

نتبه ٥ لدينا الغاز كثيرة بعضها ركيك العارة فلا يمكننا ادراجها كما هو ولا يسعنا الوقت
 لاصلاحها وبعضها لم يتركل حطه معا وقد اشترطنا اننا لا ندرج لغزاً ولا معني ولا شيئاً مما ينشر
 على سبيل الاحجية ما لم يرد لنا حطه معا . ولذلك لم ندرج شيئاً من الغاز في هذا الجزء . ومن
 الآن فصاعداً لا نشر من الغاز المنظومة الا ما كان حسن النظم ومن المشورة الا ما كان في
 موضوع علمي مند

باب الصناعة

الالومنيوم مع الحديد

او اكتشاف مهم في صناعة سبك الحديد

لا يخفى ان الحديد اللين والنولاد (الحديد الذكر) اذا اذينا وافرغنا في القرب لم يخلو
 من الشوائب الكثيره التي نندرجها . وقد حاول كثير من اصلاح هذا الخلل باضافة المنغنيس
 الى الحديد فاصح من حية واندسه من حيات لانه صيرهُ اشد صلابه واسهل انصافاً . والآن
 قد اكتشف بعضهم طريقه لاصلاح هذا الخلل بدون افساد خواص الحديد الاخرى وذلك
 باضافة قليل من معدن الالومنيوم اليه وهو ذائب . فان الالومنيوم يزيد سبولة الحديد ويسهل
 خروج الاخبرة منه وافرغهُ في القرب وتبني فيه خواصه الاصلية فان كان ليناً بقي ليناً وان كان
 نولاداً صلباً بقي صلباً وهذا اكتشاف مهم جداً في صناعة سبك الحديد

تلوين كرات البليارد و نحوها

للون الاسود . تغلى الكرات في مذوّب النّم ثم تغطس في مذوّب كبريتات الحديد

للأزرق . تغطس في مذوّب لعل النيل

للأصفر . تغطس في مذوّب كرومات البروتاسيوم ربع ساعة

للأحمر . ينعق الفرز في الحبل وتغلى الكرات فيه بضع دقائق

للبنفسج . تصنع أولاً باللون الاحمر ثم تغطس قليلاً في لعل النيل

للأخضر . تصنع أولاً باللون الاصفر ثم تغطس قليلاً في لعل النيل

تلويح الصور المدهونة باللون المائية

ادهن هذه الصور بغلي النداء مرتين أو ثلاثاً ثم اصنع فريشاً من جزءين من الكستورين (الصغى الانكليزي) ونصف جزء من الكحول وجزءين من الماء وادهن به الصورة فتصير لاسعة كصور الالوان الزيتية

ورق لا ينفذ الماء

امزج ٥٠ جزءاً من الراتنج و ٤٥ من البارافين و ٥ من ساكات الصودا واحما معاً وهما حتى تخرج جيداً ثم ضعها في حوض وأجر الورق فيها واخفظه بعد ذلك بين اسطوانتين ليخرج شيئاً لا ينفذ الماء

لحم الحديد المصبوب

الحديد المصبوب صلب جداً بالكاري والمراقد اذا انكسر تعذر لحمة بالوسائط المعروفة فلجأ الى تبيد وتسمير قطعة حديد اخرى بوائهك طرفي القطعة المكسورة معاً . ولكن احد الكتّاب في جريدة الآلات الانكليزية قال انه يخرج جزءاً من الكبريت وجزءاً من كربونات الرصاص وستة اجزاء من البروق مزجاً جيداً ثم يربطها بالحامض الكبريتيك ويضع قليلاً منها بين طرفي قطعة الحديد المكسورة ويادها معاً ويضغطها جيداً فلا يضي ختم ابام حتى تلحم قطعتا الحديد التماماً شيئاً كانها قطعة واحدة

