

النور البنفسجي . اولاً * البنفسجي العا茂ق ١٣ من كلٍ من الشب وكربونات البوتاس و ١٦
كبريت و ٦٠ كلورات البوتاس
ثانياً البنفسجي المضرر * ١٤ كبريت و ٦١ شب وكربونات البوتاس و ٤٥ كلورات البوتاس
النور الايض . اولاً * ٢٧ غم و ٢٣ كبريت و ٢٦ ملح البارود . يُسْهَل في المراح
ثانياً * ٤٣٪ كبريت و ٤٧٪ كبريت الاتيونون و ٤٨٪ ملح البارود
النور الاصفر . اولاً * ١٧٪ غم ١٧٪ كبريت و ٢٠ صودا مجنة و ٦١٪ ملح البارود
ثانياً * ٦٪ غم و ١٩٪ كبريت يوضع في صخون قرية التمر وهو جيل جداً
فهذه المواد تُشتَّرَى من عند الصيدلي وتحقن وتخل في محل دقيق وتوضع كل مادة منها في
رجاجة واسعة ثم الى حين اسْعَالِها . ويجب ان يُعْتَقَى بكلورات البوتاس على نوع خصوصي فان
يتحقق وجده لابد قابل الفرق عن الفرك فيجشى ضرره اذا كان بغيره مواد اخرى قابلة الاستعمال .
واما تغيرات المواد ف تكون بالوزن وهو المعنى عليه وقد يمكن ان تكال . ولنأخذ النسخ الاول من النور
الازرق مثلاً على العمل لزيادة الابضاع . يطلب فيه جزء من كبريت الاتيونون الثالث ولكن
ذلك الجزء درهين مثلاً فيزيد بذلك ان يكون الكبريت اربعة دراهم وملح البارود الجاف اثني عشر
درهماً وذلك لا يخفى عن الاكثرین . وبعد ما تزرن ما يلزم من كل مادة وتوضع على قطعة نظيفة من
القرطاس امزج الاجزاء كلها معاً باعتناء وختة بقطعة من العظم او الخشب ثم ضعها كذلك في اوعية
كالجلب والخجوم والمحكون وتحوها والصق عليها قليلاً من كبريت الشحط . ولا بد لتحتها ان تكون
المواقد المشتركة جافة خاصة وهي ستحتها فلا تتحتها جذاً . ومن هذه المواد ما يجب احتجاؤه في وعاء من
حدب حتى يتحقق ويطير منه الماء المعرف باسم الشبلور وذلك كبريات السنديون و الشب
وكربونات الصودا وتحوها ما يجب على اتصول في ان يعرفه اذا سُئل عنه . واعلم ان حفظ هذه المواد
زماناً طويلاً قد يجعلها غير صالحة للاستعمال وقد تتشعل من نفسها فذلك لا تستحضر فلما يراد
استعمالها يبعث طوبلاه ويجب ان توضع في مكان مأمون من الخطورة حتى اذا عرض لها اشتعلت من
تفاهتها لم تحدث ضرراً

زجاج القناني

من الناس من يزعم ان زجاج القناني لم يكن عند القدماء استناداً الى ما ورد في تاريخ الاجيال
المتوسطة من ان ملوك فرنسا وانكلترا كانوا يستعملون ازفاقاً لوضع الحمر . على اثارى في كتب
الاقديمين اشارات واضحة الدلالة الى استعمال القناني الزجاجية قبل تاريخ المسيح بثلاث من

الستين . وقد اكتشف حدثاً في قبور من قبور مصر صورة رجلين ينفخان قبيحة من زجاج ويخرجان تلك الصورة قد نفخت من مضي أربعة آلاف سنة ونصف . وقد وجدت قناعي كبيرة قديمة المهد في قبور البيهقيين ولها شيئاً في معرض المدرسة الكلية

اما المواد المهمة في زجاج القناع فهي الرمل والبوتاس والصودا والكلس فاذاكانت المواد قبة وخالية من الحديد كان زجاجها صافياً ولا كان اخضر مظلماً وهاك جدول لأربعة انواع من هذا الزجاج مع ذكر مقادير المواد الداخلة فيها

حامض سليسيك	٢٤٣٩	٧٤٣٧	٧٤٦٦	٧٤٧١	٢٤٣٩
بوتاس		٤٣٣		٤٣٣	
صودا	١٤٠٦	٣٣٣	١١٠١	١٥٧٤	١٤٠٦
كلس	٨٦٠	٩٠٣	٩١٣	٨٧٧	٨٦٠
الومينا	٣٥٣		٤٣		٣٥٣
أكسيد الحديد	٣٤		١٤	٨٨	٣٤
أكسيد المنغنيز	١٨		٢١		١٨

فالحامض السليسيك هو الرمل النقي . والقطي والنطرون يقومان مقام البوتاس والصودا والكلس موجود في كل الصخور البيضاء بل هو اهم ما فيها . والمواد الثلاث الاخيرة توجد في الحصى الزرقاء التي قد تكون على شاطئ البر او بين الملح وتنتمي كبرى لارصف الطرق والملاحي . فنذهب هنا الى انقدم في صهر زجاج الشبايك وبورخذ قليل منها على طرف الانبوبة وبنفس ثم يوضع في قالب من فخار وبنفس وهو في فينصير قبيحة فتخرج من الفالب ويُوق بقليل من الزجاج المصهور وبعد شريطاً ويلف على عقها ثم توضع في اتون النابرين الى ان تبرد حسب عدد القناعي الذي تعلق في ممامل فرنسا سنوياً فكان خوئياني وأربعين ألف قبيحة

الهواء

في انضغاط الهواء ومروره

نقدم معنا في الجزء السادس ان الهواء مادة ذات ثقل ولارجعها ذلك كثيبة معرفة ثقله ونقل ما يضغط عليه جسد الانسان وعلينا عن عدم شعورنا بذلك . وقد قصدنا الان ان نبين بعضًا من بنية خصائص الهواء سائل كالماء يضغط مثله بالسواء الى كل الجهات ويختلف عنده بأنه يتضيغ الى ما لا ينهاية