

**ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΜΑΘΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ**

ΟΙ ΛΥΣΕΙΣ ΤΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗ

κύριο ΚΑΡΑΦΩΤΙΑ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟ

του ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟΥ



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΜΑΡΓΙΑΝΑΚΗΣ

www.orionidef.gr

ΟΜΑΔΑ Α'

- A1 α. ΣΩΣΤΟ
β. ΣΩΣΤΟ
γ. ΛΑΘΟΣ
δ. ΣΩΣΤΟ
ε. ΣΩΣΤΟ
στ. ΛΑΘΟΣ

A2 β

A3 α

A4 δ

A5.

$$\text{Παραγωγικότητα εργασίας} = \frac{\text{Προϊόντα}}{\text{Εργάτες}} = \frac{100.000}{200} = 500$$

$$\text{Οικονομική αποδοτικότητα} = \frac{\text{Κέρδος}}{\text{Χρησιμοποιηθέντα κεφάλαια}} = \frac{500.000}{5.000.000} = 0,10 = \frac{\text{Χρησιμοποιηθέντα κεφάλαια}}{\text{Κέρδος}} = 5.000.000$$

ΟΜΑΔΑ Β΄

B1. Ιστορική εξέλιξη : Fayol : «Γάλλος μηχανικός ... αυτές οι εργασίες συνθέτουν τις βασικές λειτουργίες της διοίκησης»

B2. Λειτουργίες οργάνωσης διοίκησης : Διεύθυνση : «αφορά τη σωστή διοίκηση του ανθρώπινου παράγοντα... προς όφελος της επιχείρησης»

B3. Παρακίνηση : όλη η θεωρία υγιεινής παρακίνησης του Herzberg.