

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΑΟΔΕ ΕΠΑΛ

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ 2022

ΘΕΜΑ Α

A1. α. σωστό

β. σωστό

γ. λάθος

δ. σωστό

ε. λάθος

A2. 1. γ.

2. β.

ΘΕΜΑ Β

B1. α. 3^ο κεφάλαιο σελ. 222 σχολ. βιβλ.

3^ο βήμα: Ανάλυση των εναλλακτικών λύσεων

β. 3^ο κεφάλαιο σελ. 225 σχολ. βιβλ.

«η Τεχνική των Δελφών.....την ατομική απόφαση».

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. α. 2^ο κεφάλαιο σελ. 98-99 σχολ. βιβλ.

« Η χρηματοοικονομική Διοίκηση.....υπόκειται σε εξωτερικό έλεγχο ».

β. 2^ο κεφάλαιο σελ. 100 σχολ. βιβλ.

2.7.2.δ. Η λειτουργία Διαχείρισης Κεφαλαίων.

ΘΕΜΑ Δ

Μήνας	Ποσότητα παραγωγής	Καθαρό κέρδος	Μηχανήματα	Χρησιμ. Κεφάλαια	Παραγωγ. Μηχαν.	Οικον. αποδοτικότητα
Φεβρ.	1500	400.000	300	1.000.000	5	0,4
Μάρτ.	2000	480.000	500	1.000.000	4	0,48
Απρ.	1800		300		6	

Δ1.

Παραγωγικότητα μηχανημάτων = ποσότητα παραγωγής/αριθμός μηχανημάτων

Φεβρουάριος : Παραγ. Μηχ. = $1500 / 300 = 5$

Μάρτιος: Παραγ. Μηχ. = $2000 / 500 = 4$

Η παραγωγικότητα μηχανημάτων της επιχείρησης μειώθηκε,

αφού τον φεβρουάριο ήταν 5 μονάδες προϊόντος ανά μηχανήμα, ενώ τον Μάρτιο ήταν 4 μονάδες προϊόντος ανά μηχανήμα.

Δ2.

Καθαρό Κέρδος Μαρτίου = καθαρό κέρδος φεβρ. + 20% * καθαρό κέρδος φεβρ. =

$400.000 + 20\% * 400.000 = 480.000$

Οικονομική Αποδοτικότητα = Καθαρό Κέρδος ή ζημία/χρησιμοποιηθέντα κεφάλαια

Φεβρουάριος: $400.000 / 1.000.000 = 0,4$ ή 40%

Μάρτιος: $480.000 / 1.000.000 = 0,48$ ή 48%

Δ3.

Απρίλιος:

Παραγωγικότητα μηχανημάτων = Παραγωγ. μηχαν. φεβρουαρ. + 20% * Παραγωγ. μηχαν. φεβρουαρ. =

$5 + 20\% * 5 = 6$

Παραγωγικότητα μηχανημάτων = ποσότητα παραγωγής/αριθμός μηχανημάτων ⇔

$6 = \text{ποσότητα παραγωγής} / 300 \Leftrightarrow \text{ποσότητα παραγωγής} = 1800$

Δ4.

Παραγωγικότητα εργασίας = ποσότητα παραγωγής/αριθμός εργατών ή εργατωρών