

#### **Θέμα 4<sup>ο</sup>**

Η ασετυλίνη είναι ένα ασταθές και επικίνδυνο αέριο, το οποίο, αν συμπιεστεί πάνω από 1.5 bar, μπορεί να εκραγεί. Να εξηγήσετε πώς γίνεται και αποθηκεύεται μέσα στις φιάλες σε υψηλή πίεση (15 bar), χωρίς να υπάρχει ο κίνδυνος έκρηξής της.

***Μονάδες 25***