

## **ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ:**

### **Θέμα 2<sup>ο</sup>**

**2.1.**

1 - γ

2 - α

3 - ε

4 - β

**2.2.**

1- συμπύκνωσης

2- ατμοποίησης

3- ψυκτικού μέσου

4- μορφή

**2.3.**

Όσο μεγαλώνει η θερμοκρασιακή διαφορά μεταξύ ατμοποίησης και συμπύκνωσης τόσο ο συντελεστής συμπεριφοράς μικραίνει, διότι τότε με την ίδια μηχανική (ηλεκτρική) ισχύ η εγκατάσταση καλείται να «υπερνικήσει» μεγαλύτερη θερμοκρασιακή διαφορά.