

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

ΑΡ. ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ: 03/2026

ΒΟΗΘΟΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΣ

Τεστ Ικανοτήτων (Βαρύτητα 40%):

Το Τεστ Ικανοτήτων θα περιλαμβάνει σε ένα γραπτό ερωτήσεις γλωσσικών, και αριθμητικών ικανοτήτων. Η βαθμολογία της εξέτασης του Τεστ Ικανοτήτων θα είναι ενιαία και θα προκύπτει αθροιστικά από το σύνολο των σωστών απαντήσεων.

Οδηγίες και Ενδεικτικά παραδείγματα των ερωτημάτων του Τεστ Ικανοτήτων δίνονται στο Παράρτημα Ι.

Ειδικό Θέμα (Βαρύτητα 60%):

1. Διπλογραφικό σύστημα (Χρέωση, Πίστωση), καταχώρηση Ημερολογιακών Εγγραφών (Journal Entries) και Διόρθωση Λογιστικών Λαθών
2. Κεφαλαιουχικά και Λειτουργικά Έξοδα
3. Πάγια Στοιχεία Ενεργητικού (διαχωρισμός άυλων και υλικών περιουσιακών στοιχείων), Απόσβεση, Καταμέτρηση
4. Κατάσταση Συμφιλίωσης Τράπεζας (Bank Reconciliations)
5. Διενέργεια εισπράξεων / πληρωμών, διαχείριση ταμειακών ροών και μικρού ταμείου
6. Η κατανόηση της λογιστικής ταμειακής βάσης (Cash Accounting) και της λογιστικής δεδουλευμένης βάσης (Accruals Accounting)
7. Τήρηση Λογαριασμών Χρεωστών, Τιμολόγηση Εσόδων, Διαχείριση Μητρώου Χρεωστών (Debtors Ageing Analysis)
8. Τήρηση Λογαριασμών Πιστωτών, Λογιστικές Εγγραφές τιμολογίων και πληρωμών, Διαχείριση Μητρώου Πιστωτών (Creditors Ageing Analysis)
9. Ετοιμασία Απολογισμού, σύγκριση με Προϋπολογισμό και απλή ανάλυση αποκλίσεων
10. Απλός υπολογισμός μισθοδοσίας (Κατανόηση Βασικού/Μεικτού Μισθού και Αποκοπών – Κοινωνικές ασφάλισεις, ΓεσΥ, Φόρος Εισοδήματος).

Για την εξέταση θα χρειαστείτε υπολογιστική μηχανή, η οποία ΔΕΝ επιδέχεται προγραμματισμό. Είναι υποχρέωση των υποψηφίων να την φέρουν μαζί τους.

Παράρτημα Ι (Τεστ Ικανοτήτων – Οδηγίες και Παραδείγματα)

A. Οδηγίες:

ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΤΕΣΤ ΘΑ ΧΡΕΙΑΣΤΕΙ ΝΑ:

- Δίνετε τις απαντήσεις σας στο φύλλο απαντήσεων. Θα βαθμολογηθείτε μόνο για τις απαντήσεις που θα έχετε υποδείξει στα φύλλα απαντήσεων, όπως φαίνεται πιο κάτω.

➤ Χρησιμοποιήστε μόνο στυλό χρώματος μπλε.

➤ Χρωματίστε τον κύκλο με τη σωστή απάντηση.

➤ Υπάρχει μόνο μία σωστή απάντηση.

➤ Χρησιμοποιήστε X για να διαγράψετε λάθος απάντηση.

