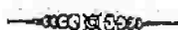


وثانياً ان البعد الابد قد ذُكر في ثوبان من التوس . ولا ينبغي ان هذه الثوباني يختلف طولها
 الحقيقية بحسب بعد المريح عنها ونفريه منا ولما كان يلزم لنا ان نعرف طولها اميالاً مثلاً لتقابل بين كتلة
 المريح وكتلة الشمس ترتب على جناب عصمت افندي ان يبين لنا طول الثوباني اوان يعين لنا موقع
 المريح حيثنفسه لسنعلم طول الثوباني

ونالنا ان قرأ واحداً يعني عن الاثنين لمعرفة كتلة المريح اذا تعين بعده عن المريح ومدة دورانه
 حوله ولعل جناب السائل قصد بذكر الثوبين زيادة التفتيح بمقابلة ما يخرج من كل منها بالآخر .
 وبالخلاصة اني اظن ان ايجاد كتلة المريح من المعاليم التي ذكرها عصمت افندي غير ممكن فان كان
 ممكناً فلينكرم باضاحه فاكون له من الشاكرين بيروت نعوم ششير



باب الصناعة

الواح الجلائين الحساس

لم نتكلم في ما كتبتاه في صناعة التوتوغرافيا على عل الواح الجلائين الحساس لعلنا ان في
 عملها صعوبة وانها تحلب من اوربا بمن نجس ولكننا عثرنا الآن على الطريقة الآتية فأبناها سهلة
 العمل ولذلك عربناها افادة للمتعاطين هذه الصناعة

يصل الجلائين الجيد بنوعه في الماء مئة اثنتي عشرة ساعة وتغير الماء كل مة ثم يذاب ثلاثون
 قحمة منه في اربعة وعشرين درهماً من الماء المحض في قنبنة واسعة النم ويضاف الى مذوبها مئة
 وثمانون قحمة من بروميد البوتاسيوم وثلاث قححات من بوديد البوتاسيوم وستون نقطة من الامونيا
 وعندما يبرد المريح يسكب فيه مذوب منقي قحمة من تترات النفضة في اربعة وعشرين درهماً من
 الماء مسكياً خفيفاً في غرفة مظلمة ويحرك السبال وقت سكب المذوب عليه . ثم يضاف الى المريح
 مئتان واربعون قحمة من الجلائين الناشف وتوضع القنبنة في ماء حرارته ١٥٠ ف وتترك فيه
 حتى يذوب الجلائين وعند ذلك ترفع منه حتى تبرد فيرسب الجلائين فيها ويكون شديد القوام
 فيترع منها ويصير في قطعة من النسيج الواسع المحروب الى اناء آخر ويصل جيداً وذلك بوضو
 تحت حفية تسكب الماء عليه قليلاً قليلاً ليلة كاملة . وبعد ذلك يراق الماء عنه ويوضع في قنبنة
 واسعة النم ونفس في ماء حرارته ٩٠ ف فقط فيذوب ويحفظ يضاف اليه ماء سخن حتى يصير
 مقداره نحو مئة درهم ويصب على الواح الزجاج كما يصب الكلوديون واذا اريد ان يكون اسهل

جرى على الزجاج يد بنحو خمسين درهماً من السيرتو . وإذا زيد مقدار الامونيا تزيد حساسة الالواح حتى قد تنغشى وهي تصنع وتوكان النور الذي في الغرفة المظلمة قليلاً جداً

صنع قشر البصل

من المتعارف عندنا ان قشر البصل يستعمل لصنع البيض صغراً اصفر وقد عثرنا الآن على نبتة في المبتنك اميركان يتول فيها ان نقاعة قشر البصل تصنع جنود الكفوف (الكفوف التي تلبس) صغراً اصفر برفقاً جميلاً جداً يثبت على الجلد حالاً ويصفه صغراً متساوي اللون في كل اجزائه

نشر الفولاذ بالرمل

من مئة اراد احد العملة ان ينشر قطعة من الفولاذ ولم يكن ممكناً له ان يلبسها بالنار وينشرها بمشار من الفولاذ ثم يسقيها ثانية فخر بمشار الفولاذ رأساً فتأم ولم يفعل بها . وبعد تجارب كثيرة خطر له ان ينشرها كما ينشر الرخام برق من الحديد والرمل والماء ففعل فوجد الحديد اللين والرمل يقطعان فيها جيداً

ارجاع الالوان

اذا زال لون نسيج بواسطة حامض من الحوامض ناسخة بالامونيا ثم بالكوروفورم بعد اليولوة غالباً

—•••••—

اخبار واكتشافات واختراعات

مكاتب العرب

المكتبة سبعون مكتبة عمومية بداعن المكاتب

المخصوصية التي كان بعضها كبيراً جداً . قيل ان

احد علماء الاندلس رفض دعوة سلطان بخارا له

لانه كان ينهض ليحل كتبه اربع مئة جل

اول مدرسة طيبة واول مرصد فلكي

اول مدرسة طيبة انشئت في اوربا مدرسة

سالرنو بايطاليا انشأها فيها العرب واول مرصد

فلكي انشئ في اوربا مرصد اشيلية باسبانيا انشأه

العرب ايضاً

كان في مكتبة الفاطميين بالنااهرة مئة الف

مجلد سنة آلاف وخمس مئة مجلد منها في الفلك

والطب . وكلها مشاعة لمن يريد ان يستعير

منها من سكان القاهرة . وكان فيها كرتان

واحدة من فضة وواحدة من نحاس ثم الاولى

منها ثلاثة الاف دينار . وكان في مكتبة الخلفاء

بالاندلس ست مئة الف مجلد كتبت اسمائها في

اربعه واربعين مجلداً . وكان بالاندلس على هذه