

ΔΕΟ25 - Απαντήσεις Ασκήσεων επανάληψης Λογιστικής Κόστους//Μέρος Γ

Απάντηση άσκησης 11

Κόστος Πωληθέντων = ΑΑ Ετοιμών + Κόστος παραχθέντων - ΤΑ Ετοιμών
 $40.000 = 15.000 + \text{Κόστος παραχθέντων} - 16.000 \Rightarrow$
 Κόστος Παραχθέντων = 41.000€

Υπολογισμός Κόστους Πωληθέντων

Μικτό κέρδος = Πωλήσεις - Κόστος Πωληθέντων \Rightarrow
 $(50.000 * 20\%) 10.000 = 50.000 - \text{Κόστος Πωληθέντων} \Rightarrow$
 Κόστος Πωληθέντων = 40.000€

Σωστή απάντηση η γ

Απάντηση άσκησης 12

Για να μπορέσουμε να απαντήσουμε στο ερώτημα μας θα πρέπει να συμπληρωθεί ο εξής τύπος:

$$\text{Συντελεστής καταλογ. γβε} = \frac{\text{Προϋπολογισμένα ΓΒΕ}}{\text{Προϋπολογισμένες ΩΑΕ}} = \frac{\text{Προϋπολογ. ΓΒΕ}}{8.000 \text{ ΩΑΕ}} =$$

Προϋπολογισμένες ΩΑΕ = Πραγματικές ΩΑΕ - 2.000 ΩΑΕ =
 $(2.750 + 3.500 + 3.750) 10.000 - 2.000 = 8.000 \text{ ΩΑΕ}$

Για να υπολογίσουμε τον συντελεστή καταλογισμού των ΓΒΕ θα προβούμε στην παρακάτω πράξη:

Καταλογισμένα ΓΒΕ = Συντελεστής Καταλογισμού ΓΒΕ * Πραγματικές ΩΑΕ \Rightarrow
 Συντελεστής Καταλογισμού ΓΒΕ = Καταλογισμένα ΓΒΕ / Πραγματικές ΩΑΕ =
 $= (825.000 + 1.050.000 + 1.125.000) 3.000.000 \text{ €} / 10.000 \text{ ΩΑΕ} = 300 \text{ €} / \text{ΩΑΕ}$

$$300 \text{ €} = \frac{\text{Προϋπολογ. ΓΒΕ}}{8.000 \text{ ΩΑΕ}} \Rightarrow \text{Προϋπολογ. ΓΒΕ} = 300 \text{ €} * 8.000 \text{ ΩΑΕ} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \underline{\underline{\text{Προϋπολογισμένα ΓΒΕ} = 2.400.000}}$$

Σωστή απάντηση η β

Απάντηση άσκησης 13

ΑΥ = ΑΑ ΑΥ + ΑΓΟΡΕΣ ΑΥ - ΤΑ ΑΥ
 $46.000 = \text{ΑΑ ΑΥ} + 44.000 - 8.000 \Rightarrow \text{ΑΑ ΑΥ} = 10.000$
 Σωστή απάντηση η α

Απάντηση άσκησης 14

Σωστή απάντηση η β.

Η παραγγελία που δεν έχει ολοκληρωθεί στο τέλος της περιόδου είναι η παραγγελία 3.

Για να υπολογίσουμε τα καταλογισμένα ΓΒΕ της θα πρέπει αρχικά να υπολογίσουμε τον συντελεστή καταλογισμού ΓΒΕ που αφορά και τις τρεις παραγγελίες. Ο συντελεστής υπολογίζεται βάσει του κόστους της Άμεσης εργασίας.

Συνολική βάση της άμεσης εργασίας = η συνολική άμεση εργασία και για τις τρεις παραγγελίες = 13.000 + 23.000 + 4.000 = 40.000€

$$\frac{\text{Καταλογισμένα ΓΒΕ}}{\text{Συνολική άμεση εργασία}} = \frac{80.000\text{€}}{40.000\text{€}} = 2\text{€}$$

Καταλογισμένα ΓΒΕ παραγγελίας 3 = 4.000€ * 2€ = 8.000€

Απάντηση άσκησης 15

Σωστή απάντηση η γ.

Αρχικά από την τιμολογηθείσα αξία θα υπολογίσουμε το συνολικό κόστος, εφόσον τιμολογεί τις παραγγελίες προσθέτοντας 40% στο συνολικό κόστος:

Τιμολογηθείσα αξία = 14.000 / 1,40 = 10.000€ το συνολικό κόστος

Υπολογισμός ΓΒΕ:

Καταλογισμένα ΓΒΕ = Συντελεστής καταλογισμού * πραγματική μον. βάσης (ΩΑΕ)

Η άμεση εργασία είναι το 60% του συνολικού κόστους. Άρα:

$$10.000\text{€} * 60\% = 6.000\text{€}$$

$$\Omega\text{ΑΕ} = 6.000\text{€} / 20\text{€} = 300 \Omega\text{ΑΕ}$$

$$\text{Καταλογισμένα ΓΒΕ} = 5 \text{ €} / \text{ώρα άμεση εργασία} * 300 \Omega\text{ΑΕ} = 1.500\text{€}$$

Απάντηση άσκησης 16

Το κόστος του ηλεκτρικού ρεύματος των βοηθητικών πρέπει να κατανεμηθεί στα δύο τμήματα για να υπολογιστεί το κόστος της αποθήκης.

Το συνολικό κόστος των δύο τμημάτων είναι:

$$\text{Κόστος ηλεκτρικού (αποθήκης & διοίκησης)} = 350.000 \text{ KWh} * 2\text{€/KWh} = 700.000\text{€}$$

$$\text{Η επιφάνεια των δύο τμημάτων είναι: } 75\text{τμ} + 125\text{τμ} = 200\text{τμ}$$

Σωστή απάντηση η δ

Απάντηση άσκησης 17

Καταλογισμένα ΓΒΕ = Συντελεστής Καταλογισμού ΓΒΕ * Κόστος Άμεσης Εργασίας

$150.000 = \text{Συντελεστής} * (11.500 + 12.800 + 13.700 + 12.000) \Rightarrow$

$\text{Συντελεστής} = 150.000 / 50.000 = 3\text{€} / \text{κόστος άμεσης εργασίας}$

Καταλογισμένα ΓΒΕ (ΚΑΤΤΑ + ΝΕΑΡΧΟΥ) = $3 * 11.500 + 3 * 12.000 =$

$= 34.500 + 36.000 = 70.500\text{€}$

Σωστή απάντηση η α