نوع جديد من الترميد

استعمل كباريان جرمانيان نوعاً جديداً من الترميد العادي وهو يصنع على حدة الكورة، يجفف طين الخزف ويحرق جيداً ويخرج ١٨٤ جزءاً منه ستة اجزاء من برادة الحديد واربعة من ملح الطعام وثلاثة من كربونات البوتاسا غير التي واربعة من رماد خشب الصنفاق ويحرق هذا المزيج الى درجة بين ٢٢٦٢ و ٢٦٢٢ فارجهت منه اربع ساعات او خمس ثم يفرغ في القالب ويطوى في انون حرارته من ٨٤٢ درجة الى ٦٤٢ درجة . ويمكن تكوين هذا الترميد باللون مختلفة فاذا اضيف الى كل ستة جزء منه جزء من المغنيس صار لونه يفتحياً وانما اضيف اليها جزء من زرنخات الكوكب صار لونه ازرق او جزءان من الالسيوم صار لونه اصفر او جزء ونصف من الزرنج وجزء من اكسيد النحاس صار لونه ابيض . وهذه الالوان ثابتة لا يتغير فيها الحموض

لف الواح الجلائين الخساس

قال وليم بروكس في جرنال النوتوغرافيا انه وجد بالامتحان ان لف الواح الجلائين بالورق الابيض ينسد ما لان الورق يمتس شيئاً من الرطوبة ثم يتغير هذه الرطوبة منها ويتبصها

الجلالين فتولد فيه بنعا. وقال انه جرب مواد كثيرة فوجد ان احسن شيء للفسح الجلالين هو رقيق الكوتارخا يوضع رق منها بين كل صفيحتين وبناء الورق المدهون بفرش الكلك

جعل الورق كالزجاج

ادمن الورق السميك بفرش الكوبال حتى يتشرب منه جيدا وحينما يجف اصغله بمجر خفان ثم ادنه بالزجاج الذواب وافركه بالمخ فصبه شتافا مثل الزجاج على ما قبل

باب الزراعة

الزراعة في وادي النيل

بقلم حضرة صاحب السعادة الدكتور حسن باشا محمود

يتناول هذا الموضوع الكلام على الحالة الرافة للزراعة في وادي النيل وعلى البيانات الجارية زراعتها وعلى الامراض التي تصيب المزروعات والتي تصيب الحيوانات المدة لخدمة الزراعة وعلى الطرق الموصلة لمنع حصول تلك الامراض وتحسين الزراعة

الفصل الاول . في الحالة الرافة للزراعة

لا نطيل الكلام هنا على كيفية الزراعة في مصر بل نتعرض على ما يهد لنا السيل للكلام الآتي ولا بد لنا قبل ذلك من ذكر شيء عن وضع الارض القابلة للزراعة في الوادي المذكور فنقول . ان وادي النيل واقع في الجهة الشمالية الشرقية من قارة افريقية وهو مستطيل طوله من الجنوب الى الشمال ٦٤٠ كيلومترا وعرضه في الدلتا اكثر مما في الصعيد وهو منحصر بين سلسلتين من الجبال احداهما شرقية والثانية غربية والارض الرسوبية القابلة للزراعة هي في وسط هذا الوادي على جانبي نهر النيل ومساحتها ٢١ الف كيلومتر . واما الاراضي المنحصرة بين الارض المنخفضة المذكورة وسلسلة الجبال التي لا تترواح الآن فمساحتها ٥٢٦ الف كيلومتر . ونهر النيل هو الياسطة الوحيدة لري الاراضي التي على جانبيه وصيرورتها قابلة للزراعة فيزيد كل سنة مرة ويتدفق في الزيادة في اوائل شهر ايسب الشمالي للابام الاول من شهر يوليو (تموز) ثم يرتفع تدريجيا حتى يكون منتهى زيادته في شهر توت الذي يغطي الموانق لشهر سبتمبر الاثريكي (المول) وفي هذا الوقت انه يتر خدمة الارض التي تترواح قليلا . ومنتهى ارتفاعه بمقياس النيل من ٢٢ الى