

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ  
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ – ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14 ΙΟΥΝΙΟΥ 2024**

**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:  
ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ**

**ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΠΕΝΤΕ (5)**

**ΘΕΜΑ Α**

- Α1.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση, τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή τη λέξη **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.
- α.** Στις μνήμες RAM, όταν η είσοδος επιλογής  $\overline{CS}$  (chip select) του ολοκληρωμένου κυκλώματος (Ο.Κ.) είναι «1», τότε το Ο.Κ. λειτουργεί κανονικά.
  - β.** Το βασικό κύτταρο μίας δυναμικής μνήμης RAM (DRAM) θεωρούμε ότι βασίζεται σε ένα flip-flop.
  - γ.** Ένας μανταλωτής για να διεγερθεί πρέπει να είναι σε κατάσταση ηρεμίας.
  - δ.** Ο απαριθμητής προγράμματος είναι ένας καταχωρητής στον οποίο μεταφέρεται η εντολή που διαβάστηκε από τη μνήμη.
  - ε.** Με τη μέθοδο των διακοπών ο μικροεπεξεργαστής ασχολείται με κάποια περιφερειακή συσκευή μόνο όταν αυτή ζητήσει εξυπηρέτηση.

**Μονάδες 15**

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

- A2.** Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς **1, 2, 3, 4 και 5** από τη στήλη **Α** και, δίπλα, ένα από τα γράμματα **α, β, γ, δ, ε** και **στη στήλη Β**, που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι ένα γράμμα από τη στήλη **Β** θα περισσέψει.

ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
<b>1. IR</b>	<b>α. Δείκτης στοίβας</b>
<b>2. SR</b>	<b>β. Συσσωρευτής</b>
<b>3. PC</b>	<b>γ. Καταχωρητής κατάστασης</b>
<b>4. SP</b>	<b>δ. Καταχωρητής εντολών</b>
<b>5. ACC</b>	<b>ε. Αριθμητική και λογική μονάδα</b>
	<b>στ. Μετρητής προγράμματος</b>

**Μονάδες 10****ΘΕΜΑ Β**

- B1.** Να αναφέρετε, ονομαστικά, τέσσερις (4) πράξεις, που εκτελούνται στην αριθμητική και λογική μονάδα.

**Μονάδες 8**

- B2.** Να αναφέρετε, ονομαστικά, τα κυριότερα χαρακτηριστικά των μικροεπεξεργαστών.

**Μονάδες 9**

- B3.** Να αναφέρετε τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα του τρόπου προσπέλασης συσκευών εισόδου-εξόδου με την τεχνική της περιόδευσης (polling).

**Μονάδες 8**

ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ**ΘΕΜΑ Γ**

- Γ1.** Ένας μετατροπέας D/A 3bits έχει ανάλυση μέτρησης  $V_{mes}=3V$  και η περιοχή τάσης λειτουργίας του είναι από 0V έως 21V. Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας τον παρακάτω πίνακα και να τον συμπληρώσετε:

b2	b1	b0	$V_{out}$ (V)
0	0	0	
0	0	1	
0	1	0	
0	1	1	
1	0	0	
1	0	1	
1	1	0	
1	1	1	

**Μονάδες 16**

- Γ2.** Εάν η ανάλυση μέτρησης γίνει 0,5V ( $V_{mes}=0,5V$ ) ποια θα είναι η αναλογική έξοδος για ψηφιακή λέξη 011; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

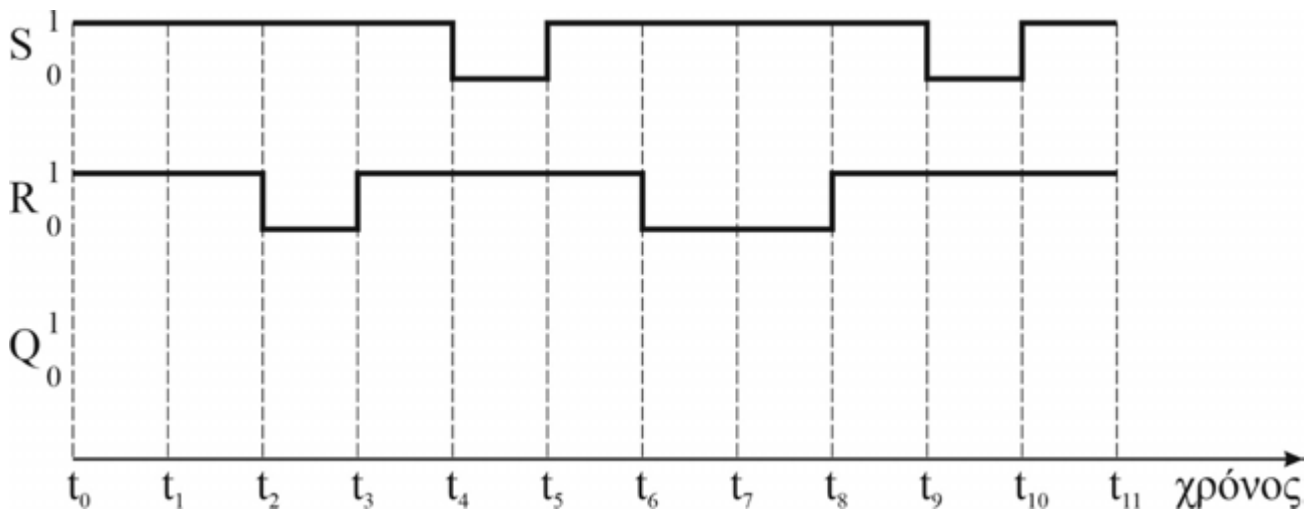
**Μονάδες 5**

- Γ3.** Σε μία μνήμη ROM διαβάζουμε 64Kx8. Να υπολογίσετε:
- Το μήκος της κάθε λέξης σε bits.
  - Τον αριθμό των λέξεων.

**Μονάδες 4**

ΑΡΧΗ 4ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ**ΘΕΜΑ Δ**

Δίνονται οι παρακάτω κυματομορφές εισόδων ενός μανταλωτή με πύλες NAND. Για τη χρονική στιγμή  $t_0=0$  έχουμε έξοδο  $Q=1$ .



- Δ1.** Να σχεδιάσετε στο τετράδιό σας τις παραπάνω κυματομορφές και να χαράξετε την κυματομορφή εξόδου του μανταλωτή.

**Μονάδες 11**

- Δ2.** Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας τον παρακάτω πίνακα και να τον συμπληρώσετε.

Χρόνος	Q	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
$t_0$	1	Αρχική κατάσταση
$t_0-t_1$		
$t_1-t_2$		
$t_2-t_3$		
$t_3-t_4$		
$t_4-t_5$		
$t_5-t_6$		
$t_6-t_7$		

**Μονάδες 14**

ΑΡΧΗ 5ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ**

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο μάθημα). **Να μην αντιγράψετε** τα θέματα στο τετράδιο.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν. **Δεν επιτρέπεται να γράψετε** καμιά άλλη σημείωση. Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
3. Να απαντήσετε **στο τετράδιό σας** σε όλα τα θέματα, **μόνο με μπλε ή μαύρο στυλό ανεξίτηλης μελάνης**.
4. Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
5. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
6. Ήρα δυνατής αποχώρησης: **10.00 π.μ.**

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**

**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**

ΤΕΛΟΣ 5ΗΣ ΑΠΟ 5 ΣΕΛΙΔΕΣ