

النور البنفسجي . أولاً * البنفسجي الفائق ١٢ من كل من الشب و كربونات اليوتاسا و ١٦
كبريت و ٦٠ كلورات اليوتاسا
ثانياً البنفسجي المصفر * ١٤ كبريت و ١٦ شب و كربونات اليوتاسا و ٤٤ كلورات اليوتاسا
النور الابيض . أولاً * ٢ غم و ٢٢ كبريت و ٧٦ ملح البارود . يستعمل في المراح
ثانياً * ١٣ ¼ كبريت و ١٧ ¼ كبريت الاتيمون و ٤٨ ملح البارود
النور الاصفر . أولاً * ٢ غم و ١٧ ½ كبريت و ٢٠ صودا مجففة و ٦١ ملح البارود
ثانياً * ٦ غم و ١٦ ½ كبريت يوضع في صحن قريبة الثمر وهو جميل جداً
فهذه المواد تشتري من عند الصبدي ونحق وتغل في مخجل دقيق وتوضع كل مادة منها في
زجاجة واسعة الفم الى حين استعمالها . ويجب ان يُعنى بكلورات اليوتاسا على نوعٍ خصوصي وان
يحمى وجهه لانه قابل التفرغ عند الترك فيحشى ضرره اذا كان بغيره مواد اخرى قابلة الاشتعال .
واما تجزئة المواد فتكون بالوزن وهو المعتمد عليه وقد يمكن ان تكال . ولناخذ القسم الاول من النور
الارقي مثلاً على العمل لزيادة الاضاح . يطلب فيه جزء من كبريت الاتيمون الثالث وليكن
ذلك الجزء درهين مثلاً فينبغي يلزم ان يكون الكبريت اربعة دراهم و ملح البارود الجاف اثني عشر
دراً وذلك لا يخفى عن الاكثريين . وبعد ما وزن ما يلزم من كل مادة وتضعه على قطعة نظيفة من
القرطاس امزج الاجزاء كلها معاً باعنائها و خذت بقطعة من العظم او الخشب ثم ضعها كذلك في اوعيت
كالسب والنجوم والصحن ونحوها والحق عليها قليلاً من كبريت الشط . ولا بد لصحتها ان تكون
المواد المشتركة جافة خالصة ومتى صحت فلا تصنعها جداً . ومن هذه المواد ما يجب احاؤه في وعاء من
حديد حتى يمتحق ويطير منه الماء المعروف بهاء التبلور وذلك كبيترات الستروتيوم والشب
وكربونات الصودا ونحوها ما يجب على انصهدي ان يعرفه اذا سئل عنه . واعلم ان حفظ هذه المواد
زماً طويلاً قد يجعلها غير صالحة للاستعمال . وقد تشتعل من نفسها فلذلك لا تستعرض قبلما يراد
استعمالها به طويلاً ويجب ان توضع في مكان مأمون من الخطر حتى اذا عرض انها اشتعلت من
تلقاهنفسها لم تحدث ضرراً

زجاج الفئالي

من الناس من يزعم ان زجاج الفئالي لم يكن عند القدماء استناداً الى ما ورد في تاريخ الاجيال
المتوسطة من ان ملوك فرنسا و انكلترا كانوا يستعملون ازجاجاً لوضع الخمر . على اننا نرى في كتب
الاقدمين اشارات واضحة الدلالة الى استعمال الفئالي الزجاجية قبل التاريخ المسيحي بثبات من

السنين . وقد اكتشف حديثاً في قبر من قبور مصر صورة رجلين يتفغان قنبلة من زجاج ويرجح ان تلك الصورة قد نقشت من مضي اربعة آلاف سنة ونيف . وقد وجدت قناني كثيرة قديمة العهد في قبور الفينيقيين رأينا منها شيئاً في معرض المدرسة الكلية

اما المواد المهمة في زجاج القناني فهي الرمل واليوتاسا والصودا والكلس فاذا امكننات المواد قوية وخالية من الحديد كان زجاجها صافياً شفافاً والآ كان اخضر مظلماً وماك جدولاً لاربعة انواع من هذا الزجاج مع ذكر مقادير المواد الداخلة فيها

| | | | | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| حامض سليسيك | ٧٤ ^{٧١} | ٧٤ ^{٦٦} | ٧٤ ^{٦٧} | ٧٤ ^{٦٩} |
| يوتاسا | | ٤ ^{٦٣} | ١٢ ^{٤٨} | |
| صودا | ١٥ ^{٧٤} | ١١ ^{٠١} | ٣ ^{٦٣} | ١٤ ^{٠٦} |
| كلس | ٨ ^{٧٧} | ٩ ^{١٢} | ٩ ^{٠٢} | ٨ ^{٦٠} |
| الوميئا | ٤ ^{٤٣} | | | ٣ ^{٥٢} |
| أكسيد الحديد | ١ ^{١٤} | ٨ ^٨ | ٢ ^{٧١} | ٢ ^{٢٤} |
| أكسيد المنغنيس | ٢ ^{٢١} | | | ١ ^{١٨} |

فاحماض السليسيك هو الرمل النقي . والفلي والنطرون يقومان مقام اليوتاسا والصودا . والكلس موجود في كل الصخور البيضاء بل هوام ما فيها . والمواد الثلاث الاخيرة توجد في الحصى الزرقاء التي قد تكون على شاطئ البحر او بين الملح وتمتعل كثيراً ارضف الطرق والماشي . فنصهر هذه المواد كما تقدم في صهر زجاج النبايك ويؤخذ قليل منها على طرف الانبوبة وينفخ ثم يوضع في قالب من فخار وينفخ وهو فيه فيصير قنبلة فتخرج من الثالب ويؤتي بقليل من الزجاج المصهور ويمد شريطاً ويلف على عنقها ثم توضع في انون التايين الى ان تبرد حسب عدد القناني التي تعمل في مما مل فرنسا سنوياً فكان نحو ثمانية واربعين الف قنبلة

الهواء

في انضغاط الهواء ومرونته

تقدم معنا في الجزء السابق ان الهواء مادة ذات نفل وارضحنا في كنبية معرفة نفل ونفل ما يضغط منه جسد الانسان وعائلنا عن عدم شعورنا بنقله . وقد قصدنا الآن ان نبين بعضاً من بنية خصائصه الهواء سيال كالماء يضغط مثله بالسواء الى كل الجهات ويختلف عنه بانه يضغط الى ما لا نهاية