

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ
ΑΡ. ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ: 02/2026
ΝΟΜΙΚΟΣ

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. Οι Περί των Γενικών Αρχών Διοικητικού Δικαίου Νόμοι του 1999 έως 2020
2. Οι Περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμοι του 2021 έως 2026
3. Οι Περί Ρύθμισης της Αγοράς Φυσικού Αερίου Νόμοι του 2004 έως 2026
4. Ο περί Σύστασης και Λειτουργίας της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας Κύπρου Νόμος του 2021 (Ν.129(Ι)/2021)
5. Σύνταγμα της Κυπριακής Δημοκρατίας 1960, όπως έχει τροποποιηθεί
6. Οι Περί Ρύθμισης των διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων και για συναφή θέματα Νόμοι του 2016 έως 2025
7. Οι Περί Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας Κύπρου (Πρόσληψη, Προαγωγή, Υπηρεσία και Πειθαρχικός Έλεγχος) Κανονισμοί του 2004 (Κ.Δ.Π 528/2004)
8. Οι περί Αξιολόγησης Υποψηφίων για Διορισμό στη Δημόσια Υπηρεσία Νόμοι του 1998 έως 2024
9. Κανονισμός (ΕΕ) 1227/2011 για την ακεραιότητα και τη διαφάνεια στη χονδρική αγορά ενέργειας (REMIT) και Κανονισμός (ΕΕ) 2019/942 για την ίδρυση του Οργανισμού Συνεργασίας των Ρυθμιστικών Αρχών Ενέργειας (ACER), όπως τροποποιούνται από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2024/1106 για τη βελτίωση της προστασίας της Ένωσης από τη χειραγώγηση της χονδρικής αγοράς ενέργειας
10. **Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας:** Ευρωπαϊκό και εθνικό ρυθμιστικό πλαίσιο:
 - (α) Οδηγία 2018/2001 για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές
 - (β) Οδηγία (ΕΕ) 2023/2413 για την τροποποίηση της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001, του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999 και της οδηγίας 98/70/ΕΚ όσον αφορά την προώθηση της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, και την κατάργηση της οδηγίας (ΕΕ) 2015/652 του Συμβουλίου
 - (γ) Οι Περί της Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμοι του 2013 έως 2026

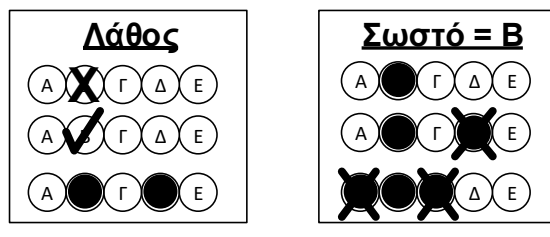
Παράρτημα Ι (Τεστ Ικανοτήτων – Οδηγίες και Παραδείγματα)

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.



- 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 υποψηφίου 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:

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 εντοπίζουν 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.

Ερωτήσεις (Σχόλια):

- 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.

Απαντήσεις:

Στην Ερώτηση 1, η σωστή απάντηση είναι το Γ. Δεν δίνεται στο κείμενο κάποια συγκεκριμένη πληροφορία ότι πρόκειται να αλλάξει σύντομα η επιστημονική θεώρηση των πραγμάτων. Επομένως, εφόσον δεν μπορούμε να πούμε εάν το σχόλιο είναι σωστό ή λάθος με βάση τις συγκεκριμένες πληροφορίες του κειμένου, τότε η σωστή απάντηση είναι το Γ.

Στην Ερώτηση 2, η σωστή απάντηση είναι το Β. Σύμφωνα με το κείμενο, οι επιστήμονες βρίσκονται σε εγρήγορση για να εντοπίσουν τυχόν ανωμαλίες που μπορεί να αλλάξουν ολόκληρη τη θεώρηση της επιστήμης, επομένως το σχόλιο είναι λάθος.

Στην Ερώτηση 3, η σωστή απάντηση είναι το Α. Σύμφωνα με το κείμενο, τυχόν ανωμαλίες μπορούν να αποτελέσουν ενδείξεις για την ύπαρξη κάποιου βαθύτερου νόμου, που μπορεί να αλλάξει ολόκληρη τη θεώρηση της επιστήμης, επομένως το σχόλιο είναι σωστό.

Αριθμητικός Συλλογισμός

ΟΔΗΓΙΕΣ

Οι ερωτήσεις του Αριθμητικού Συλλογισμού, αξιολογούν την ικανότητα ενός ατόμου να επιλύει προβλήματα και να εξαγάγει 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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΑΚΤΟΠΛΟΪΚΩΝ ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ			
	2005	2006	2007
Μάιος	310.000	325.000	355.000
Ιούνιος	380.000	390.000	290.000
Ιούλιος	420.000	435.000	450.000
Αύγουστος	510.000	500.000	515.000
Σεπτέμβριος	350.000	300.000	300.500

Ερωτήσεις:

1. Ποιος μήνας είχε το μικρότερο αριθμό πωλήσεων εισιτηρίων και για τα τρία χρόνια συνολικά;

A Μάιος **B** Ιούνιος **Γ** Ιούλιος **Δ** Αύγουστος **Ε** Σεπτέμβριος

Απάντηση:

Η σωστή απάντηση είναι το Ε (Σεπτέμβριος). Προσθέτουμε τον αριθμό πωλήσεων ανά μήνα και για τα 3 έτη και βρίσκουμε συνολικά ποιος μήνας είχε τον μικρότερο αριθμό πωλήσεων. Ο Σεπτέμβριος είχε 950.000 πωλήσεις, μικρότερο από τους υπόλοιπους.

2. Πόσο μεγαλύτερη ήταν η ποσοστιαία αύξηση των πωλήσεων από τον Ιούλιο στον Αύγουστο του 2005, σε σχέση με την αντίστοιχη αύξηση των ίδιων μηνών του 2006 (κατά προσέγγιση);

A	B	Γ	Δ	E
14,9%	21,4%	4,65%	6,5%	16,5%

Απάντηση:

Ποσοστιαία αύξηση για το 2005: $(510,000 - 420,000)/420,00 \times 100\% = 21.43\%$

Ποσοστιαία αύξηση για το 2006: $(500,000 - 435,000)/435,00 \times 100\% = 14.94\%$

Αύξηση το 2006 σε σχέση με το 2005: $21.42 - 14.94 = 6.49\% \rightarrow$ Απάντηση: Δ

β) Αριθμητικά Προβλήματα

Ο μέσος ρυθμός παραγωγής ενός εργοστασίου είναι 6.700 μονάδες την ημέρα. Σε τι ποσοστό θα πρέπει να αυξηθεί ο ρυθμός παραγωγής, σε σχέση με τον μέσο ρυθμό παραγωγής, έτσι ώστε να παράγονται 8.000 μονάδες, κατά προσέγγιση, την ημέρα;

A	B	Γ	Δ	E
8.3%	11.9%	13%	16.3%	19.4%

Απάντηση:

Αύξηση = $(8000 - 6700)/6700 \times 100\% = 19.4\%$. \rightarrow Απάντηση: E