

Φυσική Στερεάς Κατάστασης: Εισαγωγή

Διαγώνισμα 1

30/9/2008

Όνομα και ΑΜ:

Ο χρυσός έχει ατομικό βάρος 200 gr/mol και πυκνότητα 20 gr/cm³. Βρείτε πόσα cm³ καταλαμβάνει ένα mol χρυσού. $N_A=6 \cdot 10^{23}$.