

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΛ (ΟΜΑΔΑ Α΄)
και ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΠΑΛ (ΟΜΑΔΑ Β΄)
ΠΕΜΠΤΗ 6 ΙΟΥΝΙΟΥ 2013
ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ**

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

1^η ΟΜΑΔΑ

ΘΕΜΑ Α

- | | | | | | |
|-----|----------|----------|----------|----------|-------|
| A.1 | α. Λάθος | β. Λάθος | γ. Σωστό | δ. Σωστό | |
| A.2 | 1 → στ | 2 → δ | 3 → α | 4 → β | 5 → γ |
| A.3 | 1. β | 2. α | | | |

ΘΕΜΑ Β

- B.1** σχολικό βιβλίο σελίδες 222-223
« 4^ο βήμα : Αξιολόγηση των εναλλακτικών λύσεων και επιλογή της καλύτερης »
- B.2** σχολικό βιβλίο σελίδα 114
« 2.9.1.ε Αξιολόγηση και πολιτική αμοιβών. »

2^η ΟΜΑΔΑ

ΘΕΜΑ Γ

- Γ.1 α.** σχολικό βιβλίο σελίδα 75
« Ορισμένα χαρακτηριστικά η ψυχραιμία κ.α. ».
- β.** σχολικό βιβλίο σελίδα 75
« Αναφέρονται στην ικανότητα η παρακίνηση κ.α. ».

- Γ.2 α. σχολικό βιβλίο σελίδα 85
« Η φιλοσοφία και χρονική περίοδο. ».
β. σχολικό βιβλίο σελίδα 85
« Οι μεταβλητές επί μέρους μίγματα.».

ΘΕΜΑ Δ

- Δ.1 σχολικό βιβλίο σελίδες 33 - 34
« Όμως μια παραγωγική μονάδα οικονομικό κέρδος. »

- Δ.2 σχολικό βιβλίο σελίδες 105 – 106
« 2.8.2β Σχεδιασμός της παραγωγής. »

- Δ.3 Παραγωγικότητα = $\frac{\text{μονάδες παραγόμενου προϊόντος}}{\text{αριθμός μηχανημάτων}}$

Επιχείρηση Α: παραγωγικότητα = $\frac{1.000}{5} = 200$ μονάδες/μηχάνημα

Επιχείρηση Β: παραγωγικότητα = $\frac{1.500}{10} = 150$ μονάδες/μηχάνημα

Η επιχείρηση Α έχει μεγαλύτερη παραγωγικότητα.