Λάθος

A	X	Γ	Δ	E
A	✓	Γ	Δ	E
A	●	Γ	●	E

Σωστό = B

A	●	Γ	Δ	E
A	●	Γ	X	E
X	●	X	Δ	E

- Είστε βέβαιοι πως ο αριθμός της ερώτησης αντιστοιχεί στον αριθμό στο φύλλο απαντήσεων.
- Δουλεύετε γρήγορα, αλλά και με ακρίβεια.
- Σημειώνετε την καλύτερη επιλογή σας, αλλά αποφύγετε τις αυθαίρετες υποθέσεις.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Γράφετε **ΜΟΝΟ** με στυλό χρώματος μπλε.
- Απαγορεύεται η σημείωση ονομαστικών ή άλλων διακριτικών στοιχείων στο φύλλο απαντήσεων, τα οποία είναι δυνατό να αποκαλύψουν την ταυτότητά σας.
- Δεν επιτρέπεται η χρήση διορθωτικού υλικού. Διαγραφές γίνονται με X.
- Απαγορεύεται η κατοχή και χρήση εντός της αίθουσας εξέτασης τηλεφωνικών συσκευών (συμπεριλαμβανομένων και ακουστικών όλων των τύπων) και άλλων ηλεκτρονικών συσκευών (π.χ. smartwatch κ.τ.λ.) καθώς και άλλου υλικού (π.χ. βιβλία, σημειώσεις), που δίνουν πρόσβαση σε πληροφόρηση. Όλα τα τηλέφωνα και όλες οι ηλεκτρονικές συσκευές επικοινωνίας πρέπει να είναι απενεργοποιημένα/ες καθ' όλη τη διάρκεια της εξέτασης. Όλα τα πιο πάνω τοποθετούνται σε προσωπική τσάντα του υποψήφιου η οποία τοποθετείται σε απόσταση από τον υποψήφιο. Σε περίπτωση που κάποιος υποψήφιος δεν έχει τσάντα φύλαξης, τότε παραδίδει όλα τα πιο πάνω στον επιτηρητή. Ακολουθήστε αυστηρά τις οδηγίες του επιτηρητή και συμμορφωθείτε με αυτές.
- Δεν επιτρέπεται να υποβάλετε διευκρινιστικές ερωτήσεις για το περιεχόμενο του εξεταστικού δοκιμίου
- Με τη συμπλήρωση του χρόνου εξέτασης ο επιτηρητής καλεί τους υποψήφιους να σταματήσουν να γράφουν και να παραμείνουν στις θέσεις τους. Επειδή ο χρόνος σε αυτού του τύπου την εξέταση (και την αξιολόγηση που ακολουθεί) είναι ουσιώδης παράγων που επηρεάζει το αποτέλεσμα, όλοι οι υποψήφιοι υποχρεούνται να σταματήσουν να γράφουν την ίδια ακριβώς στιγμή και χωρίς καμία παρέκκλιση. Οποιαδήποτε παραβίαση της οδηγίας από οποιονδήποτε υποψήφιο μπορεί να επιφέρει μέχρι και μηδενισμό του γραπτού του στην αξιολόγηση.

Γλωσσικός Συλλογισμός

ΟΔΗΓΙΕΣ

Οι ερωτήσεις που αφορούν στον **Γλωσσικό Συλλογισμό** αποτελούνται από μια σειρά κειμένων, καθένα από τα οποία ακολουθείται από διάφορα σχόλια. Αυτό που σας ζητείται είναι να διαβάσετε το κείμενο και να αξιολογήσετε κάθε σχόλιο σύμφωνα με τους ακόλουθους κανόνες:

Χρωματίστε τον κύκλο Α, εάν το σχόλιο είναι **σωστό**, με βάση τις πληροφορίες του κειμένου.

Χρωματίστε τον κύκλο Β, εάν το σχόλιο είναι **λάθος**, με βάση τις πληροφορίες του κειμένου.

Χρωματίστε τον κύκλο Γ, εάν **δεν μπορείτε να πείτε** αν το σχόλιο είναι σωστό ή λάθος, χωρίς να έχετε περισσότερες πληροφορίες.

Δώστε τις απαντήσεις σας βάσει **μόνο** των πληροφοριών που παρέχονται στο κείμενο.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΤΕΣΤ ΓΛΩΣΣΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΥ:

Όλες οι περιγραφές των εξοχικών σπιτιών παρέχουν πλήρεις λεπτομέρειες για την τοποθεσία τους και τον αριθμό των ανθρώπων που μπορούν να φιλοξενήσουν. Αναγράφεται, επίσης, και ο αριθμός των παιδικών κρεβατιών που είναι διαθέσιμα.

Δεν υπάρχει επιπλέον χρέωση για τα παιδικά κρεβάτια, αλλά θα πρέπει να έχετε υπόψη σας ότι είναι κατάλληλα μόνο για παιδιά κάτω των 2 ετών.

- 1 Οι τοποθεσίες των εξοχικών δίνονται μαζί με τις περιγραφές τους.
(Απάντηση: Η πρόταση είναι Σωστή γιατί στο κείμενο αναγράφει «όλες οι περιγραφές των εξοχικών σπιτιών παρέχουν πλήρεις λεπτομέρειες για την τοποθεσία τους..» → Απάντηση: Α)
- 2 Όλα τα εξοχικά σπίτια μπορούν να φιλοξενήσουν τουλάχιστον τέσσερα άτομα.
(Απάντηση: Δεν μπορούμε να πούμε καθώς δεν αναγράφεται ξεκάθαρα κάτι σχετικό στο κείμενο.
→ Απάντηση: Γ)
- 3 Η κράτηση παιδικού κρεβατιού αυξάνει τη συνολική τιμή.
(Απάντηση: Η πρόταση είναι Λάθος γιατί στο κείμενο αναγράφει ότι «δεν υπάρχει επιπλέον χρέωση για τα παιδικά κρεβάτια» → Απάντηση: Β)

Αριθμητικός Συλλογισμός

ΟΔΗΓΙΕΣ

Οι ερωτήσεις που αφορούν στον Αριθμητικό Συλλογισμό, αξιολογούν την ικανότητα ενός ατόμου να επιλύει προβλήματα και να εξαγει λογικά συμπεράσματα, με βάση αριθμητικά δεδομένα. Οι ερωτήσεις αποτελούνται από δύο τύπους. Παρακάτω δίνονται αναλυτικές οδηγίες και παραδείγματα για κάθε τύπο ερωτήσεων ξεχωριστά.

