

1η ΟΜΑΔΑ

Θέμα Α

- A1.** α. Λ
β. Λ
γ. Σ
δ. Σ
- A2.** Η αντιστοίχιση του πίνακα έχει ως εξής:
1 → στ
2 → δ
3 → α
4 → β
5 → γ
- A3.** 1 → β
2 → α

Θέμα Β

B1. § 3.5.3. 4ο βήμα: Αξιολόγηση των Εναλλακτικών λύσεων και Επιλογή της Καλύτερης, σελ. 222-223 σχ. Βιβλίου. «Στο βήμα αυτό γίνεται σύγκριση... η δυνατότητα εφαρμογής τους». (Αναφορά σε δυο από τα τρία κριτήρια με βάση τα οποία γίνεται η αξιολόγηση εναλλακτικών λύσεων για την επιλογή της καλύτερης δυνατής λύσης).

B2. § 2.9.1.ε. Αξιολόγηση και Πολιτική Αμοιβών σελ. 114 σχ. Βιβλίου.

2η ΟΜΑΔΑ

Θέμα Γ

G1. α. § 2.3.3. Χαρακτηριστικά προσωπικότητας, σελ. 75 σχ. Βιβλίου. (Αναφορά σε πέντε από τα έξι χαρακτηριστικά της προσωπικότητας που συμβάλλουν στην αποτελεσματικότητα του Διοικητικού στελέχους).

β. § 2.3.2. Ανθρώπινες, σελ. 75 σχ. Βιβλίου.

G2. α. § 2.5.3. Το μίγμα marketing (marketing mix), σελ. 85 σχ. Βιβλίου. «Το μίγμα marketing είναι... σε μια δεδομένη χρονική περίοδο».

β. § 2.5.3. Το μίγμα marketing (marketing mix), σελ. 85 σχ. Βιβλίου. «Οι μεταβλητές που συνιστούν... τέσσερα επιμέρους μίγματα».

Θέμα Δ

Δ1. § 1.2.2. Η Παραγωγική Λειτουργία, σελ. 33-34 σχ. Βιβλίου. «Όμως, μια παραγωγική μονάδα... αποσκοπεί στο οικονομικό κέρδος». (Αναφορά σε ένα από τα παραδείγματα).

Δ2. § 2.8.2.β. Σχεδιασμός της παραγωγής, σελ. 105-106 σχ. Βιβλίου.

Δ3. Σύμφωνα με τα δεδομένα της άσκησης, βρίσκουμε την παραγωγικότητα των μηχανών για την κάθε επιχείρηση:

$$\text{Παραγωγικότητα μηχανών}_A = \frac{\text{ποσότητα παραγωγής}}{\text{αριθμός μηχανών}} = \frac{1000}{5} = 200$$

$$\text{Παραγωγικότητα μηχανών}_B = \frac{\text{ποσότητα παραγωγής}}{\text{αριθμός μηχανών}} = \frac{1500}{10} = 150$$

Αξιολογούμε τα μεγέθη:

Για την επιχείρηση A, η κάθε μηχανή παράγει 200 μονάδες προϊόντος.

Για την επιχείρηση B η κάθε μηχανή παράγει 150 μονάδες προϊόντος.

Άρα η παραγωγικότητα των μηχανών στην επιχείρηση A, είναι μεγαλύτερη από την παραγωγικότητα των μηχανών για την επιχείρηση B.