

## **ΘΕΜΑ 4**

### **4.1**

Το πρώτο byte της MAC είναι το 10001000 Άρα το M-bit, b0 είναι 0 και το X-bit, b1 είναι 0.

Επομένως Η διεύθυνση αφορά μοναδικό αποδέκτη και επιπλέον είναι καθολικά μοναδική

### **4.2**

Το 1<sup>ο</sup> Byte 1000 1000=88<sub>(16)</sub>, το 2<sup>ο</sup> Byte 0010 1001=29<sub>(16)</sub>, το 3<sup>ο</sup> Byte 1001 1100=9C<sub>(16)</sub>. Άρα αντιστοιχεί στην τρίτη κατά σειρά στον πίνακα εταιρία την SAMSUNG

### **4.3**

Στο πρώτο Byte της OUI το b1 θα γίνει 1 και επομένως θα μετατραπεί σε 10001010=8A<sub>(16)</sub>.

### **4.4**

Ερώτημα <b>ARP:</b>	IP ΑΠΟΣΤΟΛΕΑ	10.10.0.5
	MAC ΠΑΡΑΛΗΠΤΗ	FF:FF:FF:FF:FF:FF