Για την εξέταση θα χρειαστείτε υπολογιστική μηχανή, η οποία ΔΕΝ επιδέχεται προγραμματισμό. Είναι υποχρέωση των υποψηφίων να την φέρουν μαζί τους.

α) Αριθμητικά Δεδομένα

Σε αυτόν τον τύπο ερωτήσεων δίνονται κάποιοι στατιστικοί πίνακες ή γραφήματα, τα οποία ακολουθούνται από μια σειρά ερωτήσεων. Αυτό που σας ζητείται είναι να χρησιμοποιήσετε τα στοιχεία και τους αριθμούς που παρουσιάζονται σε κάθε πίνακα/γράφημα, προκειμένου να επιλέξετε τη σωστή απάντηση από τις πέντε εναλλακτικές απαντήσεις Α, Β, Γ, Δ και Ε που δίνονται για κάθε ερώτηση. Σε κάθε ερώτηση, μία και μόνο μία από τις προτεινόμενες εναλλακτικές απαντήσεις είναι η σωστή.

β) Αριθμητικά Προβλήματα

Σε αυτόν τον τύπο ερωτήσεων δίνονται κάποια αριθμητικά προβλήματα. Αυτό που σας ζητείται είναι να τα επιλύσετε και να επιλέξετε τη σωστή απάντηση από τις πέντε προτεινόμενες εναλλακτικές απαντήσεις Α, Β, Γ, Δ και Ε που δίνονται για κάθε πρόβλημα. Σε κάθε πρόβλημα, μία και μόνο μία από τις προτεινόμενες εναλλακτικές απαντήσεις είναι η σωστή.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

α) Αριθμητικά Δεδομένα

ΥΑΛΟΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΕΠΕ		
Πίνακας Διανυθέντων Χιλιομέτρων Εμπορικών Αντιπροσώπων		
	κος Αργυρίου	κος Πέτρου
Εβδομάδα 1	490	630
Εβδομάδα 2	502	322
Εβδομάδα 3	307	496
Εβδομάδα 4	752	525
Εβδομάδα 5	487	821

Ερωτήσεις:

1. Ποια εβδομάδα διήνυσε τα λιγότερα χιλιόμετρα ο κος Αργυρίου;

A	B	Γ	Δ	Ε
Εβδομάδα 1	Εβδομάδα 2	Εβδομάδα 3	Εβδομάδα 4	Εβδομάδα 5

Απάντηση:

Η Εβδομάδα 3 έχει το μικρότερο πλήθος χιλιομέτρων (307), που είναι το ελάχιστο μεταξύ όλων των εβδομάδων του κυρίου Αργυρίου. → Απάντηση: Γ

2. Πόσα χιλιόμετρα κάλυψε ο κος Αργυρίου κατά τη διάρκεια των πέντε εβδομάδων; (κατά προσέγγιση)

A	B	Γ	Δ	Ε
2100	3300	2500	2700	3100

Απάντηση:

Το σύνολο είναι 2.538 χλμ., άρα προσεγγίζει περισσότερο το 2500. → Απάντηση: Γ

3. Πόση είναι η ποσοστιαία αύξηση ή μείωση στα χιλιόμετρα που κάλυψε ο κος Αργυρίου την εβδομάδα 3 σε σύγκριση με την προηγούμενη εβδομάδα;

(Θετικός αριθμός για αύξηση και αρνητικός αριθμός για μείωση.)

A	B	Γ	Δ	Ε
-38.8%	+38.8%	-63.5%	+63.5%	-195%

Απάντηση:

Ποσοστιαία αύξηση ή μείωση = $[(307 - 502)/502] \times 100\% = -38.8\%$. → Απάντηση: Α

β) Αριθμητικά Προβλήματα

Κατάστημα λιανικής πώλησης πουλάει ένα προϊόν για €1.35 το τεμάχιο. Αν κάποιος αγοράσει περισσότερα από 20 τεμάχια, η τιμή για τα πρώτα 20 τεμάχια θα είναι η κανονική, ενώ τα υπόλοιπα τεμάχια θα έχουν έκπτωση 20%. Πόσο θα πληρώσει κάποιος αν αγοράσει 30 τεμάχια;

A	B	Γ	Δ	Ε
€32.40	€35.10	€37.80	€40.50	€42.00

Απάντηση:

Τιμή προϊόντος με 20% έκπτωση = $1.35 - 1.35 \times 20/100 = €1.08$.

Τιμή για 30 τεμάχια = $20 \times 1.35 + 10 \times 1.08 = €37.8$. → Απάντηση: Γ