

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΓΛΩΣΣΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΓΩΓΙΚΟΥ
ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΥ**

ΤΕΣΤ ΓΛΩΣΣΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΥ

ΟΔΗΓΙΕΣ

Το παρόν τεστ αποτελείται από μία σειρά κειμένων, καθένα από τα οποία ακολουθείται από διάφορα σχόλια. Η δική σας δουλειά είναι να αξιολογήσετε το κάθε σχόλιο, χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες ή απόψεις που περιέχονται στο κείμενο και να χρωματίσετε τον κατάλληλο κύκλο στο φύλλο απαντήσεων, ακολουθώντας τους παρακάτω κανόνες.

Χρωματίστε τον κύκλο Α, εάν το σχόλιο είναι **ΣΩΣΤΟ**, σύμφωνα με τις πληροφορίες ή τις απόψεις που περιέχονται στο κείμενο.

Χρωματίστε τον κύκλο Β, εάν το σχόλιο είναι **ΛΑΘΟΣ**, σύμφωνα με τις πληροφορίες ή τις απόψεις που περιέχονται στο κείμενο.

Χρωματίστε τον κύκλο Γ, εάν **ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΠΕΙΤΕ** εάν το σχόλιο είναι σωστό ή λάθος, εφ' όσον δε σας παρέχονται πρόσθετες πληροφορίες.

Τώρα, κοιτάξτε τα παραδείγματα παρακάτω. Με την άνεσή σας, διαβάστε το κείμενο και αξιολογήστε τα τρία σχόλια, σύμφωνα με τους κανόνες που σας δίνονται.

Παραδείγματα

Οι επιστήμονες ζουν υποχρεωτικά σε μία κατάσταση υπερέντασης, 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.
2. Οι υποθέσεις που κάνουν οι επιστήμονες δεν υπόκεινται σε αλλαγές.
3. Γεγονότα που φαίνεται να συγκρούονται με τους νόμους της επιστήμης μπορεί να οδηγήσουν σε καινούριες ανακαλύψεις.

A Σωστό

B Λάθος

Γ Δεν μπορείτε να πείτε

*Βασιστείτε **μόνο** στις πληροφορίες του κειμένου για τις απαντήσεις σας.*

Οι σωστές απαντήσεις είναι: 1=Γ , 2=B, 3=A

1) Η σωστή απάντηση στο **1 είναι το Γ**. Δεν δίνεται στο κείμενο πληροφορία ότι συγκεκριμένα πρόκειται να αλλάξει σύντομα η επιστημονική θεώρηση. (επιπλέον επεξήγηση: αποτελεί υπόθεση, θα έπρεπε να είχατε επιπλέον πληροφορίες για να καταλήγατε εάν είναι σωστό ή όχι. Η απάντηση θα πρέπει να βασίζεται στις πληροφορίες του κειμένου και όχι στην κοινή λογική ή στην εμπειρία του καθενός.)

2) Η σωστή απάντηση στο **2 είναι το Β**. Σύμφωνα με το κείμενο, οι επιστήμονες βρίσκονται σε εγρήγορση για να εντοπίσουν τυχόν ανωμαλίες που μπορεί να αλλάξουν τη θεώρηση της επιστήμης.

3) Η σωστή απάντηση στο **3 είναι το Α**. (Α) Σύμφωνα με το κείμενο, τυχόν ανωμαλίες και γεγονότα μπορούν να αλλάξουν τη θεώρηση της επιστήμης

→ Το τεστ αποτελείται από **36 ερωτήσεις** και θα έχετε στη διάθεση σας **12 λεπτά** για να τις απαντήσετε.

ΤΕΣΤ ΕΠΑΓΩΓΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟΥ

ΟΔΗΓΙΕΣ

Στο τεστ Επαγωγικού Συλλογισμού 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 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 παρακάτω παραδείγματα και απαντήστε επιλέγοντας το σχήμα που θα αντικαθιστούσε το ερωτηματικό (?) στην κάθε σειρά σχημάτων.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

1.  ?

A  B  Γ  Δ  Ε 

2.  ?

A  B  Γ  Δ  Ε 

- 1) Η σωστή απάντηση στο **1 είναι το Β**. Κοιτώντας την ακολουθία των σχημάτων στο αριστερό μέρος της σελίδας, βλέπουμε ότι ανά δυο θέσεις αλλάζει το σχήμα (δυο κύκλοι, δυο τρίγωνα), επομένως μετά το ένα τετράγωνο αναμένουμε να δούμε επίσης τετράγωνο. Επιπλέον, βλέπουμε ότι εναλλάσσεται το μέγεθος των σχημάτων ανά θέση, από μικρό σε μεσαίο, οπότε μετά το μικρό τετράγωνο αναμένουμε να δούμε τετράγωνο μεσαίου μεγέθους.
- 2) Η σωστή απάντηση στο **2 είναι το Γ**. Με ανάλογο τρόπο, κοιτώντας την ακολουθία στο αριστερό μέρος της σελίδας, βλέπουμε ότι το ημικύκλιο μετακινείται αριστερόστροφα ανά 45° κάθε φορά, καθώς και προστίθεται ένα ακόμα ημικύκλιο κάθε φορά. Άρα, αναμένουμε ότι το σχήμα θα μετακινηθεί κατά τον ίδιο τρόπο, 45° αριστερόστροφα, και θα υπάρχουν 6 ημικύκλια με κλίση από πάνω δεξιά προς τα κάτω αριστερά.

→ Το τεστ αποτελείται από **38 ερωτήσεις** και θα έχετε στη διάθεση σας **30 λεπτά** για να τις απαντήσετε.