

Θέμα 2^ο

2.1 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.

ΣΤΗΛΗ Α (μέρη τόνου)	ΣΤΗΛΗ Β
1. Σώμα (κρεβάτι)	α. Χρησιμοποιείται για τη συγκράτηση μη συμμετρικών τεμαχίων μικρού μήκους.
2. Κιβώτιο ταχυτήτων	β. Χρησιμοποιείται για την υποστήριξη τεμαχίων μεγάλου μήκους ή επίσης για διάτρηση ή γλύφανση με τη στερέωση του κατάλληλου εργαλείου σε αυτό(ν).
3. Κεντροφορέας (κουκουβάγια)	γ. Συγκρατείτο κοπτικό εργαλείο.
4. Εργαλειοδέτης	δ. Εδράζει όλα τα υπόλοιπα μέρη του τόνου και επιτρέπει την κίνησή τους, ενώ ενισχύεται με νεύρα για να μπορεί να αντέχει στις διάφορες καταπονήσεις που δέχεται.
	ε. Μεταφέρει την περιστροφική ταχύτητα από τον ηλεκτροκινητήρα στο κατεργαζόμενο τεμάχιο μέσω της κύριας ατράκτου.

Μονάδες 16

2.2 Να γράψετε τον αριθμό κάθε μίας από τις παρακάτω προτάσεις και δίπλα στον αριθμό, το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

1. Κατά την κατεργασία της τόννευσης, το κατεργαζόμενο τεμάχιο:

α. εκτελεί κίνηση μετατόπισης	β. εκτελεί περιστροφική κίνηση	γ. παραμένει ακίνητο
--------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------

2. Κατά την κατεργασία του φρεζαρίσματος, το κατεργαζόμενο τεμάχιο:

α. εκτελεί κίνηση μετατόπισης	β. εκτελεί περιστροφική κίνηση	γ. παραμένει ακίνητο
--------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------

3. Κατά την κατεργασία της διάτρησης, το κατεργαζόμενο τεμάχιο:

α. εκτελεί κίνηση μετατόπισης	β. εκτελεί περιστροφική κίνηση	γ. παραμένει ακίνητο
---	--	-----------------------------

Μονάδες 9