

**ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Γ΄ ΤΑΞΗΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΝΙΑΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΤΡΙΤΗ 1 ΙΟΥΝΙΟΥ 2004
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (ΚΥΚΛΟΥ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ)
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΕΠΤΑ (7)**

ΘΕΜΑ 1ο

Α. *Να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό καθεμιάς από τις παρακάτω προτάσεις 1-5 και δίπλα τη λέξη **Σωστό**, αν είναι σωστή, ή τη λέξη **Λάθος**, αν είναι λανθασμένη.*

1. Ένα πρόγραμμα σε γλώσσα μηχανής είναι μια ακολουθία δυαδικών ψηφίων.
2. Ο μεταγλωττιστής δέχεται στην είσοδό του ένα πρόγραμμα γραμμένο σε μια γλώσσα υψηλού επιπέδου και παράγει ένα ισοδύναμο πρόγραμμα σε γλώσσα μηχανής.
3. Το πηγαίο πρόγραμμα εκτελείται από τον υπολογιστή χωρίς μεταγλώττιση.
4. Ο διερμηνευτής διαβάζει μία προς μία τις εντολές του πηγαίου προγράμματος και για κάθε μια εκτελεί αμέσως μια ισοδύναμη ακολουθία εντολών μηχανής.
5. Ένα πρόγραμμα σε γλώσσα μηχανής χρειάζεται μεταγλώττιση.

Μονάδες 10

- B.** Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς της **Στήλης A** και δίπλα τα γράμματα της **Στήλης B** που αντιστοιχούν σωστά. (Να σημειωθεί ότι στις Εντολές της **Στήλης A** αντιστοιχούν περισσότερες από μία Προτάσεις της **Στήλης B**).

Στήλη A Εντολές	Στήλη B Προτάσεις
1. Όσο συνθήκη επανάλαβε εντολές Τέλος_επανάληψης	α. Ο βρόχος επανάληψης τερματίζεται, όταν η συνθήκη είναι αληθής
2. Αρχή_επανάληψης εντολές Μέχρις_ότου συνθήκη	β. Ο βρόχος επανάληψης τερματίζεται, όταν η συνθήκη είναι ψευδής
	γ. Ο βρόχος επανάληψης εκτελείται οπωσδήποτε μία φορά
	δ. Ο βρόχος επανάληψης είναι δυνατό να μην εκτελεστεί

Μονάδες 8

- Γ.** Δίδονται οι τιμές των μεταβλητών $A=5$, $B=7$ και $\Gamma=-3$. Να χαρακτηρίσετε στο τετράδιό σας κάθε έκφραση που ακολουθεί με το γράμμα **A**, αν είναι αληθής, ή με το γράμμα **Ψ**, αν είναι ψευδής.

- OXI** ($A+B < 10$)
- $(A \geq B)$ **H** ($\Gamma < B$)
- $((A > B)$ **KAI** ($\Gamma < A$)) **H** ($\Gamma > 5$)
- (OXI**($A < > B$)) **KAI** ($B + \Gamma < > 2 * A$)

Μονάδες 4

Δ. Δίνεται η παρακάτω εντολή:

Για i από τ_1 μέχρι τ_2 με_βήμα β
εντολή1

Τέλος_επανάληψης

Να γράψετε στο τετράδιό σας πόσες φορές εκτελείται η εντολή1 για κάθε έναν από τους παρακάτω συνδυασμούς των τιμών των μεταβλητών τ_1 , τ_2 και β .

1. $\tau_1=5$ $\tau_2=0$ $\beta=-2$
2. $\tau_1=5$ $\tau_2=1$ $\beta=2$
3. $\tau_1=5$ $\tau_2=5$ $\beta=1$
4. $\tau_1=5$ $\tau_2=6,5$ $\beta=0,5$

Μονάδες 4

Ε. Να αναφέρετε δύο μειονεκτήματα της χρήσης των πινάκων.

Μονάδες 4

ΣΤ. 1. Να αναφέρετε τέσσερα πλεονεκτήματα του τμηματικού προγραμματισμού.

Μονάδες 4

2. Να αναπτύξετε δύο από τα παραπάνω πλεονεκτήματα του τμηματικού προγραμματισμού.

Μονάδες 6

ΘΕΜΑ 2ο

Δίνεται ο μονοδιάστατος πίνακας C με έξι στοιχεία που έχουν αντίστοιχα τις παρακάτω τιμές:

2, 5, 15, -1, 32, 14

και το παρακάτω τμήμα αλγορίθμου:

$\text{min} \leftarrow 100$

$\text{max} \leftarrow -100$

Για i από 1 μέχρι 6 με_βήμα 2

A \leftarrow C[i]

B \leftarrow C[i+1]

Αν A < B τότε

Lmin \leftarrow A

Lmax \leftarrow B

αλλιώς

Lmin \leftarrow B

Lmax \leftarrow A

Τέλος_αν

Αν Lmin < min τότε

min \leftarrow Lmin

Τέλος_αν

Αν Lmax > max τότε

max \leftarrow Lmax

Τέλος_αν

Εκτύπωσε A, B, Lmin, Lmax, min, max

Τέλος_επανάληψης

D \leftarrow max*min

Εκτύπωσε D

Να εκτελέσετε το παραπάνω τμήμα αλγορίθμου και να γράψετε στο τετράδιό σας:

- α. Τις τιμές των μεταβλητών A, B, Lmin, Lmax, min και max, όπως αυτές εκτυπώνονται σε κάθε επανάληψη.

