

ΛΕΞΙΛΟΓΙΟ

Οδηγίες: Σε κάθε σειρά, δείτε τη λέξη αριστερά της γραμμής (κύρια λέξη). Μετά διαβάστε τις πέντε λέξεις δεξιά της γραμμής. Διαλέξτε μία από τις πέντε λέξεις που το νόημά της είναι πιο κοντά σε αυτό της κύριας λέξης (αριστερά της γραμμής).

Παράδειγμα

0. ΑΡΧΑΙΟΣ α. παλιός β. νέος γ. προϊστορικός δ. αργός ε. πρώτος

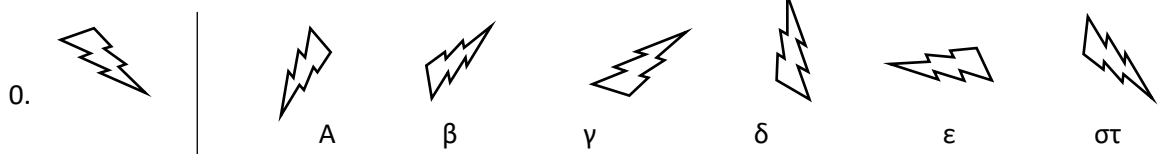
Εφόσον η λέξη 'παλιός' έχει το ίδιο νόημα με τη λέξη 'αρχαίος', κυκλώνετε το γράμμα (α) στο απαντητικό έντυπο.

Βρείτε τη σελίδα στο απαντητικό έντυπο που γράφει ΛΕΞΙΛΟΓΙΟ και απαντήστε στα παρακάτω θέματα. Επιλέξτε την καλύτερη δυνατή απάντηση. Αν δεν είστε σίγουροι για κάποια λέξεις, κυκλώστε όποια απάντηση θεωρείτε ότι είναι η καλύτερη. Έχετε 4 λεπτά.

ΟΑΣ

Οδηγίες: Δείτε τα κύρια σχήματα αριστερά της γραμμής. Ψάξτε να βρείτε από τα υπόλοιπα σχήματα στην ίδια σειρά (δεξιά της γραμμής) ποια είναι ίδια (αλλά απλώς έχουν περιστραφεί) και ποια είναι διαφορετικά από το κύριο σχήμα. Για κάθε σχήμα δεξιά, κυκλώστε είτε το Ι (αν είναι ίδιο με το κύριο σχήμα) είτε το Δ (αν είναι διαφορετικό από το κύριο σχήμα) στο απαντητικό έντυπο.

Παράδειγμα



Για το παραπάνω παράδειγμα, συμπληρώνουμε ως εξής το απαντητικό έντυπο:

Ίδιο=Ι **Διαφορετικό=Δ**

0. α) Ι Δ β) Ι Δ γ) Ι Δ δ) Ι Δ ε) Ι Δ στ) Ι Δ

ΛΑΣ

Οδηγίες: Στα παρακάτω θέματα δίνονται δύο λέξεις, οι οποίες έχουν κάποια συγκεκριμένη σχέση μεταξύ τους. Μετά δίνεται μία λέξη και ζητείται από εσάς να βρείτε τη λέξη από τα δεξιά (α-δ) που έχει την αντίστοιχη σχέση με αυτήν.

Παράδειγμα:

0. Το **ψηλός** είναι για το **κοντός** όπως
το **φαρδύς** είναι για το
- α) στενός
 - β) λεπτός
 - γ) πυκνός
 - δ) χοντρός

Στο απαντητικό έντυπο, κυκλώστε το γράμμα που αντιστοιχεί στη λέξη με την ίδια σχέση, όπως παρακάτω. Στο συγκεκριμένο παράδειγμα, η λέξη στενός έχει την ίδια σχέση με τη λέξη φαρδύς, όπως η λέξη κοντός έχει με τη λέξη ψηλός. Άρα, κυκλώνουμε το α ως την καλύτερη δυνατή απάντηση.

