








ΘΕΜΑ 2

2.1

Αντιστοιχίστε τις παρακάτω κάρτες επέκτασης με το είδος των καλωδίων που συνδέονται αντίστοιχα στις υποδοχές που έχουν.

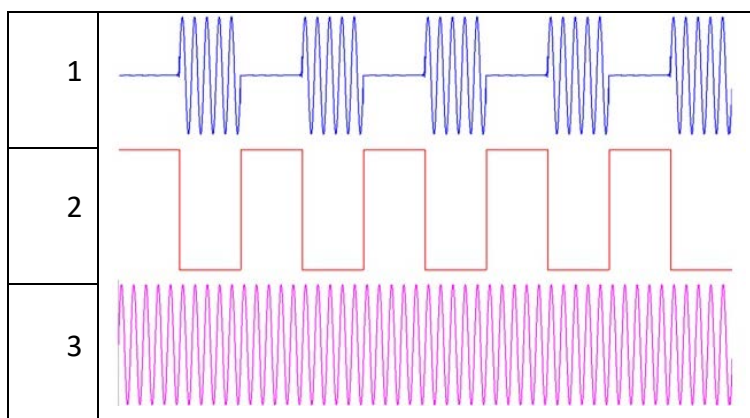
A	
B	
Γ	

1	
2	
3	
4	

Μονάδες 6

2.2

Στο παρακάτω σχήμα παρουσιάζονται τρεις κυματομορφές σημάτων και ένας τρόπος διαμόρφωσης φέροντος σήματος.



Να απαντήσετε:

Α. Ποιο σήμα αντιστοιχεί στο Διαμορφωμένο;

Μονάδες 5

Β. Τι είδους διαμόρφωση σήματος έχει υποστεί το φέρον σήμα;

Μονάδες 6

2.3

Αντιστοιχίστε τα είδη μνήμης τύπου ROM (Read Only Memory) με τα χαρακτηριστικά που τους αντιστοιχούν. Ένα χαρακτηριστικό μπορεί να ταιριάζει με κανένα, με ένα ή περισσότερα από τα είδη ROM.

Είδη ROM		Χαρακτηριστικά	
1	Προγραμματιζόμενη ROM-PROM	A	Τα περιεχόμενά της διαγράφονται και μπορούμε να την προγραμματίσουμε ξανά.
2	Προγραμματιζόμενη ROM-EPROM	B	Μπορεί να γραφτεί με δεδομένα (προγραμματίζεται) μόνο μία φορά.
3	Προγραμματιζόμενη ROM-Electronically EPROM-EEPROM	Γ	Διαγραφή περιεχομένων με εφαρμογή ηλεκτρονικής τάσης.
		Δ	Διαγραφή περιεχομένων με διακοπή τροφοδοσίας ηλεκτρικού ρεύματος.

Μονάδες 8