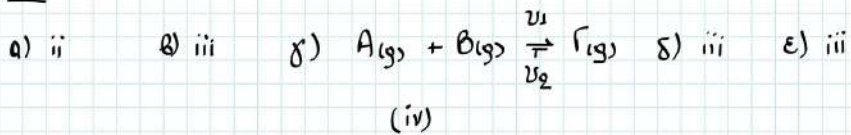


4.204.21

α) Λ

β) Λ

$$\gamma) \Sigma \quad \alpha = \frac{60\% \cdot m_{np. (npaght)}}{m_{np. (Dewp)}} = \frac{m_{np. (npaght)}}{\frac{m}{r}} \Rightarrow \frac{m_{np. (npaght)}}{m_{np. (Dewp)}} = 60\%$$

δ) Λ

ε) Λ (μπορεί κανονία να είναι σε ηερίββεια)

στ) Λ

ζ) Λ

4.22

α) Σ    β) Λ    γ) Σ    δ) Σ    ε) Λ    στ) Λ

4.23