

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΛ (ΟΜΑΔΑ Α΄)
και ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΠΑΛ (ΟΜΑΔΑ Β΄)
ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΤΡΙΤΗ 28 ΙΟΥΝΙΟΥ 2016
ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ**

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

1^η ΟΜΑΔΑ

ΘΕΜΑ Α

- A.1 α. Σωστό β. Λάθος γ. Σωστό δ. Σωστό ε. Λάθος
A.2 1. δ 2. β

ΘΕΜΑ Β

- B.1 σχολικό βιβλίο σελίδες 98 – 99
« Τα στοιχεία αυτά είναι χρήσιμα υπόκειται σε εξωτερικό έλεγχο. »
B.2 σχολικό βιβλίο σελίδα 100
« Η λειτουργία της Διαχείρισης Κεφαλαίων »

2^η ΟΜΑΔΑ

ΘΕΜΑ Γ

- Γ.1 σχολικό βιβλίο σελίδα 105
« Τοποθεσία εργοστασίου και διάταξη χώρων »
Γ.2 σχολικό βιβλίο σελίδα 107
« Αποθήκευση »

ΘΕΜΑ Δ

$$\Delta.1 \text{ α. Αποτελεσματικότητα} = \frac{\text{επιτευχθείσες μονάδες}}{\text{επιδιωκόμενες μονάδες}} \cdot 100\% = \frac{1.400}{2.000} \cdot 100\% = 70\%$$

$$\beta. \text{ Παραγωγικότητα εργασίας} = \frac{\text{τελικά προϊόντα}}{\text{αριθμός εργατών}} \Leftrightarrow \text{Αριθμός εργατών} = \frac{5.000}{250} \Leftrightarrow$$

Αριθμός εργατών = 20 εργάτες

$$\Delta.2 \text{ Οικονομική αποδοτικότητα} = \frac{\text{καθαρό κέρδος}}{\text{χρησιμοποιηθέντα κεφάλαια}} \Leftrightarrow$$

$$\text{Χρησιμοποιηθέντα κεφάλαια} = \frac{\text{καθαρό κέρδος}}{\text{οικονομική αποδοτικότητα}} \Leftrightarrow$$

$$\text{Χρησιμοποιηθέντα κεφάλαια} = \frac{400.000}{0,4} = 1.000.000 \text{ ευρώ}$$