

## Θέμα 2<sup>ο</sup>

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

Λέξεις που δίνονται: **προβολή, εισαγωγή, καταστροφή, μέτρηση, σύγκριση, αντικατάσταση.**

1. Με τον όρο “μέτρηση”, εννοείται η \_\_\_\_\_ ενός μεγέθους ή μιας κατάστασης με ένα άλλο ομοειδές μέγεθος ή κατάσταση, το οποίο θεωρείται σταθερό, αμετάβλητο ή πιο απλά “σωστό”.
2. Υπάρχουν και περιπτώσεις που απαιτείται το μετρούμενο μέγεθος να βρίσκεται μεταξύ κάποιων ορίων, δηλαδή ενός μέγιστου και ενός ελάχιστου ορίου που θεωρούνται “σωστά” ή “αναγκαία”, προκειμένου να λειτουργεί σωστά ένας μηχανισμός ή ένα σύστημα, χωρίς να υπάρξει \_\_\_\_\_ του.
3. Χρειάζεται ένα ποσοστό χρόνου 70% για τον εντοπισμό μιας βλάβης και 30% για επισκευή, που συνήθως σήμερα “επισκευή” σημαίνει “\_\_\_\_\_” του ελαττωματικού εξαρτήματος.

**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, ε της στήλης Β που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι ένα γράμμα από τη στήλη Β θα περισσέψει .

Τα όργανα και οι συσκευές μέτρησης ταξινομούνται σε διάφορες κατηγορίες, ανάλογα με κάποιο κριτήριο, όπως:

ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1. Ενεργά	α. όταν έρχονται σε επαφή με το μέγεθος, που μετρούν
2. Ενδεικτικά	β. όταν δεν έρχονται σε επαφή με το μέγεθος, που μετρούν
3. Παθητικά	γ. όταν απαιτούν πηγή ενέργειας για τη λειτουργία τους
4. Μη επαφής	δ. όταν δεν απαιτούν πηγή ενέργειας για τη λειτουργία τους
	ε. όταν έχουν ένδειξη, μόνον όταν λειτουργούν

**Μονάδες 16**