

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**  
**Γ' ΤΑΞΗΣ ΕΝΙΑΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**  
**ΔΕΥΤΕΡΑ 9 ΙΟΥΛΙΟΥ 2001**  
**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ**  
**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ**  
**(ΚΥΚΛΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ) :**  
**ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

**Σημείωση:** Για τα θέματα που ακολουθούν ο παρακάτω πίνακας παρουσιάζει ισοδύναμα μεταξύ τους σύμβολα και εκφράσεις.

-	:= ή =
`A'	"A"
Όσο ... επανάλαβε ...	όσο ... κάνε ...
Τέλος_επανάληψης	τέλοςόσο
Αν ... Τέλος_αν	αν ... τέλοςαν
Αρχή_επανάληψης ... μέχρις_ότου ...	επανέλαβε ... μέχρι ...
Για ... από ... μέχρι ... με_βήμα ...	για ... μέχρι ... μεταβολή ... κάνε
Τέλος_επανάληψης	τέλοςγια

## ΘΕΜΑ 1ο

- A. Να γράψετε στο τετράδιο σας, ποιες από τις παρακάτω εντολές εκχώρησης είναι συντακτικά σωστές και ποιες λάθος.
- a.  $2 * A \leftarrow A$
  - β.  $A \leftarrow 3 * A + 5$
  - γ.  $B + 5 \leftarrow "A"$

Μονάδες 3

- B. Για τις απλές αριθμητικές πράξεις:

- α. να αναφερθούν οι αντίστοιχοι τελεστές

Μονάδες 2

- β.** να δοθεί η σειρά προτεραιότητας (ιεραρχία) των τελεστών αυτών στις αριθμητικές εκφράσεις.

Μονάδες 2

- Γ.** Να γράψετε στο τετράδιο σας από ένα παράδειγμα για τις ακόλουθες κατηγορίες προβλημάτων:

- α.** άλυτο
- β.** αδόμητο
- γ.** ανοικτό
- δ.** επιλύσιμο
- ε.** δομημένο.

Μονάδες 10

- Δ.** Δίνεται το παρακάτω τμήμα αλγορίθμου:

$X \leftarrow A$

**Αρχή\_επανάληψης**

$X \leftarrow X+2$

**τύπωσε το X**

**μέχρις\_ότου  $X \geq M$**

- α.** Να δώσετε τη δομή επανάληψης "Για ... από ... μέχρι ... βήμα" η οποία τυπώνει ακριβώς τις ίδιες τιμές με το πιο πάνω τμήμα αλγορίθμου.

Μονάδες 7

- β.** Τι θα τυπωθεί, αν  $A = 4$  και  $M = 9$ ;

Μονάδες 3

- γ.** Τι θα τυπωθεί, αν  $A = -5$  και  $M = 0$ ;

Μονάδες 3

**E.** Αντιστοιχίστε σωστά τις εκφράσεις της **Στήλης A** με τις αλγορίθμικές έννοιες της **Στήλης B**, γράφοντας στο τετράδιό σας τους αριθμούς της **Στήλης A** και δίπλα το γράμμα της **Στήλης B**.

<b>Στήλη Α</b> <b>Εκφράσεις</b>	<b>Στήλη Β</b> <b>Αλγορίθμικές έννοιες</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>X \leftarrow X * 2</math></li> <li>2. <math>3 + A &gt; B</math></li> <li>3. τύπωσε B</li> <li>4. <b>όσο K &lt; 3 επανάλαβε</b> εντολές <b>τέλος _ επανάληψης</b></li> <li>5. <math>X - (X/2) * 2</math></li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. αριθμητική έκφραση (παράσταση)</li> <li>β. μεταβλητή</li> <li>γ. λογική έκφραση (παράσταση)</li> <li>δ. δομή ακολουθίας</li> <li>ε. δομή επανάληψης</li> <li>στ. εντολή εκχώρησης</li> <li>ζ. εντολή εξόδου</li> </ol>

Μονάδες 10

## ΘΕΜΑ 2ο

Δίνεται το παρακάτω τμήμα αλγορίθμου:

$K = 4$

**Όσο  $K \geq 1$  επανάλαβε**

$A \leftarrow 1$

**Αν  $K < 2$  τότε**

**Για i από 1 μέχρι K**

$A \leftarrow 2 * A$

**Τύπωσε i, A**

**Τέλος\_επανάληψης**

**Τέλος\_an**

$K \leftarrow K/2$

**Τέλος\_επανάληψης**

Καθώς εκτελείται το παραπάνω τμήμα αλγορίθμου, ποιες τιμές τυπώνονται με την εντολή **Τύπωσε i, A;**

### ΘΕΜΑ 3ο

Να αναπτύξετε αλγόριθμο ο οποίος υλοποιεί τη λειτουργία ενός αυτόματου τυποποιητή πορτοκαλιών που είναι η παρακάτω:

Για κάθε πορτοκάλι που εισάγεται στον τυποποιητή, διαβάζεται η τιμή του βάρους του (B) και η διάμετρος του (Δ). Το πορτοκάλι κατατάσσεται ανάλογα με το βάρος και τη διάμετρο του ως εξής:

Αν  $100 \leq B \leq 150$  και  $8 \leq \Delta < 10$ , τότε τυπώνεται το μήνυμα "πρώτη διαλογή". Αν  $6 < \Delta < 8$ , τότε, ανεξαρτήτως βάρους, τυπώνεται το μήνυμα "δεύτερη διαλογή". Σε κάθε άλλη περίπτωση τυπώνεται το μήνυμα "χυμοποίηση".

### ΘΕΜΑ 4ο

Κατά τη διάρκεια Διεθνών Αγώνων Στίβου στον ακοντισμό έλαβαν μέρος δέκα (10) αθλητές. Κάθε αθλητής έκανε έξι (6) έγκυρες ρίψεις που καταχωρούνται ως επιδόσεις σε μέτρα. Να αναπτύξετε αλγόριθμο, ο οποίος:

**α.** εισάγει σε πίνακα δύο διαστάσεων τις επιδόσεις όλων των αθλητών

**β.** υπολογίζει και καταχωρεί σε μονοδιάστατο πίνακα την καλύτερη από τις επιδόσεις κάθε αθλητή

**γ.** ταξινομεί τις καλύτερες επιδόσεις των αθλητών που καταχωρήθηκαν στο μονοδιάστατο πίνακα

**δ.** βρίσκει την καλύτερη επίδοση του αθλητή που πήρε το χάλκινο μετάλλιο (τρίτη θέση).

**Παρατήρηση:** Υποθέτουμε ότι όλες οι επιδόσεις είναι μεταξύ τους διαφορετικές.