

## **ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

### **Θέμα 2<sup>ο</sup>**

#### **2.1**

**1 - γ**

**2 - α**

**3 - γ**

**4 - β**

**2.2** Τα κοπτικά εργαλεία έχουν ολόσωμο όμοιο κώνο με την κεφαλή της ατράκτου (με κωνικότητα 3,5:12) και φωλιάζουν απευθείας στην κεφαλή. Στην περίπτωση που τα εργαλεία καταλήγουν σε κώνο Μορς, τότε χρησιμοποιείται μια συστολή, η οποία εσωτερικά έχει κοίλο κώνο Μορς και στην οποία φωλιάζει το κοπτικό εργαλείο, ενώ εξωτερικά έχει κώνο με κωνικότητα ίδια με αυτή της ατράκτου (3,5:12), ο οποίος προσαρμόζεται στην κωνική κεφαλή.