

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΕΠΑ.Λ. – 2020

ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A1.

- α. Σωστό
- β. Σωστό
- γ. Λάθος
- δ. Σωστό
- ε. Λάθος

A2.

Στήλη Α

Στήλη Β

- | | |
|------|----|
| 1. → | δ |
| 2. → | α |
| 3. → | ε |
| 4. → | στ |
| 5. → | β |

ΘΕΜΑ Β

B1. α. σελ. 41 σχολικού βιβλίου – σελ. 42 σχολικού βιβλίου.

“ Η συστηματική μελέτη.....με το εξωτερικό της περιβάλλον.”

β. 1. Εθνικό θέατρο: Πολιτισμικό περιβάλλον - σελ. 44 σχ. βιβλίου.

2. Εταιρεία Η/Υ “Ψ” : Τεχνολογικό περιβάλλον - σελ. 43 σχ. βιβλίου.

3. Ίδρυμα Κοινωνικών Ασφαλίσεων: Κοινωνικό περιβάλλον - σελ. 44 σχ. βιβλίου.

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. α. σελ. 114 σχολικού βιβλίου: Αξιολόγηση και Πολιτική Αμοιβών.

β. σελ. 106 σχολικού βιβλίου: Μακροπρόθεσμο Προγραμματισμό
Βραχυπρόθεσμο Προγραμματισμό.

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Σελ. 50 σχολικού βιβλίου Η Ανταγωνιστικότητα

Δ2.

Έτος	Ποσότητα Παραγωγής (Q)	Μηχανήματα	Οικονομική Αποδοτικότητα	Καθαρά Κέρδη
2018	150	5	0,2	2000
2019	210	15	0,4	1600

α. 2019: $Q=150+[(40/100)\times 150]=\underline{210}$

Μηχανήματα: $3 \times 5=15$

2018: Παραγωγικότητα μηχανημάτων =

Ποσότητα παραγωγής/αριθμός μηχανημάτων = $150/5 = \underline{30}$

2019: Παραγωγικότητα μηχανημάτων = $210/15=\underline{14}$

β. 2018: Οικονομική Αποδοτικότητα = Καθαρά Κέρδη/Χρησιμοποιηθέντα Κεφάλαια
 $\Leftrightarrow 0,2 = 2000/x \Leftrightarrow 0,2x = 2000 \Leftrightarrow x = \underline{10000}$

2019: Οικονομική Αποδοτικότητα = $0,4 \Leftrightarrow 0,4x = 1600 \Leftrightarrow x = \underline{4000}$