

Γραπτές Εξετάσεις για:

Πλήρωση είκοσι έξι (26) κενών μόνιμων θέσεων Αρχιφοροθέτη (Κλ. Α9, Α11, Α12), Τμήμα Φορολογίας, Υπουργείο Οικονομικών, που δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας με αρ. 5565 και ημερομηνία 08.09.2023

Ημερομηνία 2 Μαρτίου 2024

ΕΞΕΤΑΣΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ

Οι υποψήφιοι θα κληθούν να διαγωνιστούν σε εξέταση ικανοτήτων. Η εξέταση ικανοτήτων θα περιλαμβάνει τρία ξεχωριστά θέματα, διάρκειας 40 λεπτών το καθένα, σύμφωνα με το πρόγραμμα εξέτασης. Κάθε θέμα θα περιλαμβάνει ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής με πέντε (5) επιλογές απάντησης. Στόχος της εξέτασης ικανοτήτων είναι να αξιολογήσει την ικανότητα των υποψηφίων να λύνουν προβλήματα, γρήγορα και ορθά, συνδυάζοντας πληροφορίες (οπτικές, αριθμητικές ή γλωσσικές) που τους δίνονται. Κάθε θέμα της εξέτασης αξιολογεί μια από τις εξής τρεις ικανότητες: 1. Αριθμητική Ικανότητα, 2. Αφαιρετική Ικανότητα και 3. Λεκτική Ικανότητα.

Θέμα 1: Αριθμητική Ικανότητα

Το πρώτο θέμα, το τεστ αριθμητικού συλλογισμού, επίσης γνωστό ως τεστ αριθμητικής ικανότητας ή τεστ ποσοτικού συλλογισμού, αξιολογεί την ικανότητα του ατόμου να συλλογίζεται με αριθμούς και να αξιοποιεί σημαντικές μαθηματικές έννοιες. Σε αυτό το μέρος ο υποψήφιος καλείται να λύσει προβλήματα πρακτικής αριθμητικής, προβλήματα με κλάσματα, ποσοστά, ακολουθίες αριθμών κ.ά.

Θέμα 2: Αφαιρετική Ικανότητα

Το δεύτερο θέμα της εξέτασης αξιολογεί την ικανότητα αφαιρετικού συλλογισμού (χρήση επαγωγικής σκέψης) του υποψηφίου. Σε αυτό το θέμα της εξέτασης ο υποψήφιος καλείται να λύσει προβλήματα που απαιτούν εύρεση γενικεύσεων, όπως είναι τα πρότυπα ή οι ιδιότητες που μοιράζονται μια ποικιλία συγκεκριμένων στοιχείων ή σχημάτων.

Θέμα 3: Λεκτική Ικανότητα

Το τρίτο θέμα της εξέτασης αξιολογεί την ικανότητα του εξεταζόμενου να κατανοεί λεκτικές πληροφορίες (λέξεις, έννοιες, μικρά κείμενα) και βάσει αυτών να προβαίνει σε λογικούς συλλογισμούς.

Δείγματα Ερωτήσεων:

(Οι παρακάτω ερωτήσεις είναι δειγματικές και σε καμιά περίπτωση δεν καλύπτουν όλο το εύρος των πιθανών ερωτήσεων που θα συναντήσουν οι υποψήφιοι εντός των τριών θεμάτων της εξέτασης).

Θέμα 1:

Κάθε πρόβλημα αποτελείται από μια διατύπωση, που ορίζει τα στοιχεία του προβλήματος και πέντε επιλογές απάντησης. Δικό σας έργο θα είναι να διαβάσετε πολύ προσεκτικά τη διατύπωση του προβλήματος και να επιλέξετε τη σωστή απάντηση που βρίσκεται σε μια από τις πέντε επιλογές που δίνονται. Καλείστε να επιλέξετε τη σωστή απάντηση μεταξύ των πέντε επιλογών που σας δίνονται και να τη μεταφέρετε στο Φύλλο Απαντήσεων.

