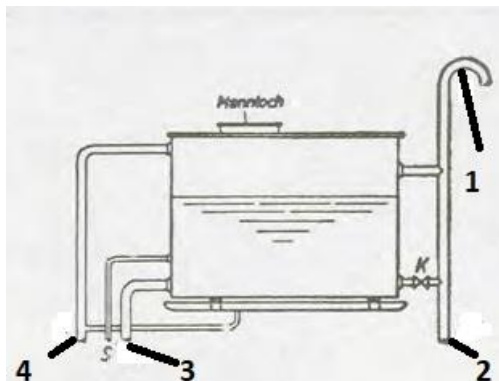


ΘΕΜΑ 2°

2.1 Με βάση το Σχήμα 1 που απεικονίζει τα στόμια σύνδεσης ενός ανοιχτού δοχείου διαστολής , να γράψετε τους αριθμούς 1, 2, 3, 4 από τη Στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ της Στήλης Β που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση.



Σχήμα 1

ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1.	α) Στόμιο σύνδεσης με το σωλήνα της επιστροφής του νερού στην εγκατάσταση (SR), που συνδέεται στο δίκτυο του λεβητοστασίου, χωρίς να παρεμβάλλεται αποφρακτικό όργανο (διακόπτης).
2.	β) Στόμιο σύνδεσης της παροχής νερού από το δίκτυο εσωτερικής εγκατάστασης και στο οποίο στόμιο, υπάρχει διακόπτης με φλοτέρ, για την αυτόματη πλήρωσή του δοχείου (U).
3.	γ) Στόμιο σύνδεσης των σωληνώσεων του εξαερισμού και της υπερχειλίσας του συστήματος (E).
4.	δ) Στόμιο σύνδεσης με το σωλήνα της ασφάλειας, που συνδέεται με το σωλήνα της προσαγωγής του λέβητα (SV), χωρίς να παρεμβάλλεται αποφρακτικό όργανο

	(διακόπτης).
--	--------------

Μονάδες 16

2.2 Να αναφέρετε τουλάχιστον τρία (3) πλεονεκτήματα των κλειστών δοχείων διαστολής κεντρικής θέρμανσης .

Μονάδες 9