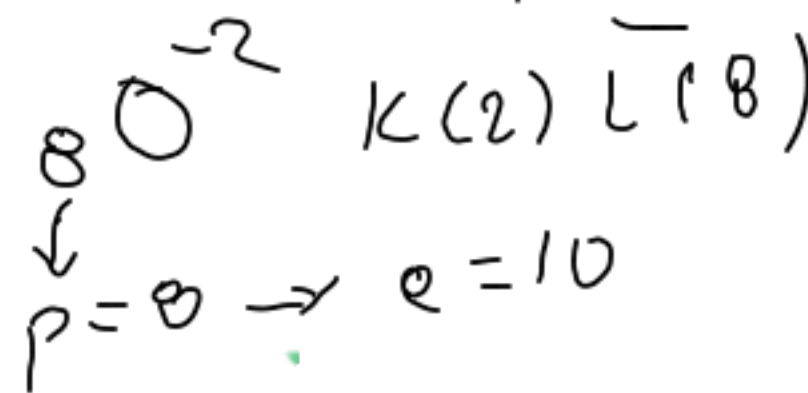
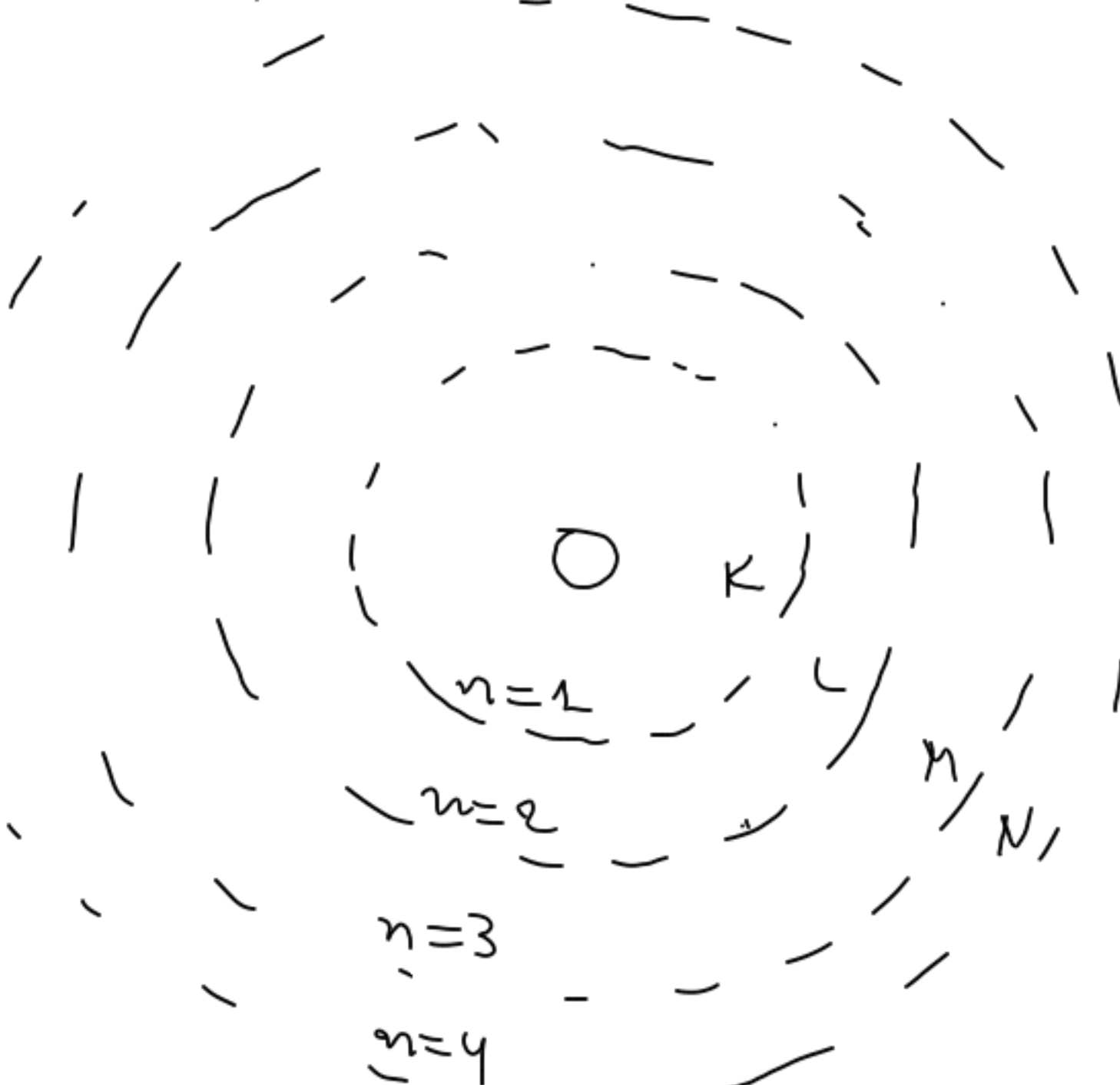
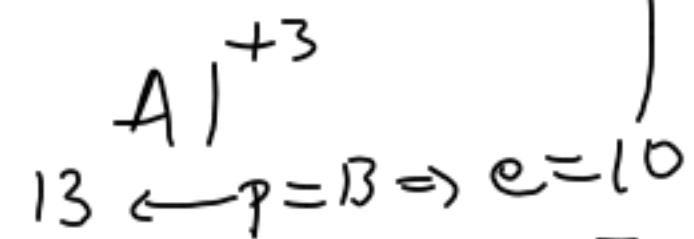
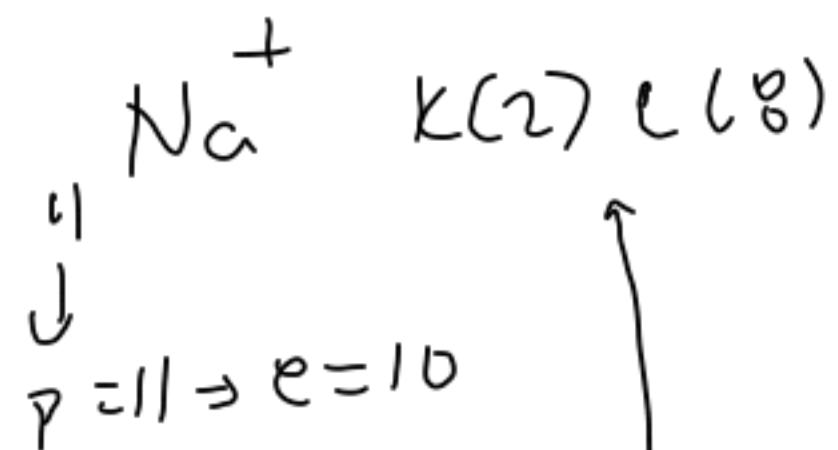