Παράδειγμα 1:

Αν σήμερα προσθέσουμε την ηλικία της Μαρίας στην ηλικία της Χριστίνας, το άθροισμα που θα πάρουμε είναι 50 χρόνια. Ποια θα είναι η συνολική τους ηλικία σε 6 χρόνια;

α) 56 χρόνια β) 62 χρόνια γ) 65 χρόνια δ) 50 χρόνια ε) 68 χρόνια

Η σωστή απάντηση είναι το (β) διότι μετά από έξι χρόνια θα έχουν μεγαλώσει και οι δύο κατά έξι χρόνια. Συνεπώς $50+2*6=62$ χρόνια.

Παράδειγμα 2:

Σε μια εξέταση ένας υποψήφιος παίρνει δύο μονάδες για κάθε ορθή απάντηση και χάνει μια μονάδα για κάθε λανθασμένη απάντηση. Ο υποψήφιος απαντάει και τις 100 ερωτήσεις της εξέτασης και βαθμολογείται με 80. Πόσες ερωτήσεις απάντησε ορθά;

α) 80 β) 55 γ) 50 δ) 65 ε) 60

Η σωστή απάντηση είναι το (ε). Αν υποθέσουμε ότι απάντησε x ερωτήσεις ορθά, τότε:
 $2x-(100-x)-80 > 2x-100+x=80 > 3x=180 > x=60$.

Παράδειγμα 3:

Σε μια εξέταση 65% των μαθητών πέτυχε στα μαθηματικά, 75% πέτυχε στα ελληνικά και 60% πέτυχε και στα δύο. Πόσο ποσοστό των μαθητών απέτυχε και στα δύο μαθήματα;

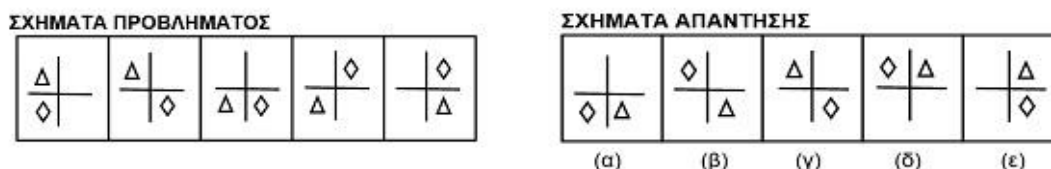
α) 20 % β) 10 % γ) 15 % δ) 40 % ε) 25 %

Η σωστή απάντηση είναι το (α).

Θέμα 2:

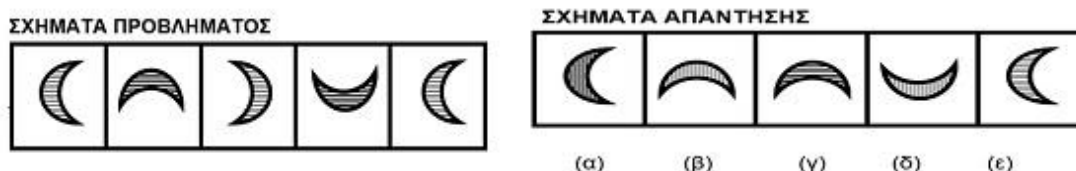
Σε κάθε σελίδα του θέματος 2 θα υπάρχουν γραμμές Σχημάτων. Σε κάθε γραμμή Σχημάτων θα υπάρχουν δύο σειρές σχημάτων, τα Σχήματα Προβλήματος και τα Σχήματα Απάντησης. Τα Σχήματα Απάντησης είναι αριθμημένα (α), (β), (γ), (δ) και (ε). Έργο σας θα είναι να προσέξετε καλά τη σειρά των Σχημάτων Προβλήματος και έπειτα να αναζητήσετε το σχήμα από τη σειρά των Σχημάτων Απάντησης (βρίσκονται στα δεξιά κάθε συνόλου Σχημάτων Προβλήματος) που είναι το επόμενο στη σειρά των Σχημάτων Προβλήματος. Την απάντησή σας να τη γράψετε στο Φύλλο Απαντήσεων.

