

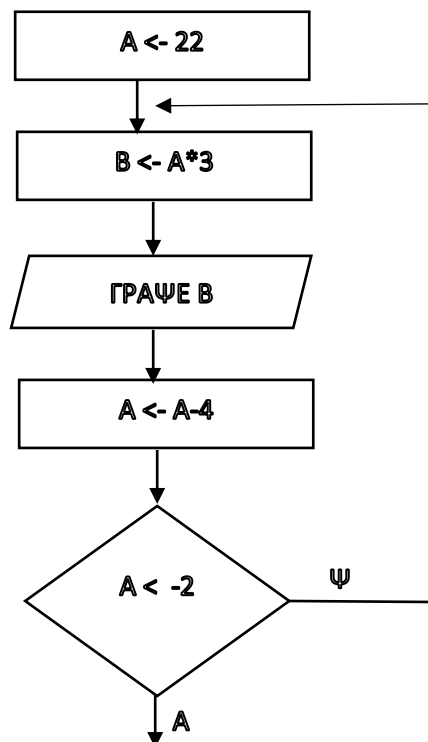
## ΘΕΜΑ 2

2.1. Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς 1,2,3,4,5 της **Στήλης Α** και δίπλα το γράμμα α, β, γ, δ, ε, στ της **Στήλης Β** που αντιστοιχεί, ώστε να δημιουργηθεί ένα ζεύγος υπερκλάσης - υποκλάσης με κάθε αντιστοίχιση. Στην **Στήλη Β** υπάρχει **ένα** στοιχείο που δεν αντιστοιχεί σε αριθμό της **Στήλης Α**.

Στήλη Α	Στήλη Β
1. Οικιακή συσκευή	α. 0 θετικό
2. Ομάδα αίματος	β. Router
3. Γραφική ύλη	γ. Μολύβι
4. Ηλεκτρονική συσκευή	δ. Τσάι
5. Ρόφημα	ε. Σακίδιο πλάτης
	στ. Πλυντήριο

Μονάδες 15

2.2. Το ακόλουθο τμήμα διαγράμματος ροής να μετατραπεί σε αντίστοιχο ισοδύναμο τμήμα προγράμματος στην γλώσσα προγραμματισμού **ΓΛΩΣΣΑ**.



Μονάδες 10