

**2.1** Να γράψετε τον αριθμό κάθε μίας από τις παρακάτω προτάσεις και, δίπλα, μία από τις λέξεις ή φράσεις που συμπληρώνει σωστά την πρόταση. Σημειώνεται ότι (3) τρεις από τις λέξεις ή φράσεις θα περισσέψουν.

Λέξεις που δίνονται: **ποσό θερμότητας, στερεό, έργο, θερμότητα, υγρό, θερμοκρασία.**

1. Ισχύς είναι το στη μονάδα του χρόνου παραγόμενο ή καταναλισκόμενο \_\_\_\_\_.
2. Η \_\_\_\_\_ πηγαίνει, με φυσικό τρόπο, πάντοτε από σώμα υψηλότερης σε σώμα χαμηλότερης θερμοκρασίας.
3. Όταν ένα \_\_\_\_\_ μετατρέπεται σε αέριο, απορροφά ένα μεγάλο ποσό θερμότητας από το περιβάλλον του.

**Μονάδες 9**

**2.2** 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.

ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1. Ατμοσφαιρική πίεση	α) Ισούται με τη διαφορά της πραγματικής πίεσης του αερίου (απόλυτη πίεση) και της ατμοσφαιρικής πίεσης.
2. Μανομετρική πίεση	β) Ονομάζουμε το σύστημα εκείνο το οποίο συναλλάσσει ποσότητα ύλης με το περιβάλλον.
3. Ανοιχτό σύστημα	γ) Είναι η πίεση που ασκεί το ρευστό ελεύθερος αέρας της ατμόσφαιρας πάνω σε μια επιφάνεια.
4. Κλειστό σύστημα	δ) Ονομάζουμε το σύστημα εκείνο το οποίο δε συναλλάσσει ποσότητα ύλης με το περιβάλλον.

**Μονάδες 16**