<u>State</u>

Energy

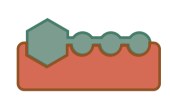
Multiplicity

<u>Weight</u>

0

 $\frac{\Omega^{\mathsf{T}}}{\mathsf{T}!} \frac{\Omega^{\mathsf{D}}}{\mathsf{D}!} \frac{\Omega^{\mathsf{P}}}{\mathsf{P}!}$

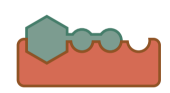
 $\frac{\Omega^{\mathsf{T}}}{\mathsf{T}!} \frac{\Omega^{\mathsf{D}}}{\mathsf{D}!} \frac{\Omega^{\mathsf{P}}}{\mathsf{P}!}$



 $\epsilon_{\scriptscriptstyle\mathsf{T}}$

 $\frac{\Omega^{(T-1)}}{(T-1)!} \frac{\Omega^D}{D!} \frac{\Omega^P}{P!}$

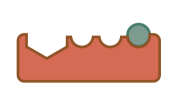
$$\frac{\Omega^{(T-1)}}{(T-1)!} \frac{\Omega^{D}}{D!} \frac{\Omega^{P}}{P!} \exp(-\beta \epsilon_{T})$$



 $\epsilon_{ extsf{D}}$

 $\frac{\Omega^T}{T\,!}\,\frac{\Omega^{(D\text{-}1)}}{(D\,-\,1)!}\,\frac{\Omega^P}{P\,!}$

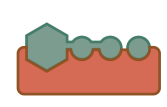
$$rac{\Omega^{\mathsf{T}}}{\mathsf{T}!} rac{\Omega^{(\mathsf{D-1})}}{(\mathsf{D}-1)!} rac{\Omega^{\mathsf{P}}}{\mathsf{P}!} \mathsf{exp} \left(-\beta \epsilon_{_{\mathsf{D}}}\right)$$



 $\epsilon_{ t P}$

 $\frac{\Omega^T}{T\,!}\,\frac{\Omega^D}{D\,!}\,\frac{\Omega^{(P\text{-}1)}}{(P\,-\,1)!}$

$$rac{\Omega^{\mathrm{T}}}{\mathrm{T}\,!}rac{\Omega^{\mathrm{D}}}{\mathrm{D}\,!}rac{\Omega^{\mathrm{(P-1)}}}{\mathrm{(P-1)!}}\mathrm{exp}\left(-\,eta\epsilon_{_{\mathrm{P}}}\,
ight)$$



 $\epsilon_{ extsf{D}}$.

 $\frac{\Omega^{T}}{T!} \frac{\Omega^{(D-1)}}{(D-1)!} \frac{\Omega^{(P-1)}}{(P-1)!}$

$$\frac{\Omega^{\mathrm{T}}}{\mathrm{T}\,!}\frac{\Omega^{(\mathrm{D-1})}}{(\mathrm{D}-1)!}\frac{\Omega^{(\mathrm{P-1})}}{(\mathrm{P}-1)!}\mathrm{exp}\,(-\,\beta\epsilon_{_{\mathrm{DP}}})$$