

Επαναληπτικές Ερωτήσεις Εξετάσεων Προόδου στο μάθημα :

Εφαρμοσμένη Μηχανολογία (Θ)

1. Α. Ποιους τύπους κατασβιδιών γνωρίζετε ανάλογα με το σχήμα της εγκοπής;
2. Τι σημαίνουν οι παρακάτω συμβολισμοί σε ένα κατασβίδι
3X75 , Ph2X100 , T30
3. Ποια είδη σπειρωμάτων γνωρίζετε , ανάλογα με 1. την χρήση τους; Και 2. την μορφή τους;
4. Να αναφέρετε 5 είδη κοχλιών, που γνωρίζετε, ανάλογα με το σχήμα της κεφαλής τους (π.χ κοχλίες με εξάγωνη κεφαλή)
5. Ποια τα πλεονεκτήματα του α. πολύγωνου κλειδιού και β. των σωληνωτών κλειδιών (καρυδάκια) , απέναντι στα απλά γερμανικά κλειδιά
6. Που χρησιμεύουν οι πόντες , από τι υλικό κατασκευάζονται και με ποιες κατεργασίες αποκτά σκληρότητα η αιχμή τους;
7. Που χρησιμεύουν οι μέγγενες; Ποια είδη γνωρίζετε; Τι σημαίνει σπείρωμα Α: M16X1 Β. G 3/8 " X 19
8. Τι σημαίνουν οι αριθμοί (κλάση αντοχής) 5.8 που αναγράφονται στην κεφαλή ενός κοχλίου;
9. Ποια είναι η χρησιμότητα του αναστολέα (καστανίας) στα σωληνωτά κλειδιά
10. Ποιους τύπους κλειδιών α. σταθερού ανοίγματος και β. ρυθμιζόμενου ανοίγματος γνωρίζετε;
11. Α .Να περιγράψετε την διαδικασία κοπής σπειρώματος με κολαούζο Β. Τι σημαίνουν οι γραμμές (1ή 2 ή 3) που βλέπουμε στο στέλεχος ενός σπειροτόμου (κολαούζο)