Παράδειγμα 1:



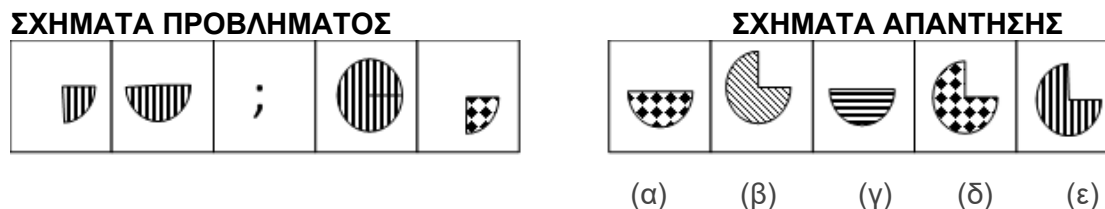
Η προσεκτική παρατήρηση των Σχημάτων Προβλήματος οδηγεί στο συμπέρασμα ότι το τρίγωνο και ο ρόμβος αλλάζουν θέση μετακινούμενα εναλλάξ κατά ένα τεταρτοκύκλιο αντίστροφα προς τη φορά του ρολογιού. Συνεπώς, το σωστό σχήμα που πρέπει να επιλέξετε από τη σειρά των Σχημάτων Απάντησης είναι το (β).

Παράδειγμα 2:



Η προσεκτική παρατήρηση των Σχημάτων Προβλήματος οδηγεί στο συμπέρασμα ότι το μισοφέγγαρο περιστρέφεται δεξιόστροφα κατά 90° ενώ οι διαγραμμίσεις στο εσωτερικό του παραμένουν οριζόντιες. Συνεπώς, το σωστό σχήμα που πρέπει να επιλέξετε από τη σειρά των Σχημάτων Απάντησης είναι το (γ).

Παράδειγμα 3:



Η προσεκτική παρατήρηση των Σχημάτων Προβλήματος οδηγεί στο συμπέρασμα ότι το σωστό σχήμα που πρέπει να επιλέξετε από τη σειρά των Σχημάτων Απάντησης είναι το (ε).

Θέμα 3:

Παράδειγμα 1:

Σε κάθε πρόταση που δίνεται λείπουν δύο λέξεις, η πρώτη και η τελευταία. Ακριβώς από κάτω θα υπάρχουν πέντε επιλογές συμπλήρωσης των λέξεων που λείπουν με τη μορφή ζευγαριού λέξεων. Η πρώτη λέξη του ζευγαριού θα πρέπει να ταιριάζει με την πρώτη λέξη που λείπει, έτσι που οι δύο πρώτες λέξεις να σχετίζονται μεταξύ τους. Η δεύτερη λέξη του ζευγαριού θα πρέπει να ταιριάζει με τη δεύτερη λέξη που λείπει, έτσι ώστε οι δύο τελευταίες λέξεις να σχετίζονται μεταξύ τους. Όταν διαλέξετε το ζευγάρι που νομίζετε ότι ταιριάζει καλύτερα, καλείστε να σημειώσετε την απάντησή σας στο Φύλλο Απαντήσεων.

..... είναι στο απατηλό όπως το γνήσιο είναι στο

- (α). Ψεύτικο – αυθεντικό
- (β). Πραγματικό – αληθινό
- (γ). Μάσκα – πραγματικό
- (δ). Αυθεντικό – ειλικρινές
- (ε). Απάτη – ψεύτικο

Η σωστή απάντηση είναι η (α), διότι το 'απατηλό' και το 'ψεύτικο' συνδέονται με τον ίδιο τρόπο που συνδέονται το 'γνήσιο' με το 'αυθεντικό'.

