

questionario classi 2A-2B-2C

43	cos'è la malleabilità
44	cos'è la duttilità
45	esempi di metalli malleabili
46	esempi di metalli duttili
47	come si produce la ghisa
48	come si ricava l'acciaio
49	proprietà della ghisa
50	proprietà dell'acciaio
51	percentuale di carbonio nelle ghise
52	percentuale di carbonio negli acciai
53	cos'è il convertitore a ossigeno
54	applicazioni delle ghise
55	gli acciai speciali
56	proprietà dell'acciaio inox e applicazioni
57	proprietà del rame
58	cos'è la metallina nera
59	cos'è l'allumina
60	proprietà del rame e sue applicazioni
61	cos'è il bronzo
62	proprietà del bronzo
63	applicazioni del bronzo
64	cos'è l'ottone
65	applicazioni degli ottoni
66	le leghe cupro-nichel
67	proprietà dell'oro
68	proprietà dell'alluminio e sue applicazioni
69	cos'è l'allumina
70	leghe dell'alluminio e applicazioni
71	codice HTML per $aX^4 + bx^3 + x + 5$
72	codice HTML per [riga di testo]
73	codice HTML body con testo bianco fondo verde
74	codice HTML per [copie indisponibili]
75	codice HTML per Al_2O_3
76	codice HTML per [riga di testo]
77	codice HTML per [riga di testo]
78	codice HTML per [riga di testo]
79	codice HTML di una pagina vuota
80	codice HTML per tabella Π righe x Π colonne

note

i codici HTML per i colori si intendono nella forma esadecimale (1-2-3-4-5-6-7-8-9-0-A-B-C-D-E-F)