

## **ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

### **Θέμα 2<sup>ο</sup>**

#### **2.1**

**α.** Λάθος

**β.** Λάθος

**γ.** Σωστό

Δικαιολόγηση για το **γ**.

Το υδρογόνο, το άζωτο και το οξυγόνο υγροποιούνται δύσκολα. Συμπεριφέρονται επομένως σαν τέλεια αέρια σε συνηθισμένες συνθήκες πίεσης και θερμοκρασίας, διότι τότε απέχουν πολύ από τις συνθήκες υγροποίησης.

#### **2.2**

**1** – ε

**2** – γ

**3** – β

**4** – στ