



Οργανισμός Χρηματοδοτήσεως Στέγης

Πρόσκληση σε Γραπτή Εξέταση για την πλήρωση δύο (2) κενών θέσεων Βοηθού Γραφέα στον Οργανισμό Χρηματοδοτήσεως Στέγης.

Ο Οργανισμός Χρηματοδοτήσεως Στέγης ανακοινώνει τη διεξαγωγή γραπτής εξέτασης για την πλήρωση των δύο (2) κενών θέσεων Βοηθού Γραφέα, οι οποίες δημοσιεύτηκαν στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας με αρ. 5770, ημερομηνίας 1 Αυγούστου 2025.

Χώρος και χρόνος διεξαγωγής της γραπτής εξέτασης

Η γραπτή εξέταση θα πραγματοποιηθεί το **Σάββατο, 21 Μαρτίου 2026 και ώρα 09:00 π.μ., στο Πανεπιστήμιο Frederick (Εξεταστικό Κέντρο) στη Λευκωσία, Οδός Γιάννη Φρειδερίκου 7, Παλουριώτισσα, 1036 Λευκωσία.**

Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να βρίσκονται στο Εξεταστικό Κέντρο τουλάχιστον 30 λεπτά πριν την έναρξη της εξέτασης, **δηλαδή το αργότερο στις 08:30 π.μ.** Η προσέλευση μετά την πάροδο **15 λεπτών** από την καθορισμένη ώρα έναρξης της εξέτασης, **δηλαδή μετά τις 09:15 π.μ.** δεν θα επιτρέπεται, για κανένα λόγο.

Για να επιτραπεί σε υποψήφιο να λάβει μέρος στην εν λόγω Γραπτή Εξέταση θα πρέπει απαραίτητα να παρουσιάσει την επιστολή αυτή μαζί με το Δελτίο Ταυτότητας ή το Διαβατήριο.

Οι σχετικοί Κανονισμοί της Εξέτασης, με τους οποίους θα πρέπει να συμμορφωθείτε, εσωκλείονται ως **Παράρτημα Ι.**

Δομή εξέτασης και ενδεικτική εξεταστέα ύλη

1. Η υπό αναφορά γραπτή εξέταση θα αποτελείται από τέσσερα (4) Τεστ Ικανοτήτων. Τα εξεταστικά δοκίμια και για τα τέσσερα τεστ ικανοτήτων θα αποτελούνται από ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής μόνο.
2. Τα Τεστ Ικανοτήτων θα είναι χωρισμένα σε δύο ενότητες. Η πρώτη ενότητα θα αποτελείται από το Τεστ Λεκτικού Συλλογισμού – Ελληνικά (με βαρύτητα 25% στον υπολογισμό της τελικής βαθμολογίας), και το Τεστ Λεκτικού Συλλογισμού – Αγγλικά (με βαρύτητα 25% στον υπολογισμό της τελικής βαθμολογίας). Η δεύτερη ενότητα θα αποτελείται από το Τεστ Αριθμητικού Συλλογισμού (με βαρύτητα 25% στον υπολογισμό της τελικής βαθμολογίας), και το Τεστ Αφαιρετικού Συλλογισμού (με βαρύτητα 25% στον υπολογισμό της τελικής βαθμολογίας). Παραδείγματα για τα πιο πάνω τεστ ικανοτήτων δίνονται στο **Παράρτημα ΙΙ.**
3. Επιτυχών στην εξέταση θα είναι ο υποψήφιος ο οποίος έχει εξασφαλίσει βαθμολογία ίση ή μεγαλύτερη του σαράντα (40) στον μέσο όρο των βαθμολογιών των εξετάσεων της πρώτης ενότητας του Τεστ Ικανοτήτων (Τεστ Λεκτικού Συλλογισμού – Ελληνικά και Αγγλικά) και στον μέσο όρο των βαθμολογιών των εξετάσεων της δεύτερης ενότητας

του Τεστ Ικανοτήτων (Τεστ Αριθμητικού Συλλογισμού και Τεστ Αφαιρετικού Συλλογισμού), καθώς επίσης και βαθμολογία ίση ή μεγαλύτερη του πενήντα (50) στην τελική βαθμολογία.

