

Απαντήστε σε όλα τα θέματα

Θέμα 1^ο

Ορισμός αλλοτροπίας και δυσθραυστότητας. Τι είναι ο Λεδεμβουρίτης; Τι είναι ο Σεμεντίτης; **(1 Μονάδα)**

Θέμα 2^ο

Αναφέρετε τις κατηγορίες χαλύβων και χυτοσιδήρων. Αναλύστε σύντομα δύο κατηγορίες χαλύβων. **(1 Μονάδα)**

Θέμα 3^ο

Περιγράψτε το πείραμα εφελκυσμού των μεταλλικών υλικών. Σχεδιάστε ένα τυπικό διάγραμμα τάσης-παραμόρφωσης όλκιμου υλικού και σημειώστε πάνω του τα χαρακτηριστικότερα σημεία του. Επίσης σχεδιάστε ένα τυπικό διάγραμμα τάσης – παραμόρφωσης ενός ψαθυρού υλικού. **(1 Μονάδα)**

Θέμα 4^ο

Πως ονομάζονται οι α-Fe, γ- Fe και δ- Fe και τι κρυσταλλική δομή έχουν; Πόσα άτομα χωρούν αυτές οι δομές (και γιατί); Τι στοιχεία διαλύουν; **(1 Μονάδα)**

Θέμα 5^ο

Τι υλικό θα χρησιμοποιούσατε για μία βάση εργαλειομηχανής; Τι υλικό θα χρησιμοποιούσατε για κατασκευή στροφαλογόρου άξονα; Τι υλικό θα χρησιμοποιούσατε για κατασκευή σφαιρών σε τριβείο; Τι υλικό θα χρησιμοποιούσατε για χύτευση λεπτών διατομών; **(1 Μονάδα)**

Θέμα 6^ο

Αναφέρεται τις χαρακτηριστικές θερμοκρασίες καθώς και τα ποσοστά στο διάγραμμα Fe-C γράφοντας και τις αντίστοιχες αντιδράσεις (ευτηκτική, περιτικτική, ευτηκτοειδής). **(1 Μονάδα)**

Θέμα 7^ο

Ατέλειες της κρυσταλλογραφικής δομής. Γράψτε τις κατηγορίες και τις υποκατηγορίες. **(1 Μονάδα)**

Θέμα 8^ο

Ποιές είναι οι βασικές κατεργασίες πλαστικής παραμόρφωσης.; Ποιές γίνονται εν θερμώ και ποιές εν ψυχρώ; **(1 Μονάδα)**

Θέμα 9^ο

Τι είναι βαφή και τι ανόπτηση; Αναφέρετε τις κατηγορίες αυτών. **(1 Μονάδα)**

Θέμα 10^ο

Αναφέρετε τέσσερα κοπτικά εργαλεία με μεγαλύτερη σκληρότητα από αυτή του κοινού χάλυβα και κατατάξτε τα σε σχέση με την σκληρότητά τους.

(1 Μονάδα)

Καλή επιτυχία