

же да са познава че го има? — Ако впуснимъ гола ръка въ добръ истритъ и съвсѣмъ сухъ стъклени саждъ тозъ часъ испаренията изъ кожата са сгъстяватъ по стънитъ и я покриватъ съ капки потъ.

925. Защо стъклата въ калъскитъ по нѣкога са потижеятъ? — Защото топлите и влажни пари отвѣтъ калъската сгъстяватъ са на стъклата и ги покриватъ съ нѣщо като роса.

926. Кога стъклата въ калъската притеглижатъ парата на своята повърхнина? — Когато са истудяватъ отъ досѣгането на по-студения външенъ въздухъ.

927. Отъ дълъ са зематъ пари въ калъската? — Отъ дишането и отъ чувствителното или нечувствително накожно испаряване.

928. Защо стъклата въ стая сѫ по-студени отъ стънитъ? — Защото тѣ сѫ много по-тънки, непосредствено досѣгатъ до външния въздухъ и отъ туй по лесно и по-бърже губиатъ своята топлина чрезъ лъчеспускането и чрезъ топлопроводността.

829. Защо стъкленице или чаша, пълни сѫ студена вода, бърже са покриватъ отъ роса, ако ги внесемъ въ топла стая, дълго има много хора? — Защото влажните пари, които са намърватъ въ стаята, сгъстяватъ са на студеното стъкло и са превращатъ въ видима роса.

930. Защо ако лътъ извадимъ стъкленице изъ зимника, то са покрива тозъ часъ отъ дебелъ пластъ роса? — Защото стъкленицето, извадено изъ зимника, на който температурата е по-ниска отъ околния въздухъ, кара влажните пари да покриватъ стънитъ имъ.

931. Защо стъклата на очилата са испотъватъ изведнѣхъ ако възлемъ зимъ въ тъзи мъста? — Защото парите въ стаята са сгъстяватъ на студените стъкли и ги покриватъ съ пластъ роса.

932. Защо студеното стъкло са премръжса, ако го земемъ въ ръка? — Защото невидимите испарения на ръката падатъ на студената повърхнина на стъклото и ги покриватъ съ видима пара.

933. Защо замръжениетъ стъкла въ кратко време са избистрѣятъ ако ги внесемъ въ топлата стая?