كالتالي :

ابدروجين	منجنيس	اتيمون
هليوم	حديد	باديوم
لينيوم	كونيت	لاتالوم
بريتيوم	بيكل	ساماريوم
بور	نحاس	برازيدبليوم
كرمون	خارصين	نيودبليوم
تروجين	جاليلوم	سيديوم
اوكيجن	اورديوم	جرمانيوم
غلو	جادلوبليوم	روبيديوم
صوديوم	ستريتنيوم	فينيزيوم
فينيزيوم	ادريوم	كولومبيوم
الوبينيوم	مولبيوم	توليلوم
بليلكون	روتنبيوم	اتريوم
نضور	لوبيديوم	ذر كوكبيوم
كمبريت	اذريوم	روبيديوم
بوتاسيوم	هضبيوم	ردديديوم
كلسيوم	تجان	اوسيديوم
سكانديوم		بلااديوم
پيانيوم		اوربيديوم
قادديوم		نضة
كرود		كديوم
		راس

غرائب الحمام الزاجل

٢٢٠ ميل في يوماً

في ١٥ اغسطس سنة ١٩٣١ اطلقت في أراس بسائل فرسا حمامة من الحمام الزاجل وكانت الترس من اطلاقاتها امتحان قدرتها على الرجوع الى بلدة سايجون في بلاد الهند الصينية والمسافة بين أراس وسايجون ٢٢٠ ميل . فوصلت هذه الحمامة الى سايجون في ٦ سبتمبر سنة ١٩٣١ اي بعد اقصاء اربعة وعشرين يوماً على اطلاقها في آراس تفاقت بذلك كل ما عرف عن الحمام الزاجل من هذا القبيل . ذلك ان قصبة السيق في هذا المضمار كان حماماً اطلقت في بلدة كاراكاس بفنزويلا فعادت الى بروكلين بليوبوروك والمسافة بينها ٢٤٠ ميل . وأطلقت حمامة اخرى من فالسيبودو بولاية مان الاميركية غادرت الى منها في بلدة سانت اطرينيو بولاية تكساس والمسافة بينها ٢١٠ ميل *

· اهتراف مقاومة الجسم

للتكتروبات بين الشتاء والصيف

ترى تقرير في اجتماع جمعية الباتلوجين والباتريولوجين الاميركين وضعه الدكتور للد روبرت دارستروق وباحثناه من اطباء المعهد القميسي الصحي الاميركي جاء فيه انه ثبت لهم من مخبر بجربوها في القرآن أن الجسم انشط في مقاومة الميكروبات في نصل الشتاء منه في نصل الصيف

البلواد وآفبال الدسم عليه

أو قورها بها

جاء من وقال تشرفي مجلد هاربرز الاميركية ان الام مختلف في ميلها الى مختلف الانواع . فن البحث ان يسمى البائع الى بيع سيارة في اليابان مدهونة باللون الاحمر لان ذلك ساف للذوق الياباني . وقلما رأى في اكثرا سيارة مدهونة باللون الاخضر لان العامة تفهم ان سيارة بهذا اللون شئوم على صاحبها ومن يركبها وفي الصين يشتهر اللون الایض لون الحداد . وتروى رواية عن شركة لبيع البزنس في الصين جعلت لون محطاتها ايضاً فأفلست

جسم الجسم

بعد حرق شديد

يؤخذ من بحث القاء الدكتور هدل روبي وزثال في مؤتمر جمعية علماء المائعة الاميركين ان نسم الدم الذي يحدث على اثر حرق شديد يحدث في بعض الاحيان صدمة قوية قد تفضي الى الوفاة ، وان هذا التسم سببه تولد مادة سامة في الجسم على اثر الحرق وقد تذكر من عرضاً في اجسام المحرقين ووجد كذلك في اجسام المصاين الذين شفوا مواد مضادة للتسم بما وقبل المائدة السابعة يأتي من طريق تأثيرها في اجدان الاووية الدموية فتعملها قاتلة لا يخراق سائل الدم لما في تسرب من الاووية الى خارجها نيطي ، السباب الدم في الاووية الدموية الذئبة

كولومبيا لثبت الزاوية ، وكان طارض هذا المثلث في الحادية عشرة من السر فاضطر الاستاذ ان يشقق ثلاثة اسماع قبل ان يتبع موقع الخطأ في الحل المرفوض عليه

قياس سبل الكتاب

جربت تجارب من عهد قريب غرضها فهم البواعث التي تحصل عدد الكتاب على افراز لهاها . فصنع جهاز لقياس مقدار الكتاب الذي يفرز في احوال مختلفة ، وقدم احد المطوعين لتجربة التجارب فيه . فقطت امله او لاكلة « ككة » نسخة الجهاز افراز مقدار يرمي من الكتاب . ثم عرضت عليه صورة فوتوغرافية سوداء ويضاء للكتاب فزاد مقدار ما افرز من الكتاب . ثم عرضت عليه صورة فوتوغرافية ملونة للكتاب فزاد مقدار ما افرز من الكتاب على ما قدم . ثم عرضت عليه ككة حنية ، فاذا الجهاز يجعل سبل مقدار كبير جداً من الكتاب في القم

تعليم الزراعة بالفروة

نجرى لهذا الان على خطة وشدة في تعليم الزراعة بناهير الشعب وذلك باتطاع اراضي طرعي الكثبات الزراعية بها بمحرومها ويستلئها فينشروا بالندوة القواعد الزراعية المصرية بين طبقات الزراع المفرودة

مصل للزلة الرثوية

افضل من المصل المنسى الا ان وارخص وصف الدكتور دوفوس كور أحد اطباء البالى في مهد روكتن الطبي بنيويورك في مؤتمر عقده القائمون على شؤون الصحة العامة في اميركا الشمالية طريقة جديدة لمنع مصل للزلة الرثوية (النوموبا) افضل من المصل المستعمل الا ان وارخص

ولباب هذه الطريقة استعمال الاراب بدلاً من الجيل لتوليد المصل في دمه وعندما ان المصل الجديد المولد في دمه الاراب افضل من المصل المولد في دمه الجيل لأن جزيئات المواد الكيماوية المعرفة باسم الاجام المضادة أصغر في مصل الاراب منها في مصل الجيل . وهي بذلك اقدر على التعلق في الساق الجبم ومكافحة بيكروبات الزلة الرثوية ولا يخفى ان القدرة على مكافحة بيكروبات الزلة الرثوية (نوموكوكس) يتوقف على وصول مقدار كاف من هذه « الاجام المضادة » الى الجبم تهد بالملونة « الاجام المضادة » المتولدة في الجبم منه

كتب الزراعة

اكد زراعيون من اقدم الازمان ان تلقي الزرايا مستحيل . ومع ذلك عرضت طريقة على احد اساتذة زراعيين بجامعة