



# **Γ' ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑ.Λ ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ**

## ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ZHTHMA 1°

- Τα ακολουθιακά κυκλώματα ανήκουν σε δύο μεγάλες κατηγορίες.  
Ποιες είναι αυτές; Να τις περιγράψετε. (Μονάδες 5)
  - Να περιγράψετε την λειτουργία ενός μανταλωτή με πύλες NAND .Να γράψετε τον πίνακα αληθείας. (Μονάδες 7)
  - Δίνονται οι κυματομορφές εισόδων ενός j-k flip -flops που διεγείρεται με το θετικό μετωπό του παλμού του ρολογιού .Να σχεδιαστεί η κυματομορφή εξόδου του j-k flip-flop ( $Q=1$  στην χρονική στιγμή  $t_0=0$ ) (Μονάδες 7)
  - Να σχεδιάσετε χωρίς καμία άλλη επεξήγηση ένα καταχωρητή αριστερής ολίσθησης SISO των 4-bits με D flip-flops. (Μονάδες 7)

**ZHTHMA 2<sup>o</sup>**

1. Να αναφέρετε τις εφαρμογές των παρακάτω καταχωρητών:
- α) καταχωρητές ολίσθησης σειριακής εισόδου – παράλληλης εξόδου SIPO.
  - β) καταχωρητές SIPO κυκλικής ολίσθησης.
  - γ) καταχωρητές ολίσθησης παράλληλης εισόδου-σειριακής εξόδου PISO και
  - δ) καταχωρητές ολίσθησης παράλληλης εισόδου- παράλληλης εξόδου PIPO.
- 2.
- α) Να σχεδιάσετε έναν Ασύγχρονο δυαδικό απαριθμητή 4 -bits, χρησιμοποιώντας j-k flip-flops.
  - β) Τι αρκεί να κάνουμε για να κατασκευάσουμε έναν απαριθμητή προς τα πάνω χρησιμοποιώντας έναν απαριθμητή προς τα κάτω;
3. Ποια η διαφορά της μνήμης EPROM από την PROM;

**ZHTHMA 3<sup>o</sup>**

1. Τι ονομάζουμε ανάγνωση μνήμης, εγγραφή μνήμης και τι χρόνο προσπέλασης;
2. Ένα ΟΚ μιας RAM έχει χωρητικότητα 32KX 8 bits, με κοινούς ακροδέκτες εισόδου εξόδου δεδομένων. Να βρείτε πόσοι και ποιοι είναι οι ακροδέκτες.
3. Να αναφέρεται τις εφαρμογές των μνημών RAM.
4. Έστω ότι έχουμε ένα μετατροπέα D/A των 4 bits ο οποίος όταν η δυαδική του είσοδος μεταβάλλεται κατά ένα LSB η τάση εισόδου του μεταβάλλεται κατά 0,1 V. Ποια είναι η αναλογική του έξοδος για την ψηφιακή είσοδος 1011; (7)

## ZHTHMA 4<sup>ο</sup>

1. Να ορίσετε τη διακριτική ικανότητα(resolution) και το χρόνο αποκατάστασης (setting time) ενός μετατροπέα A/D.

(Μονάδες 8)

2. Ποιοι είναι οι βασικοί καταχωρητές σε έναν μΕ ;

(Μονάδες 5)

3. Σε κάθε μία από τις παρακάτω περιπτώσεις, να αναφέρετε τις τιμές των σημάτων RD/WR' (Read/Write ),IO/M' (InputOutput/Memory ) και το λόγο για το οποίο αυτές εμφανίζονται όταν σε ένα υπολογιστικό σύστημα συμβαίνουν τα εξής :

α) Εισάγονται δεδομένα από το πληκτρολόγιο .

β) Εκτυπώνονται δεδομένα στον εκτυπωτή .

γ). Ο μικροεπεξεργαστής πραγματοποιεί ανάγνωση δεδομένων από τη μνήμη (RAM ή ROM).

δ) Ο μικροεπεξεργαστής πραγματοποιεί εγγραφή δεδομένων στη μνήμη (RAM).

(Μονάδες 12)

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**