Κύριες & Βαντικές Αριθμοί $n = 1, 2, 3 \dots$

Όσο πιο κοντά βρίσκεται στον πυρήνα, τόσο μικρότερη ενέργεια έχει
 $E_1 < E_2 < E_3 \dots$

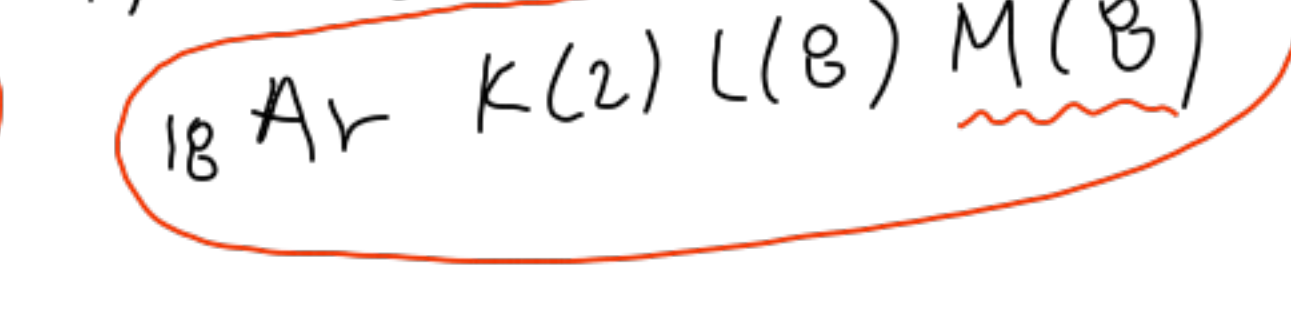
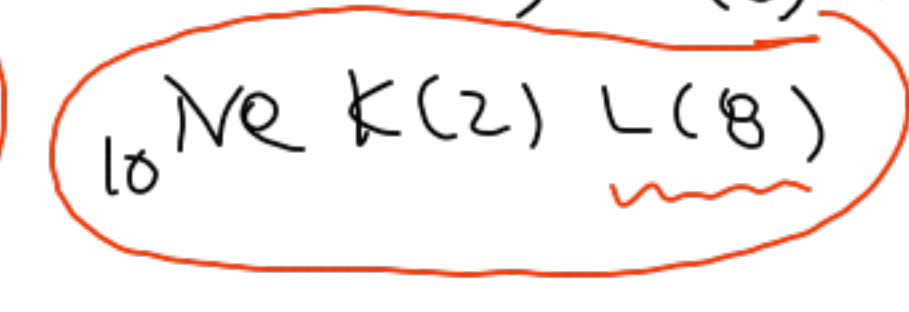
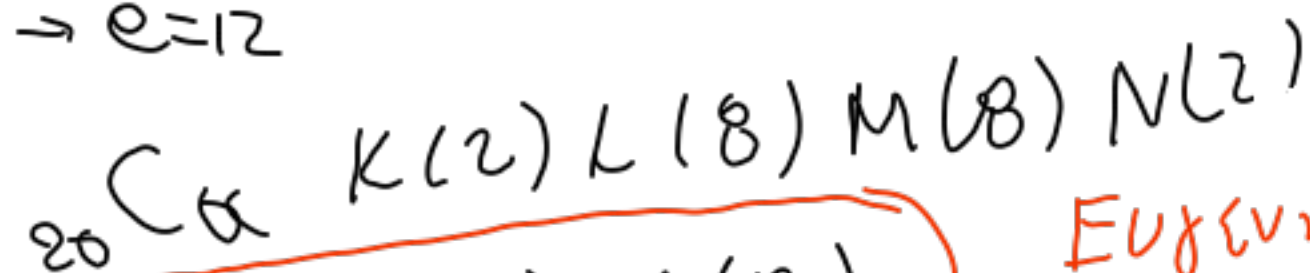
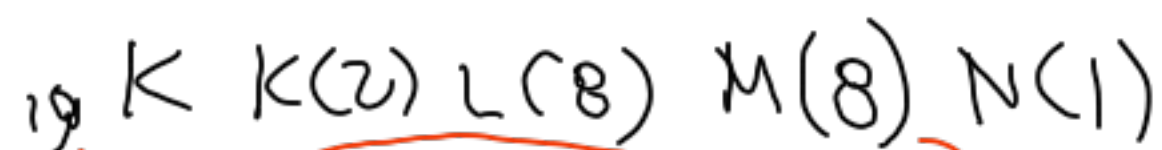