4. Για την εξέταση θα χρειαστείτε **υπολογιστική μηχανή**, η οποία ΔΕΝ επιδέχεται προγραμματισμό. Είναι υποχρέωση των υποψηφίων να έχουν στην εξέταση υπολογιστική μηχανή που να μην επιδέχεται προγραμματισμό.
5. Διευκρινίζεται ότι, η συμμετοχή σας στη γραπτή εξέταση, δεν εξυπακούει πως ικανοποιείτε όλα τα απαιτούμενα προσόντα και τις προϋποθέσεις της σχετικής προκήρυξης της θέσης.
6. Πρόγραμμα Εξετάσεων:

	Από	Έως	Εξέταση	Διάρκεια
(α)	09:00	09:40	Εξέταση Τεστ Ικανοτήτων - Πρώτη Ενότητα (Τεστ Λεκτικού Συλλογισμού – Ελληνικά και Τεστ Λεκτικού Συλλογισμού - Αγγλικά.	40 λεπτά (Στον χρόνο αυτό περιλαμβάνονται ο χρόνος ταυτοποίησης, ο χρόνος λύσης των παραδειγμάτων και ο χρόνος της εξέτασης.
	09:40	09:50	Διάλειμμα	10 λεπτά (Οι υποψήφιοι θα παραμείνουν στην αίθουσα για την ετοιμασία της επόμενης εξέτασης)
(β)	09:50	10:30	Εξέταση Τεστ Ικανοτήτων - Δεύτερη Ενότητα (Τεστ Αριθμητικού Συλλογισμού και Τεστ Αφαιρετικού Συλλογισμού.	40 λεπτά (Στον χρόνο αυτό περιλαμβάνονται ο χρόνος ταυτοποίησης, ο χρόνος λύσης των παραδειγμάτων και ο χρόνος της εξέτασης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι εξέταση του Τεστ Ικανοτήτων για τις θέσεις του Βοηθού Γραφέα θα είναι κοινή με την εξέταση του Τεστ Ικανοτήτων για τις θέσεις του Γραφέα. Οι υποψήφιοι οι οποίοι αιτήθηκαν και για τις δύο θέσεις θα παρακαθήσουν στην ίδια εξέταση και ο βαθμός που θα εξασφαλίσουν θα χρησιμοποιηθεί και για τις δύο θέσεις.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

A. ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ

1. Κάθε υποψήφιος θα πρέπει να βρίσκεται στο Εξεταστικό Κέντρο τουλάχιστον 30 λεπτά πριν την έναρξη της εξέτασης.
2. Κάθε υποψήφιος θα πρέπει να παρουσιάσει την παρούσα επιστολή με την οποία έχει κληθεί να παρακαθίσει στις εξετάσεις, μαζί με το Δελτίο Ταυτότητας ή το διαβατήριό του την ημέρα της εξέτασης, τα οποία θα παραμένουν καθ' όλη τη διάρκεια της εξέτασης πάνω στο θρανίο για έλεγχο από τον επιτηρητή.
3. Μετά την **πάροδο 15 λεπτών** από την καθορισμένη ώρα έναρξης της εξέτασης, δεν θα επιτρέπεται για κανένα λόγο σε υποψήφιο να πάρει μέρος στην εξέταση.
4. Απαγορεύεται η κατοχή και χρήση εντός της αίθουσας εξέτασης τηλεφωνικών συσκευών (συμπεριλαμβανομένων και ακουστικών όλων των τύπων) και άλλων ηλεκτρονικών συσκευών (π.χ. «έξυπνων» ρολογιών (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.
5. Όπου απαιτείται, επιτρέπεται η χρήση υπολογιστικής μηχανής. Είναι υποχρέωση των υποψηφίων να έχουν στην εξέταση υπολογιστική μηχανή που να **μην επιδέχεται προγραμματισμό**.
6. Επιτρέπεται η προσκόμιση εμφιαλωμένου νερού.

B. ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

1. Δεν επιτρέπεται σε υποψήφιο να εγκαταλείψει την αίθουσα πριν περάσουν **30 λεπτά από την ώρα έναρξης της εξέτασης**.
2. Χρησιμοποιούνται μόνο τετράδια/φύλλα απαντήσεων που διανέμονται στους υποψήφιους με την είσοδο τους στην αίθουσα εξέτασης. Ο υποψήφιος γράφει το πλήρες ονοματεπώνυμο του, τον αριθμό υποψηφίου και τον αριθμό Δελτίου Ταυτότητας στο ειδικό πλαίσιο στο καθορισμένο μέρος των τετραδίων/φύλλων απαντήσεων. Η κάλυψη των ατομικών στοιχείων με την ειδική αυτοκόλλητη ταινία γίνεται από τον υποψήφιο με οδηγίες του επιτηρητή.
3. Όλοι οι παρόντες υποψήφιοι πρέπει να υπογράψουν το παρουσιολόγιο της εξέτασης στο οποίο θα αναγράφονται ο αριθμός υποψηφίου και ο αριθμός ταυτότητας.
4. Οι φάκελοι που περιέχουν τα θέματα της εξέτασης αποσφραγίζονται από τον επιτηρητή μέσα στην αίθουσα κατά την έναρξη της εξέτασης. Ο επιτηρητής ζητεί από τους υποψήφιους να ελέγξουν τον αριθμό των σελίδων του εξεταστικού δοκιμίου που θα τους διανεμηθεί.
5. Όλες οι απαντήσεις **γράφονται στο τετράδιο/φύλλο απαντήσεων** και **ΟΧΙ** στο εξεταστικό δοκίμιο.
6. Οι υποψήφιοι γράφουν **ΜΟΝΟ με στυλό χρώματος μπλε**.

