

Οδηγίες & Παραδείγματα Τεστ Γλωσσικού,
Επαγωγικού και Αριθμητικού Συλλογισμού για Θέσεις
Βοηθού Γραμματειακού Λειτουργού στο Ανοικτό
Πανεπιστήμιο Κύπρου

ΤΕΣΤ ΓΛΩΣΣΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΥ

Το **τεστ Γλωσσικού Συλλογισμού** αποτελείται 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:

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

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

Επιλέξτε 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:

Οι επιστήμονες ζουν υποχρεωτικά σε μία κατάσταση υπέρτασης, αφού από τη μία πλευρά, είναι υποχρεωμένοι να ακολουθούν τους νόμους και τους κανόνες που έχουν ήδη ανακαλυφθεί και από την άλλη, να βρίσκονται σε εγρήγορση για να εντοπίσουν τυχόν ανωμαλίες που μπορούν να συμβούν. Στη δεύτερη περίπτωση, πρέπει να είναι σε θέση να κρίνουν κατά πόσο αυτές οφείλονται σε λανθασμένες παρατηρήσεις και απατηλές εντυπώσεις ή αποτελούν ενδείξεις για την ύπαρξη κάποιου βαθύτερου νόμου, που μπορεί να αλλάξει ολόκληρη τη θεώρηση της επιστήμης.

- 1 Σύντομα θα αλλάξει ολόκληρη η επιστημονική θεώρηση των πραγμάτων. **Γ**
- 2 Οι υποθέσεις που κάνουν οι επιστήμονες δεν υπόκεινται σε αλλαγές. **Β**
- 3 Γεγονότα που φαίνεται να συγκρούονται με τους νόμους της επιστήμης μπορεί να οδηγήσουν σε καινούριες ανακαλύψεις. **Α**

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΕΣΤ ΓΛΩΣΣΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΥ: Το τεστ Γλωσσικού Συλλογισμού αποτελείται από **44 ερωτήσεις-σχόλια** και θα έχετε στη διάθεσή σας **22 λεπτά**, για να τις απαντήσετε.

ΤΕΣΤ ΕΠΑΓΩΓΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΥ

ΟΔΗΓΙΕΣ


Σε αυτό το τεστ, σας παρουσιάζονται προβλήματα με τη μορφή σχημάτων.

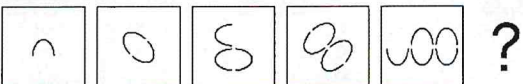
Στο αριστερό μέρος της κάθε σελίδας, θα δείτε μία σειρά από αφηρημένα σχήματα (4,5 ή 6 σχήματα), η οποία αλλάζει με κάποιο μοτίβο και από την οποία απουσιάζει ένα σχήμα. Η θέση από την οποία λείπει κάθε φορά το σχήμα υποδεικνύεται με ένα ερωτηματικό (?). Εσείς καλείστε να επιλέξετε το σχήμα που θα αντικαθιστούσε 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 η 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 (?).






Τώρα κοιτάξτε τα παραδείγματα που ακολουθούν και απαντήστε επιλέγοντας το σχήμα που θα αντικαθιστούσε το ερωτηματικό (?) στην κάθε σειρά σχημάτων.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΤΕΣΤ ΕΠΑΓΩΓΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΥ:






1.  ?

2.  ?

A B Γ Δ Ε

A B Γ Δ Ε

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΕΣΤ ΕΠΑΓΩΓΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΥ: Το τεστ Επαγωγικού

Συλλογισμού αποτελείται από **38 ερωτήσεις** και θα έχετε στη διάθεσή σας **20 λεπτά**, για να τις απαντήσετε.

ΤΕΣΤ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΥ

ΟΔΗΓΙΕΣ

Σε αυτό το τεστ, σας δίνονται αριθμητικά προβλήματα, τα οποία πρέπει να λύσετε. Για κάθε πρόβλημα έχετε πέντε επιλογές (Α, Β, Γ, Δ ή Ε) για να διαλέξετε. Σε κάθε περίπτωση, **μία και μόνο μία** από τις επιλογές είναι η σωστή.

Σε αυτό το τεστ δεν επιτρέπεται η χρήση υπολογιστή τσέπης (calculator).

Τώρα, κοιτάξτε τα τρία παραδείγματα που ακολουθούν.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΤΕΣΤ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΥ:

1. Εάν ένα σημειωματάριο κοστίζει € 0,78, πόσο θα σας κοτίσει, αν αγοράσετε δύο;

A	B	Γ	Δ	Ε
€ 1,46	€ 1,56	€ 1,66	€ 1,86	€ 2,46

2. Αν δώσετε € 10 για να αγοράσετε τρία περιοδικά που κοστίζουν € 1,25 το ένα, πόσα ρέστα θα πάρετε;

A	B	Γ	Δ	Ε
€ 5,25	€ 5,75	€ 6,25	€ 6,75	€ 7,25

3. Εάν ένα τρένο χρειάζεται τρεις ώρες για να καλύψει μία απόσταση 135 χιλιομέτρων, ποια είναι η μέση ταχύτητά του;

A	B	Γ	Δ	Ε
30 χλμ/ώρα	35 χλμ/ώρα	40 χλμ/ώρα	45 χλμ/ώρα	50 χλμ/ώρα

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΕΣΤ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΥ: Το τεστ Αριθμητικού

Συλλογισμού αποτελείται από **30 ερωτήσεις** και θα έχετε στη διάθεσή σας **15 λεπτά**, για να τις απαντήσετε.