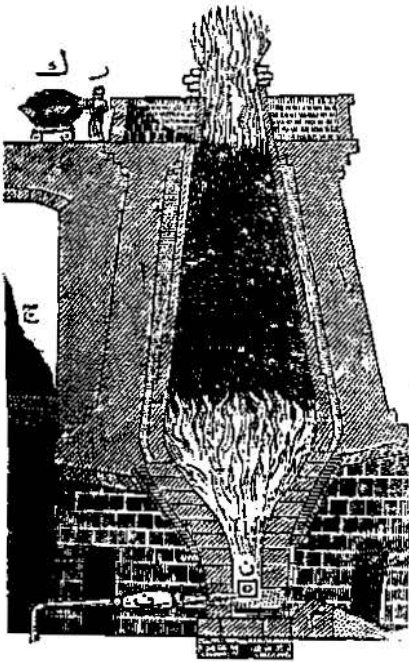


الاتون ويقابلها على الجانب الآخر انبوبة مثلها والغالب ان يحتمن الهواء قبل ادخاله باحادي في قرن .
ومن مستخرجي المعادن من يفضل ادخال الهواء الحار بناء على انه يغني عن نحو تلك القود ومنهم
من يفضل البارد بناء على ان الحار يضرب



بالاتون . ويجمع الحديد الناتج عند الحرف
ن ويخرج من خلاله بين الاتون والمخمر الكبير
المدلول عليه بالحرف م . وكيفية العمل ان
يملأ الاتون قحاً (واهل اسوج يستعملون غم
المحطب واهل انكلترا الفحم الحجري النقي او
الكوك) وتضرم فيه النار ثم تطرح فيه الحجارة
الحديدية مع كلس وغم على التوالي مدة دوام
الاتون التي تكون سنتين فاكثر وفي كل هذه
المدّة يجرمه فريقان من الرجال بنام فريق
ويقوم فريق فوققدون ويضعون الحديد والفحم
والكلس او الدلعان ويستخرجون الحديد
النائب ليلاً ونهاراً على الدوام واذا ترك
الاتون ليبرد جد ما فيه وخرّب

ويحفر قدام الاتون حفرة في الرمل تصل اليها قناة من اسفل مسدودة بقرمبة تنفتح حينما يدوب
الحديد فيسيل منها الى الحفرة ويجهد فيها ثم تسد ثم تنفتح على التوالي وعند ما تنفتح يكف عن ادخال
الهواء في الانبوبة ف . والحديد الخارج على هذه الصورة هو حديد الصب ولصيق المقام نكتفي بهذا
وفي الجزء التالي نتكلم عن النوعين الاخرين



مسائل واجوبتها

<p>(١) الرمل بعضها ببعض فتتصلب وما بقي من كلوريد الكلس يزال بالنقل المتواتر</p> <p>(٢) سالنا آخر عن مقدار المنسوجات التي يمكن صبغها في مقادير مواد الصباغ الاحمر المذكورة في الوجه الحادي والعشرين من الجزء</p>	<p>سالنا بعضهم عن عمل الحجارة الصناعية فنجيب امزج الرمل بسلكات الصودا حتى يصيرا كالطين وضعها في قالب من الفكل المطلوب واضغطها ثم ضع ذلك في محلول كلوريد الكالسيوم فيتكون سلكات الكالسيوم الذي يلصق دقائق</p>
---	--

الأول فنجيب ان المفادير المذكورة هناك تكفي
 لالف وست مئة ذراع ونصفها يكفي لنصف
 ذلك وهم جراً
 (٢) سألنا كثيرين عن معنى الحرفين ب.ع

حب الفلم

مشورات

المعتاد في الموتي. (فربما كان ذلك من اشتعال
 الأرواح المسكرة الخارجة في تفسيد عند اقترابها
 الى النار التي كانت قريبة ومنها امتد الاشتعال
 الى كل بدنة فاحترق)

صباغ اسود للاحادية

ذوب ١٠ اجزاء بالوزن من اللكسوس
 من التريبتينا في ٤٠ من الكحول المذوب بنحو
 جزء من خلاصة البقم وبعض كربونات اليوتاسا
 وكبريتات النيل المتعادل. وابق الصباغ في
 فنا في مسدودة جيداً الى حين الاستعمال

من المرصد الفلكي والتمتيرولوجي

انقراض الشهب الذي اخبرنا عنه في الجزء
 الثالث قد جرى في المدة الممتدة هناك فعدنا
 في ١٠ آب من الساعة الثامنة الى التاسعة مساءً
 نحو ثلاثين شهاباً في جانب من السماء مساحته
 نحو نصف القبة الخضراء المنظورة. وقد توهم
 البعض أننا اخبرنا بحدوث انقراض شهب كما
 حدث قبل بضع سنين ولكن ذلك لا يستفاد مما
 كتبناه كما يظهر عند امعان النظر بسيراً

ترعة الصين

كما يشهد بتدن اهل الصين في زمانهم ترعهم
 التي ليس لها منيل في العالم فان طولها تيف
 وست مئة ميل وتشمب وتترج في الارض
 مسافة التي ميل بحيث تنفذ من بكين شمالاً الى
 هنكشو جنوباً قاطعة السهل العظيم في شمال
 الصين وقد احترت منذ ست مئة او ثمان مئة
 سنة (م)

ازالة اللطوخ عن الرخام الابيض

خذ مرارة ثور وملء قرح خمر ما يبي بعد
 عمل الصابون ونصف ملئه من التريبتينا وابعها
 كلها مع دلفان الغلايين وضع من مجموعها بضعة
 ايام على ما تلطخ من الرخام فاذا لم ينظف فكرر
 العمل ينظف

احترق الجسم البشري من تلقاء نفسه
 قيل في المبتفك اميركان عن شهادة بعض
 الكاهنين ان رجلاً سكبراً كان جالساً بجانب
 النار وحوله زمرة اضافة يوم عيد الميلاد فخرج
 بفتة من نحو ونخر به لهب نار مزرفة وللحال سقط
 ميتاً وبقيت جثته ممتدة زماناً اطول كثيراً من