

ΘΕΜΑ Α

A1. α. Λ, β. Σ, γ. Λ, δ. Σ, ε. Σ

A2. 1. ε, 2. στ, 3. γ, 4. α, 5. β

ΘΕΜΑ Β

B1.

Κύκλοι μηχανής	ΙΟ/Μ'	RD/WR'
Ανάκληση κώδικα	0	1
Ανάγνωση από την μνήμη	0	1
Εγγραφή στην μνήμη	0	0
Ανάγνωση Ι/O : είσοδος	1	1
Εγγραφή Ι/O : έξοδος	1	0

B2. 12.2.1 σελ. 278 ο μονοσταθής πολυδομητής.....(λογικό "1")

12.2.2 σελ. 280 Η βασική διαφορά.....δεν είναι σταθερή

B3. α) 6.3.4 σελ. 139 Αν οι είσοδοι.....το T flip-flop

β)

T	Q(n+1)
0	Q(n)
1	Q(n) συμπλήρωμα

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. α) Δεξιάς ολίσθησης

β) 4bits άρα $N=4$ και $t=N \cdot T=4 \cdot 10=40\text{ms}$

γ) $f=1/T=1/(10 \cdot 10^{-3})=10^3/10=1000/10=100\text{Hz}$

Γ2. α) $\Delta V = V_{\max} - V_{\min} = 31 - 10 = 21V$

$q = \Delta V / (2^N - 1) \rightarrow 3 = 21 / (2^N - 1) \rightarrow 2^N - 1 = 21 / 3 \rightarrow 2^N - 1 = 7$

$\rightarrow 2^N = 7 + 1 \rightarrow 2^N = 8 \rightarrow 2^N = 2^3 \rightarrow N = 3$

β) ΨΗΦΙΑΚΗ ΛΕΞΗ $= V_{in} / q = 18 / 3 = 6$ άρα 110

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. 16 κουτιά άρα 16bits=2bytes

Δ2. $2^k = 128 \rightarrow 2^k = 2^7 \rightarrow k = 7$ άρα 7bits και opcode 1011110

Δ3. $16 - 7 = 9$ άρα τμήμα διεύθυνσης 110101110

Δ4. Μισό ρεπερτόριο από το αρχικό άρα 64 εντολές

και $2^k = 64 \rightarrow 2^k = 2^6 \rightarrow k = 6$ άρα από 6bits θα αποτελείτε ο νέος opcode

ΧΙΩΤΗΣ
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