

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Α΄)

ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Β΄)

ΠΕΜΠΤΗ 6 ΙΟΥΝΙΟΥ 2013

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

- A1. 1. Λ 2. Λ 3. Σ 4. Σ
A2. 1. – στ 2. – δ 3. – α 4. – β 5. – γ
A3. 1. β 2. α

ΘΕΜΑ Β

- B1. σελίδα 222 (παράγραφος 4^ο βήμα)
B2. σελίδα 114 (παράγραφος 2.9.1.ε)

ΘΕΜΑ Γ

- Γ1. α) σελίδα 75 (παράγραφος 2.3.3)
β) σελίδα 74 (παράγραφος 2.3.2)
Γ2. α) σελίδα 85 (Η φιλοσοφία ... δεδομένη χρονική περίοδο.)
β) σελίδα 85 (τρίτη παράγραφος)

ΘΕΜΑ Δ

- Δ1. σελίδα 33 (τελευταία παράγραφος)
Δ2. σελίδα 105 (παράγραφος 2.8.2.β)
Δ3. Μεγαλύτερη παραγωγικότητα ανά μηχανήμα παρουσιάζει η επιχείρηση Α.

$$\text{Παραγωγικότητα} = \frac{\text{Τελικά προϊόντα ή υπηρεσίες}}{\text{παραγωγικά μέσα που χρησιμοποιήθηκαν}}$$

$$\text{Άρα Παραγωγικότητα}_A = \frac{1000}{5} = 200 \text{ μονάδες ανά μηχανήμα}$$

$$\text{Παραγωγικότητα}_B = \frac{1500}{10} = 150 \text{ μονάδες ανά μηχανήμα}$$