

I. millimoles  $\rightarrow$  milliequivalents

- (1) 150 mEq/L  $\text{Na}^+$
- (2) 5 mEq/L  $\text{K}^+$
- (3) 5 mEq/L  $\text{Ca}^{++}$
- (4) 60 mEq/L  $\text{HCO}_3^-$
- (5) 2 mEq/L  $\text{HPO}_4^{--}$

II. milliequivalents  $\rightarrow$  millimoles

- (1) 150 millimoles/L  $\text{Na}^+$
- (2) 5 millimoles/L  $\text{K}^+$
- (3) 105 millimoles/L  $\text{Cl}^-$
- (4) .75 millimoles/L  $\text{Mg}^{++}$
- (5) 28 millimoles/L  $\text{HCO}_3^-$