7. Δεν επιτρέπεται η χρήση διορθωτικού υγρού. Διαγραφές γίνονται με Χ.
8. Απαγορεύεται η συμπερίληψη ονομαστικών ή άλλων διακριτικών στοιχείων, τα οποία είναι δυνατό να αποκαλύψουν την ταυτότητα του υποψηφίου στο τετράδιο/φύλλο απαντήσεων, εκτός από τα στοιχεία του που θα καταχωρηθούν στο ειδικό πλαίσιο στο πάνω αριστερό μέρος του τετραδίου/φύλλου.
9. Οι ερωτήσεις των εξεταστικών δοκιμών διατυπώνονται με την πρέπουσα σαφήνεια, και δεν επιτρέπεται η υποβολή οποιασδήποτε ερώτησης από τους υποψηφίους για περαιτέρω διευκρινίσεις.
10. Κατά τη διάρκεια της εξέτασης απαγορεύεται οποιαδήποτε συνομιλία ή με άλλο τρόπο επικοινωνία, ανταλλαγή αντικειμένων ή οποιαδήποτε συνεργασία μεταξύ των υποψηφίων. Απαγορεύεται, επίσης, η κατοχή και χρήση εντός της αίθουσας εξέτασης τηλεφωνικών συσκευών (συμπεριλαμβανομένων και ακουστικών όλων των τύπων) και άλλων ηλεκτρονικών συσκευών (π.χ. «έξυπνων» ρολογιών (smartwatch) κ.τ.λ.) καθώς και άλλου υλικού (π.χ. βιβλία, σημειώσεις), που δίνουν πρόσβαση σε πληροφορία. Ο επιτηρητής που θα εντοπίσει υποψήφιο που παραβαίνει οποιαδήποτε από τις πιο πάνω απαγορεύσεις, σε συνεννόηση με τον Υπεύθυνο Εξετάσεων, έχει το δικαίωμα να καλέσει τον υποψήφιο να σταματήσει να γράφει και να τον απομακρύνει από την αίθουσα εξέτασης ή/και να σημειώσει στο εξώφυλλο του τετραδίου/φύλλου απαντήσεων του τη σχετική παράβαση και τον χρόνο που έγινε αυτή. Σε κάθε περίπτωση γίνεται έκθεση συμβάντων και υποβάλλεται στον Υπεύθυνο Εξετάσεων.
11. Όταν περάσουν 30 λεπτά από την ώρα έναρξης, υποψήφιος που θα εγκαταλείψει την αίθουσα πρέπει να παραδώσει προηγουμένως το εξεταστικό δοκίμιο και το τετράδιο/φύλλο απαντήσεων του στον επιτηρητή και απαγορεύεται να επανέλθει. Μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις, για πάρα πολύ σοβαρό λόγο, με την προηγούμενη συγκατάθεση του υπεύθυνου του Εξεταστικού Κέντρου και σύμφωνα με τους όρους που αυτός θα επιβάλει, είναι δυνατό να επιτραπεί σε υποψήφιο να εξέλθει προσωρινά και να επανέλθει στην αίθουσα της εξέτασης.
12. Η εξέταση σε ένα θέμα θεωρείται ότι έληξε όταν συμπληρωθεί ο χρόνος που ορίστηκε για το θέμα αυτό. Με τη συμπλήρωση του χρόνου εξέτασης ο επιτηρητής καλεί τους υποψηφίους να σταματήσουν να γράφουν και να παραμείνουν στις θέσεις τους. Αυτοί πρέπει να συμμορφωθούν αμέσως και ο επιτηρητής καλεί κάθε υποψήφιο ξεχωριστά να παραδώσει το τετράδιο/φύλλο απαντήσεων και το εξεταστικό δοκίμιο.
13. Οι υποψήφιοι που βγαίνουν από την αίθουσα εξέτασης πρέπει να απομακρύνονται από αυτήν αμέσως.
14. Απαγορεύεται το **κάπνισμα** μέσα στην αίθουσα της εξέτασης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΤΕΣΤ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ (ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ)

Τεστ Λεκτικού Συλλογισμού (Ελληνικά και Αγγλικά):

Το εξεταστικό δοκίμιο θα αποτελείται από ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής μόνο. Το εξεταστικό δοκίμιο θα αποτελείται από ερωτήσεις στην Ελληνική γλώσσα και στην Αγγλική γλώσσα.

Οι ερωτήσεις που αφορούν στην εξέταση του Τεστ Λεκτικού Συλλογισμού 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 στο Φύλλο απαντήσεων τον κύκλο:

- A,** εάν το σχόλιο είναι **σωστό**, με βάση τις πληροφορίες του κειμένου.
- B,** εάν το σχόλιο είναι **λάθος**, με βάση τις πληροφορίες του κειμένου.
- 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:

Το πιο κάτω κείμενο αναφέρεται στις ερωτήσεις (σχόλια) A1 έως A3.

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.

Να απαντήσετε κατά πόσο το κάθε ένα από τα πιο κάτω σχόλια, με βάση τις πληροφορίες του κειμένου είναι σωστό, λάθος, ή δεν μπορείτε να πείτε διότι δεν προκύπτει από τις πληροφορίες που παρέχονται στο κείμενο.

