

## ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

### ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>

#### 2.1

1 -  $\delta$

2 -  $\varepsilon$

3 -  $\theta$

4 -  $\alpha$

5 -  $\gamma$

6 -  $\zeta$

7 -  $\eta$

8 -  $\beta$

#### 2.2

1 -  $\gamma$

2 -  $\alpha$

3 -  $\beta$