Παράδειγμα 2:

Παρακάτω σας δίνεται μια παράγραφος της οποίας όλα τα γεγονότα θα πρέπει να δεχτείτε ως αληθή ως προς το περιεχόμενο (όχι κατ' ανάγκη και πραγματικά). Η παράγραφος ακολουθείται από ένα συμπέρασμα. Το συμπέρασμα μπορεί να συνάγεται από την παράγραφο μπορεί και να μη συνάγεται. Έργο σας είναι να αξιολογήσετε, αν το συμπέρασμα είναι αληθές ή εσφαλμένο. Οι επιλογές που έχετε για το συμπέρασμα είναι οι εξής: α) σίγουρα αληθές, β) πιθανόν αληθές, γ) ελλιπή στοιχεία, δ) πιθανόν εσφαλμένο, ε) σίγουρα εσφαλμένο.

«Είναι απαράβατη υποχρέωση του Τύπου να δημοσιεύει κάθε είδηση που είναι προς το δημόσιο συμφέρον να δημοσιεύεται. Δεν υπάρχει καμία αμφιβολία ότι το κοινό έδειξε μεγάλο ενδιαφέρον για την υπόθεση δολοφονίας του Χαραλάμπους, ιδίως από τότε που οι λεπτομέρειες της ιδιωτικής ζωής των ανθρώπων που εμπλέκονται σ' αυτή έχουν εμφανιστεί σε περιοδικά ταμπλόιντ και σε καθημερινές τηλεοπτικές εκπομπές λόγου.»
Συμπέρασμα: Ο Τύπος έχει την υποχρέωση να δημοσιεύει τις λεπτομέρειες της ιδιωτικής ζωής όλων των ανθρώπων που εμπλέκονται σε αυτήν την υπόθεση.

- α) σίγουρα αληθές,
- β) πιθανόν αληθές,
- γ) ελλιπή στοιχεία,
- δ) πιθανόν εσφαλμένο,
- ε) σίγουρα εσφαλμένο.

Η σωστή απάντηση είναι το (ε), διότι το συμπέρασμα δεν συνάγεται από την παράγραφο.

Παράδειγμα 3:

Η Μαρία κάθε ξημέρωμα μετά την ανατολή πηγαίνει βόλτα. Ο φίλος της Γιάννης που έρχεται από την ακριβώς αντίθετη κατεύθυνση, βλέπει ότι η σκιά της Μαρίας πέφτει στα δεξιά της. Από ποια κατεύθυνση έρχεται ο Γιάννης;

α) Ανατολή

β) Δύση

γ) Νότο

δ) Βορρά

ε) Δεν μπορούμε να ξέρουμε

Η σωστή απάντηση είναι το (δ).



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Γραπτές Εξετάσεις για:

Πλήρωση είκοσι έξι (26) κενών μόνιμων θέσεων Αρχιφοροθέτη (Κλ. Α9, Α11, Α12),
Τμήμα Φορολογίας, Υπουργείο Οικονομικών, που δημοσιεύτηκε στην Επίσημη
Εφημερίδα της Δημοκρατίας με αρ. 5565 και ημερομηνία 08.09.2023

Ημερομηνία 2 Μαρτίου 2024

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Κατά τη διάρκεια της εξέτασης θα εφαρμόζονται πιστά όλα τα ισχύοντα υγειονομικά μέτρα προστασίας από τη μετάδοση του κορωνοϊού. Όλοι οι υποψήφιοι οφείλουν να προσέλθουν στα εξεταστικά κέντρα με τον απαραίτητο εξοπλισμό (μάσκες κτλ.) που προβλέπεται από τα σχετικά διατάγματα/οδηγίες.

