

## **ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

### **ΘΕΜΑ Α**

A1.

α. Σωστό      β. Λάθος      γ. Σωστό      δ. Σωστό      ε. Λάθος

A2. Σχολικό βιβλίο σελ.49

Είναι η θερμοκρασία του αέρα στην οποία αρχίζει η υγροποίηση των υδρατμών που περιέχει.

### **ΘΕΜΑ Β**

B1. Σχολικό βιβλίο σελ.141

- Από το μέγεθος της επιφάνειας
- Από την αγωγιμότητα των υλικών κατασκευής της επιφάνειας μέσω της οποίας ρέει η θερμότητα
- Από τη διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ της εξωτερικής επιφάνειας του τοίχου και της θερμοκρασίας του χώρου.

B2. Σελ. 244 σχολικού βιβλίου

- Η παροχή του κλιματισμένου αέρα σε L/S.
- Η ταχύτητα του αέρα κατά την έξοδο από το στόμιο σε (m/s)
- Η μέγιστη ακτίνα διάχυσης σε (m)

### **ΘΕΜΑ Γ**

Γ1. Σχολικό βιβλίο σελ.352

- Τοπικές κλιματιστικές μονάδες
- Ημικεντρικές κλιματιστικές μονάδες
- Κ.Κ.Μ
- Κλειστού κυκλώματος
- Βιομηχανικές κλιματιστικές μονάδες

Γ2. Σχολικό βιβλίο σελ.110

### **ΘΕΜΑ Δ**

Δ1. Σχολικό βιβλίο σελ.215 (τρία από τα έξι, όποια θέλετε)

Δ2. Σχολικό βιβλίο σελ.212