0. α β γ δ

Μαθηματικά

Οδηγίες: Λύστε τις παρακάτω πράξεις και κυκλώστε στο απαντητικό έντυπο το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση. Αν δεν είστε σίγουροι, μην αφήνετε καμία πράξη αναπάντητη – κυκλώστε όποια απάντηση θεωρείτε ότι μπορεί να είναι η σωστή λύση. Μπορείτε να κάνετε υπολογισμούς στο πρόχειρο χαρτί που σας δόθηκε, αλλά οπωσδήποτε πρέπει να κυκλώσετε την απάντησή σας στο απαντητικό έντυπο. Απλοποιείτε όσο γίνεται περισσότερο τα κλάσματα. Δουλέψτε όσο πιο γρήγορα και σωστά μπορείτε. Έχετε 12 λεπτά.

Αν τελειώστε αυτό το τεστ πριν ολοκληρωθεί ο χρόνος, παρακαλώ περιμένετε. Μην προχωρήσετε στο επόμενο τεστ.

Παράδειγμα

53

+376

α. 333

β. 429

γ. 379

δ. 329

ε. 423

Αναγνωστική Κατανόηση

Οδηγίες: Διαβάστε τα παρακάτω κείμενα γρήγορα, αλλά και έτσι ώστε να κατανοήσετε το περιεχόμενο. Μετά, διαβάστε τις ερωτήσεις κατανόησης και κυκλώστε στο απαντητικό έντυπο το γράμμα που αντιστοιχεί στην απάντηση που καλύτερα αποδίδει το νόημα του κειμένου. Αν χρειαστεί, μπορείτε να συμβουλευτείτε ξανά το κείμενο, αλλά να θυμάστε πως ο χρόνος είναι περιορισμένος. Αν δεν είστε σίγουροι για κάποιες απαντήσεις, μην αφήνετε καμία ερώτηση αναπάντητη· κυκλώστε το γράμμα που αντιστοιχεί στην απάντηση που θεωρείτε ότι μπορεί να είναι η πιο κατάλληλη. Δουλέψτε όσο πιο γρήγορα και σωστά μπορείτε. Έχετε 6 λεπτά.

Αν τελειώστε αυτό το τεστ πριν ολοκληρωθεί ο χρόνος, μπορείτε να ελέγξετε τις απαντήσεις σας.

Παράδειγμα

Η Ψυχολογία είναι η επιστήμη που ασχολείται με τη μελέτη της νόησης και της συμπεριφοράς (ανθρώπων, αλλά και ζώων), με στόχο την κατανόηση της συμπεριφοράς γενικότερα. Μέσω εμπειρικής έρευνας, η επιστήμη αυτή εξάγει γενικές αρχές για την ανθρώπινη συμπεριφορά, τις αιτίες των ψυχολογικών φαινομένων και τις σχέσεις μεταξύ ψυχολογικών μεταβλητών. Απώτερος στόχος είναι να ωφελήσει το άτομο μέσω εφαρμογών (π.χ. μέσω της ψυχοθεραπείας), αλλά και την κοινωνία. Για να πετύχει αυτούς τους στόχους, περιλαμβάνει τη διερεύνηση και των βιολογικών διεργασιών που αποτελούν τη βάση της συμπεριφοράς και της νόησης. Παρότι θεωρείται κοινωνική, ανθρωπιστική ή και συμπεριφορική επιστήμη, συμπεριλαμβάνει μεθόδους και γνώσεις από την ιατρική, τη φυσιολογία, τη φιλοσοφία, την παιδαγωγική επιστήμη κ.ά.

- Ο. Σύμφωνα με το παραπάνω κείμενο, η επιστήμη της ψυχολογίας
- α) είναι καθαρά θεωρητική επιστήμη.
 - β) περιλαμβάνει εμπειρική μεθοδολογία για έρευνα.
 - γ) περιλαμβάνει έρευνα πάνω σε ανθρώπους μόνο.
 - δ) βοηθάει να καταλάβουμε καλύτερα τον εαυτό μας.

Η σωστή απάντηση είναι το (β) γιατί μόνο αυτό αναφέρεται στο κείμενο, όπως το ζητάει η ερώτηση. Το (δ) μπορεί να ισχύει, αλλά δεν αναφέρεται στο κείμενο. Τα (α) και (γ) είναι αντιφατικά με το κείμενο.