1. Οι υποψήφιοι πρέπει να βρίσκονται στο Εξεταστικό Κέντρο το αργότερο 30 λεπτά πριν από την έναρξη της εξέτασης.
2. Κάθε υποψήφιος πρέπει να παρουσιάσει την επιστολή συμμετοχής με το δελτίο ταυτότητάς του την ημέρα της Εξέτασης. **Όποιος δεν τα παρουσιάσει δεν θα γίνεται δεκτός στην Εξέταση.** Το δελτίο ταυτότητας παραμένει καθ' όλη τη διάρκεια της εξέτασης πάνω στο θρανίο για έλεγχο από τον Επιτηρητή.
3. Κάθε υποψήφιος, μέσα στην αίθουσα της Εξέτασης, θα παίρνει τη θέση που του ορίζει ο Επιτηρητής. Κατά τη διάρκεια της Εξέτασης απαγορεύεται **οποιαδήποτε μετακίνηση υποψηφίου** από τη θέση του. Ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να συμμορφώνεται με τους Κανονισμούς και να τηρεί πιστά τις υποδείξεις και συστάσεις του Επιτηρητή.
4. Οι θέσεις των απόντων υποψηφίων παραμένουν κενές.
5. Για κανένα λόγο δε θα επιτρέπεται σε υποψήφιο να συμμετάσχει στην Εξέταση **μετά την πάροδο 20 λεπτών** από την ώρα έναρξης της Εξέτασης (09:20).
6. Θα χρησιμοποιούνται **μόνο τετράδια της Υπηρεσίας Εξετάσεων**. Ο υποψήφιος γράφει το πλήρες ονοματεπώνυμό του, τον αριθμό υποψηφίου και τον αριθμό δελτίου ταυτότητας στο ειδικό πλαίσιο στο πάνω αριστερό μέρος του εξωφύλλου, καθώς και την ημερομηνία στον ειδικό χώρο του εξωφύλλου. Τα στοιχεία αυτά θα ελέγχονται από τον Επιτηρητή και θα συγκρίνονται με το δελτίο ταυτότητας κάθε υποψηφίου. Η κάλυψη των στοιχείων θα γίνεται **ΜΟΝΟ** από τον Επιτηρητή, με χρυσό αυτοκόλλητο κατά την παράδοση του γραπτού, στην παρουσία του υποψηφίου. Η αποκάλυψη των στοιχείων γίνεται μόνο μετά την ολοκλήρωση της βαθμολόγησης των γραπτών.