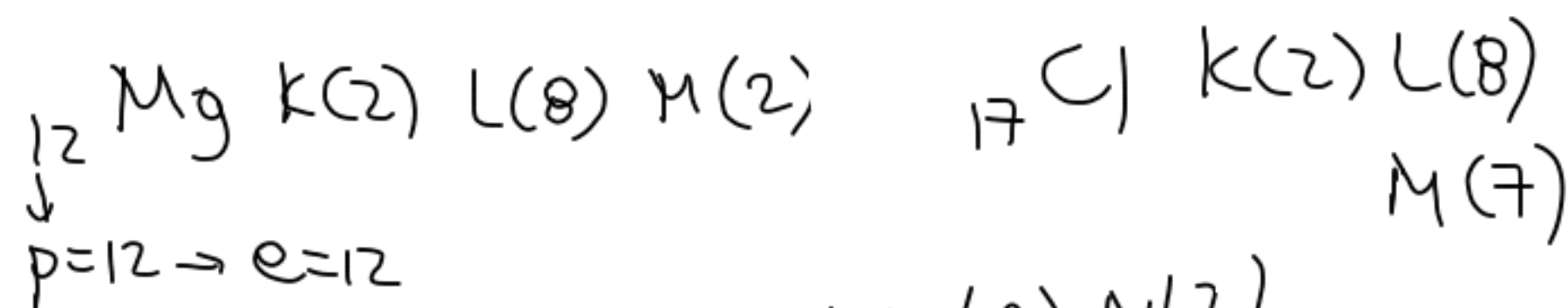
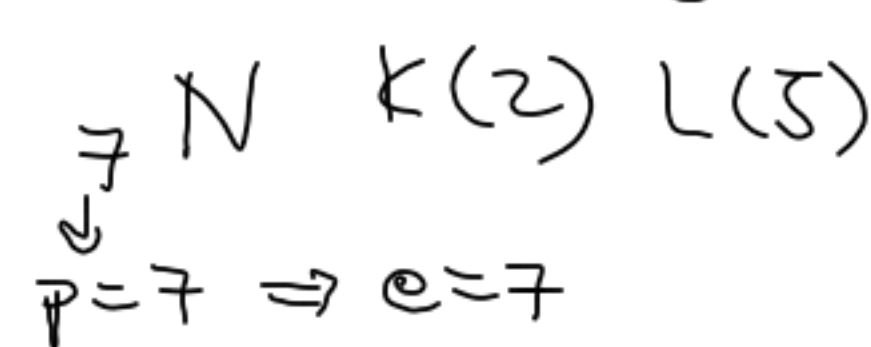
Σε κάθε στιβάδα μπορούμε να έχουμε μέχρι $2n^2 e$.

K: $n=1$ $2n^2 = 2 \cdot 1^2 = 2 e$

L: $n=2$ $2n^2 = 2 \cdot 2^2 = 8 e$

M: $n=3$ $2n^2 = 2 \cdot 3^2 = 18 e$

Η εξωτερική (τελευταία) στιβάδα δω μπορεί να έχει συνολικά από 8 e.



Ευγενή
Αέρια