Nor	neCognomeClasse)	Data
	VERIFICA DI TECNOLOG	IA:	<u>I METALLI</u>
	Scegli le risposte corrette		TOT. DOMANDE/26
1)	I materiali metallici sono:		VОТО
	a. