

то са каза, за да намалїжтъ опасността на употребенята имъ въ домакинството.

1388. *Защо на огнищата, дъто въглищата досъгатъ до тенжерата, по нъкога са съгледва зеленъ памъкъ?* — Защото мѣдъта, като са досъга съ пламъка, гори и му придава зеленъ цвѣтъ.

1389. *Що придава зелений цветъ на звѣздитъ у искуственитъ огнисе?* — Този прехубавъ цвѣтъ е произведенъ отъ първоокис на мѣдь. Получаватъ я като прибавятъ на барута малко мѣдь, обърната въ твърдѣ тънечъкъ прахъ, който при горѣнietо обръща са въ първоокис.

1390. *Що придава на стъклото пріатенъ зеленъ цветъ?* — Преокисъ отъ мѣдь, която са смѣся съ материяла за правене стъкло.

1391. *Що придава червений цветъ на черковнитъ стъкла, които украсяватъ храма?* — Първоокисъ на мѣдь.

1392. *Що е синъ купоросъ?* — Синъ купоросъ или витриолъ е сърнокисела соль на мѣдь, станала отъ съединението на сърната кислота съ преокисъта на мѣдь.

1393. *Що е малахитъ?* — Туй вещество много е скжпо и употребявано въ галантерейнитъ вещи есталагмитъ, (камъкъ образуванъ отъ испарениета на уточитѣ отъ растопяванье на кое-да-било тѣло) състоящъ отъ въглекисела окисъ отъ мѣдь.

7. Окиситъ на сребро.

1394. *Защо сребърната лжежичка почернява отъ влажната гѣтварна соль?* — Защото хлорътъ отъ влажната соль съединява са съ среброто и образува хлористо сребро, което черниѣ подъ влиянието на слънчовитѣ лучи.

За да повърнимъ бѣлий цвѣтъ на почернялото сребро трѣба да го потриемъ съ едно късче, намокрено въ силно стопение отъ чистъ нишаджъръ.

1395. *Защо пятната, произведени на среброто отъ солта са загубватъ отъ стопенъ нишаджъръ?* — Защото хлористото сребро са сплно стопява въ нишаджъръ,