

چون اجزای عناصر بیضه سفید تاثیر اجزای غلویه متصفه شوند
 و با هم آمیزند صورت هر یک در ماده دیگری تاثیر کند و هم از هم
 متاثر شود در صرافت کیفیت هر یکی شکسته شود بجهتی که نسبت
 بحرارت برودت و نسبت برودت حرارت و نظریه رطوبت
 بیوست و نظریه بیوست رطوبت نماید کیفیت متوسط است
 از مجموع حاصل آید و آن را مزاج گویند هر مزاج که در بدن
 نزدیک تر و صورت فائضه با استعدادش کامل تر و هر چه
 او کمتر با اختلاف و تضاد مانده تر و صورت فائضه بحسب اوقاص تر
 پس در صورت کامل آثار بیشتر بود و منتها آنست که به قریب اجزای
 عناصر است در کمیت و کیفیت هر دو با در کیفیت آنها و مقدار
 تاثیر و تاثر بیکدیگر اگر چه ترتیبی است در رسیدن مزاج را مقدر است
 خوانند و ذی مزاج را مرکب گویند و هر چه از بعضی عناصر بیشتر
 آنرا مرکب ناقص و کاینات الجوانمند و هر چه از جمیع عناصر مرکب

1957

Copyright © King Saud University