Μονάδες 18

- β. Την τιμή της μεταβλητής D που εκτυπώνεται.

Μονάδες 2

ΘΕΜΑ 3ο

Μία εταιρεία ταχυδρομικών υπηρεσιών εφαρμόζει για τα έξοδα αποστολής ταχυδρομικών επιστολών εσωτερικού και εξωτερικού, χρέωση σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

Βάρος επιστολής σε γραμμάρια	Χρέωση εσωτερικού σε Ευρώ	Χρέωση εξωτερικού σε Ευρώ
από 0 έως και 500	2,0	4,8
από 500 έως και 1000	3,5	7,2
από 1000 έως και 2000	4,6	11,5

Για παράδειγμα τα έξοδα αποστολής μιας επιστολής βάρους 800 γραμμαρίων και προορισμού εσωτερικού είναι 3,5 Ευρώ.

Να γράψετε αλγόριθμο ο οποίος:

- α. Να διαβάσει το βάρος της επιστολής.

Μονάδες 3

- β. Να διαβάσει τον προορισμό της επιστολής. Η τιμή "ΕΣ" δηλώνει προορισμό εσωτερικού και η τιμή "ΕΞ" δηλώνει προορισμό εξωτερικού.

Μονάδες 3

- γ. Να υπολογίζει τα έξοδα αποστολής ανάλογα με τον προορισμό και το βάρος της επιστολής.

Μονάδες 11

δ. Να εκτυπώνει τα έξοδα αποστολής.

Μονάδες 3

Παρατήρηση. Θεωρείστε ότι ο αλγόριθμος δέχεται τιμές για το βάρος μεταξύ του 0 και του 2000 και για τον προορισμό μόνο τις τιμές "ΕΣ" και "ΕΞ".

ΘΕΜΑ 4ο

Για την πρώτη φάση της Ολυμπιάδας Πληροφορικής δήλωσαν συμμετοχή 500 μαθητές. Οι μαθητές διαγωνίζονται σε τρεις γραπτές εξετάσεις και βαθμολογούνται με ακέραιους βαθμούς στη βαθμολογική κλίμακα από 0 έως και 100.

Να γράψετε αλγόριθμο ο οποίος:

α. Να διαβάζει τα ονόματα των μαθητών και να τα αποθηκεύει σε μονοδιάστατο πίνακα.

Μονάδες 2

β. Να διαβάζει τους τρεις βαθμούς που έλαβε κάθε μαθητής και να τους αποθηκεύει σε δισδιάστατο πίνακα.

Μονάδες 2

γ. Να υπολογίζει το μέσο όρο των βαθμών του κάθε μαθητή.

Μονάδες 4

δ. Να εκτυπώνει τα ονόματα των μαθητών και δίπλα τους το μέσο όρο των βαθμών τους ταξινομημένα με βάση τον μέσο όρο κατά φθίνουσα σειρά. Σε περίπτωση ισοβαθμίας η σειρά ταξινόμησης των ονομάτων να είναι αλφαβητική.

Μονάδες 7

- ε. Να υπολογίζει και να εκτυπώνει το πλήθος των μαθητών με το μεγαλύτερο μέσο όρο.

Μονάδες 5

Παρατήρηση: Θεωρείστε ότι οι βαθμοί των μαθητών είναι μεταξύ του 0 και του 100 και ότι τα ονόματα των μαθητών είναι γραμμένα με μικρά γράμματα.

Παρατηρήσεις που αφορούν στα ΘΕΜΑΤΑ 2ο, 3ο, 4ο

1. Οι εντολές σε έναν αλγόριθμο μπορούν ισοδύναμα να γραφούν με μικρά ή κεφαλαία γράμματα.
2. Όπου γίνεται χρήση εισαγωγικών, μπορούν ισοδύναμα να χρησιμοποιηθούν μονά (') ή διπλά εισαγωγικά (").

ΟΔΗΓΙΕΣ (για τους εξεταζομένους)

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, κατεύθυνση, εξεταζόμενο μάθημα). Να μην αντιγράψετε τα θέματα στο τετράδιο.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων, αμέσως μόλις σας παραδοθούν. Καμιά άλλη σημείωση δεν επιτρέπεται να γράψετε.

Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα, τα οποία και θα καταστραφούν μετά το πέρας της εξέτασης.

3. Να απαντήσετε στο τετράδιό σας σε όλα τα θέματα.
4. Κάθε λύση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
5. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
6. Χρόνος δυνατής αποχώρησης: μετά τη 10:30 πρωινή.

