Determination of the Atomic Weight of Magnesium CHEM 101

John Smith

2019년 6월 24일

Date Performed: January 1, 2012 Partners: James Smith

Mary Smith

Instructor: Professor Smith

- * 지구에서의 태양 상수 : $S_{\rm E}=\frac{L_{\odot}}{4\pi r_{\rm E}^2}$ * 지구에 받는 태양 복사 에너지 : $\pi R_{\rm E}^2 S_{\rm E}$ * 행성에서의 태양 상수 : $S_{\rm P}=S_{\rm E}\left(\frac{r_{\rm E}}{r_{\rm P}}\right)^2$
- * 행성이 받는 태양복사에너지 : $\pi R_{
 m P}^2 S_{
 m E} \left(rac{r_{
 m E}}{r_{
 m P}}
 ight)^2$
- * 알베도(A)를 고려한 행성의 행성이 받는 일사량 : $I_{
 m P}^{\downarrow}=(1-A)\pi R_{
 m P}^2S_{
 m E}\left(\frac{r_{
 m E}}{r_{
 m P}}\right)^2$
- * Stefan-Boltzmann 법칙 : $I_{\rm P}^{\uparrow}=4\pi R_{\rm P}^2\sigma T^4$
- * 유효 오도 (effective temperature) : $T_e = \sqrt[4]{\frac{(1-A)S_{\rm E}}{4\sigma}}\sqrt{\frac{r_{\rm E}}{r_{\rm P}}}$

유효 온도는 행성과 태양과의 거리, 알베도에 의해 결정되며 대기의 구성 성분이나 밀도 등의 물리적 성질과는 무관하다.

그러나 실제로 대기를 투과한 태양광이 대기의 구성 성분이나 지면에 흡수되고, 또 재방출 되는 복잡한 과정을 통하여 온도가 결정되므로 이러한 온도를 복사 온 도(radiative temperature)라 한다. 실제 표면 온도는 행성의 유효온도에 대기의 온실효과 등이 더해져서 결정되어진 온도이다.

참고 문헌