A1	Οι τοποθεσίες των εξοχικών δίνονται μαζί με τις περιγραφές τους. (Απάντηση: Το σχόλιο είναι Σωστό γιατί στο κείμενο αναγράφει «όλες οι περιγραφές των εξοχικών σπιτιών παρέχουν πλήρεις λεπτομέρειες για την τοποθεσία τους..» → Απάντηση: A)
A2	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)
A3	Η κράτηση παιδικού κρεβατιού αυξάνει τη συνολική τιμή. (Απάντηση: Το σχόλιο είναι Λάθος γιατί στο κείμενο αναγράφει ότι «δεν υπάρχει επιπλέον χρέωση για τα παιδικά κρεβάτια» → Απάντηση: B)

Τεστ Αριθμητικού Συλλογισμού:

Το εξεταστικό δοκίμιο θα αποτελείται από ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής μόνο. Οι ερωτήσεις στο δοκίμιο του Αριθμητικού Συλλογισμού, αξιολογούν την ικανότητα ενός ατόμου να επιλύει προβλήματα και να εξάγει 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

Ο πιο κάτω πίνακας αναφέρεται στις ερωτήσεις 1 έως 3.

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
Εβδομάδα 1

B
Εβδομάδα 2

Γ
Εβδομάδα 3

Δ
Εβδομάδα 4

Ε
Εβδομάδα 5

Απάντηση:

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

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

A	B	Γ	Δ	Ε
2.100	3.300	2.500	2.700	3.100

Απάντηση:

Το σύνολο είναι 2.538 χλμ., άρα προσεγγίζει περισσότερο το 2.500.

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: A

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

Τεστ Αφαιρετικού Συλλογισμού:

Στις ερωτήσεις που αφορούν στον **Αφαιρετικό Συλλογισμό** σας παρουσιάζονται προβλήματα με τη μορφή σχημάτων. Στο αριστερό μέρος της κάθε σελίδας, θα δείτε μία σειρά από αφηρημένα σχήματα (5 ή 6 σχήματα), η οποία αλλάζει με κάποιο μοτίβο και από την οποία απουσιάζει ένα σχήμα. Η θέση από την οποία λείπει κάθε φορά το σχήμα υποδεικνύεται με ένα ερωτηματικό (?). Εσείς καλείστε να επιλέξετε το σχήμα που θα αντικαθιστούσε το ερωτηματικό (?) από τις πέντε εναλλακτικές απαντήσεις (Α, Β, Γ, Δ και Ε), οι οποίες παρουσιάζονται στο δεξί μέρος κάθε σελίδας. Σε κάθε ερώτηση, μία και μόνο μία από τις προτεινόμενες εναλλακτικές απαντήσεις είναι σωστή.

Επισημαίνεται ότι το σχήμα που θα λείπει σε κάθε ακολουθία σχημάτων δε θα είναι πάντα στο τέλος της ακολουθίας, αλλά μπορεί να βρίσκεται εντός της ακολουθίας, σε θέση που θα υποδεικνύεται από το ερωτηματικό (?).

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ:

Ερωτήσεις:

1

--	--	--	--	--	--

A B Γ Δ Ε

--	--	--	--	--

2

--	--	--	--	--	--

A B Γ Δ Ε

--	--	--	--	--

Απαντήσεις:

- 1) Η σωστή απάντηση είναι το **Δ**. Κοιτώντας την ακολουθία των σχημάτων στο αριστερό μέρος της σελίδας, βλέπουμε αρχικά ότι τα σχήματα εναλλάσσονται από κύκλο σε τετράγωνο, οπότε αναμένουμε στο τέλος να δούμε τετράγωνο. Επίσης παρατηρούμε ότι τα σχήματα μαυρίζουν κατά το ήμισυ, οπότε αναμένουμε να δούμε ένα μαύρο τετράγωνο.
- 2) Η σωστή απάντηση είναι το **Ε**. Κοιτώντας την ακολουθία των σχημάτων στο αριστερό μέρος της σελίδας, βλέπουμε ότι το βελάκι κινείται δεξιόστροφα, με το βέλος προς το κέντρο, ανά 90 μοίρες. Επομένως αναμένουμε να το δούμε το βελάκι στην δεξιά πλευρά, με τη μύτη προς τα αριστερά.

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	Ε
A	✓	Γ	Δ	Ε
A	●	Γ	●	Ε

Σωστό = B

A	●	Γ	Δ	Ε
A	●	Γ	X	Ε
X	●	X	Δ	Ε

- 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.