7. Οι υποψήφιοι πρέπει να γράφουν και στις δύο σελίδες του τετραδίου. Για πρόχειρες σημειώσεις οι υποψήφιοι θα χρησιμοποιούν τις τελευταίες σελίδες του τετραδίου, χωρίς οποιοδήποτε διακριτικό στοιχείο που μπορεί να φανερώσει την ταυτότητά τους. Σημειώνουν μόνο τη λέξη ΠΡΟΧΕΙΡΟ.
8. Όλες οι απαντήσεις γράφονται μέσα στο τετράδιο απαντήσεων και **ΟΧΙ** στο εξεταστικό δοκίμιο. Σε περίπτωση που δοθεί ειδικό δοκίμιο με φύλλο απαντήσεων, οι υποψήφιοι οφείλουν να απαντήσουν πάνω στο ειδικό φύλλο απαντήσεων σύμφωνα με τις οδηγίες των θεματοθετών.
9. Ο φάκελος που περιέχει **τα θέματα της Εξέτασης αποσφραγίζεται** από τον Επιτηρητή μέσα στην αίθουσα κατά την έναρξη της Εξέτασης. Ο Επιτηρητής ζητά από τους υποψηφίους όπως ελέγξουν τον αριθμό των σελίδων του εξεταστικού δοκιμίου.
10. Τα θέματα και οι ερωτήσεις δίνονται γραπτώς και με την πρέπουσα **σαφήνεια**. Η κατανόηση των θεμάτων επαφίεται στον υποψήφιο.
11. Τονίζεται ιδιαίτερα ότι **η δολίευση ή η απόπειρα δολίευσης ή η άρνηση συμμόρφωσης προς τις υποδείξεις** και συστάσεις των Επιτηρητών συνεπάγεται την αποπομπή του υποψηφίου από την αίθουσα και το μηδενισμό του γραπτού του.
12. Οι απαντήσεις να δίδονται **ΜΟΝΟ** με πένα χρώματος **μπλε**. Πένες άλλου χρώματος, μολύβια, διορθωτικό υγρό κ.ά. απαγορεύονται. Οι υποψήφιοι **να διαγράφουν μόνο με XXXXXX**.
13. Κατά τη διάρκεια της Εξέτασης **απαγορεύεται**:
 - οποιαδήποτε **συνομιλία** ή με άλλο τρόπο **επικοινωνία**, **ανταλλαγή** αντικειμένων ή οποιαδήποτε **συνεργασία** μεταξύ των υποψηφίων,
 - **η κατοχή ή χρήση λεξικών, σημειώσεων ή άλλων βοηθημάτων**, καθώς και **διορθωτικού υγρού** (tiprex),
 - **η κατοχή ή χρήση κινητού τηλεφώνου** (το κινητό τηλέφωνο πρέπει να είναι κλειστό και να τοποθετείται στην έδρα του Επιτηρητή μέχρι το τέλος της Εξέτασης - η κατοχή κινητού θεωρείται τεκμήριο δολίευσης).
14. **Απαγορεύεται η χρήση υπολογιστικής μηχανής ή οποιουδήποτε άλλου ηλεκτρονικού βοηθήματος (έξυπνα ρολόγια κλπ.).**
15. Υποψήφιος που παραβαίνει οποιαδήποτε από τις πιο πάνω απαγορεύσεις δυνατό να αποπέμπεται από την αίθουσα και αποκλείεται από την εξέταση.
16. Οι υποψήφιοι **δεν επιτρέπεται να εγκαταλείψουν** την αίθουσα της Εξέτασης για οποιονδήποτε λόγο **πριν περάσουν 30 λεπτά από την ώρα έναρξης της Εξέτασης**. Όταν περάσουν τα 30 λεπτά από την ώρα έναρξης της Εξέτασης, υποψήφιος που θα εγκαταλείψει την αίθουσα πρέπει υποχρεωτικά να παραδώσει προηγουμένως το γραπτό 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 από την αίθουσα προσωρινά, με συνοδεία επιτηρητή, και να επανέλθει σε αυτήν.
17. **Απαγορεύεται η αφαίρεση σελίδων από το τετράδιο απαντήσεων ή η καταστροφή του.**

18. Σε κάθε αίθουσα θα πρέπει ανά πάσα στιγμή να βρίσκεται, **εκτός από τον επιτηρητή και τον υποψήφιο, ακόμα ένα άτομο (άλλος υποψήφιος ή δεύτερος επιτηρητής).**
19. Η Εξέταση θεωρείται ότι έληξε, όταν συμπληρωθεί ο καθορισμένος χρόνος. Όταν ο Επιτηρητής ανακοινώσει τη συμπλήρωση του χρόνου, **οι υποψήφιοι πρέπει να σταματήσουν να γράφουν και παραμένουν στη θέση τους.** Ο Επιτηρητής, αφού μαζέψει τα τετράδια των υποψηφίων, στη συνέχεια, καλεί κάθε υποψήφιο ξεχωριστά για να γίνει η παραλαβή του γραπτού του, με τον τρόπο που προβλέπεται.
20. Κατά την παράδοση του γραπτού στον Επιτηρητή ο υποψήφιος **πρέπει να υπογράψει πρώτα σε κατάλογο** και μετά να αποχωρήσει.
21. Οι υποψήφιοι που εξέρχονται από την αίθουσα της Εξέτασης πρέπει να **απομακρύνονται** αμέσως από αυτή.

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