

**ΘΕΜΑ 1°**

A. Σελ 71 σχολικού: « Το αίμα έχει όγκο.. έως και αιμοπετάλια». Τρεις λειτουργίες του αίματος είναι η μεταφορά του οξυγόνου, η αμυντική και η αιμόσταση.

B. Σελ 81 σχολικού: « Τα αντισώματα... έως και ... IgG.

**ΘΕΜΑ 2°**

A. Σελ 81 σχολικού: «Όταν ένα αντιγόνο... έως και.. ήρθαν σε επαφή».

B. Σελ 85 σχολικού: «Στην κύηση Rh+...έως και... ερυθρά αιμοσφαίρια».

**ΘΕΜΑ 3°**

A. Σελ 96 σχολικού: «Είναι τα πάνω τοιχώματα.. έως και... σχηματισμό ορισμένων φθόγγων».

B. Είναι ο ορογόνος, ο μυϊκός, ο υποβλεννογόνιος και ο βλεννογόνος.

Γ. Είναι στο όριο με το φάρυγγα, στο ύψος του αορτικού τόξου, στο ύψος του αριστερού βρόγχου και κατά το πέρασμά του από το διάφραγμα.

**ΘΕΜΑ 4°**

A. Σελ 100 σχολικού: «Είδη κυττάρων.... έως και ... γαστρίνη».

B. Σελ 81 σχολικού: «Τα αντιγόνα είναι... έως και ... του οργανισμού.».