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ

ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ
ΤΩΝ ΕΝΙΑΙΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ : ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Γ ' ΤΑΞΗΣ

Διευκρίνιση στο **ΘΕΜΑ 3:**

Στην πρώτη Στήλη του πίνακα του Θέματος 3 οι φράσεις «από 500» και «από 1000» αναφέρονται σε βάρος μεγαλύτερο από 500 γραμμάρια και μεγαλύτερο από 1000 γραμμάρια αντίστοιχα.

Η διευκρίνιση αυτή να μοιραστεί σε όλους τους εξεταζόμενους και να γραφεί στον πίνακα με ευθύνη πάντα του προέδρου της ΛΕ.

ΚΕΕΕΛ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΘΕΜΑΤΩΝ

ΘΕΜΑ 1^ο

A.

1. $\rightarrow \Sigma$ 2. $\rightarrow \Sigma$ 3. $\rightarrow \Lambda$ 4. $\rightarrow \Sigma$ 5. $\rightarrow \Lambda$

B.

1. $\rightarrow \beta, \delta$ 2. $\rightarrow \alpha, \gamma$

Γ.

1. Αληθής 2. Αληθής 3. Ψευδής 4. Ψευδής.

Δ.

1. $\rightarrow 3$ 2. \rightarrow Καμία 3. $\rightarrow 1$ 4. $\rightarrow 4$.

Ε.

Σελίδα 191, σχολικού βιβλίου:

«Οι πίνακες απαιτούν μνήμη»,

«Οι πίνακες περιορίζουν τις δυνατότητες του προγράμματος».

ΣΤ. 1. και ΣΤ.2.

Η απάντηση βρίσκεται στο σχολικό βιβλίο στις σελίδες 208-209 και στην § 10.3.

ΘΕΜΑ 2^ο

	A	B	Lmin	Lmax	min	max
1 ^η εκτύπωση	2	5	2	5	2	5
2 ^η εκτύπωση	15	-1	-1	15	-1	15
3 ^η εκτύπωση	32	14	14	32	-1	32

Τελικά: **D= - 32.**

ΘΕΜΑ 3^ο

Αλγόριθμος Ταχυδρομείο

Διάβασε βάρος

Διάβασε προορισμός

Αν προορισμός = 'ΕΣ' τότε

```

    Αν βάρος <= 500 τότε
        χρέωση ← 2,0
    αλλιώς_αν βάρος <= 1000 τότε
        χρέωση ← 3,5
    αλλιώς
        χρέωση ← 4,6
    τέλος_αν
αλλιώς
    Αν βάρος <= 500 τότε
        χρέωση ← 4,8
    αλλιώς_αν βάρος <= 1000 τότε
        χρέωση ← 7,2
    αλλιώς
        χρέωση ← 11,5
    τέλος_αν
τέλος_αν

Εμφάνισε χρέωση

Τέλος Ταχυδρομείο

```

ΘΕΜΑ 4^ο

Αλγόριθμος Πληροφορική

```

Για i από 1 μέχρι 500
    Διάβασε O[i]
Τέλος_επανάληψης
Για i από 1 μέχρι 500
    Για j από 1 μέχρι 3
        Διάβασε B[i, j]
        Τέλος_επανάληψης
    Τέλος_επανάληψης

Για i από 1 μέχρι 500
    MO[i] ← 0
    Για j από 1 μέχρι 3
        MO[i] ← MO[i] + B[i, j]
    Τέλος_επανάληψης
    MO[i] ← MO[i] / 3
Τέλος_επανάληψης

Για i από 2 μέχρι 500
    Για j από 500 μέχρι i με_βήμα -1
        Αν MO[j] > MO[j-1] τότε
            temp1 ← MO[j]
            MO[j] ← MO[j-1]
            MO[j-1] ← temp1
            temp2 ← O[j]
            O[j] ← O[j-1]

```

```
    O[j-1] ← temp2
Αλλιώς_αν MO[j] = MO[j-1] τότε
    Αν O[j] < O[j-1] τότε
        temp1 ← MO[j]
        MO[j] ← MO[j-1]
        MO[j-1] ← temp1
        temp2 ← O[j]
        O[j] ← O[j-1]
        O[j-1] ← temp2
    Τέλος_αν
```

```
Τέλος_αν
```

```
Τέλος_επανάληψης
```

```
Τέλος_επανάληψης
```

```
Για i από 1 μέχρι 500
```

```
    Εμφάνισε O[i], MO[i]
```

```
Τέλος_επανάληψης
```

```
πλήθος ← 0
```

```
i ← 1
```

```
Όσο MO[i] = MO[1] και i <= 500 επανάλαβε
```

```
    πλήθος ← πλήθος + 1
```

```
    i ← i + 1
```

```
τέλος_επανάληψης
```

```
Εμφάνισε πλήθος
```

```
Τέλος Πληροφορική
```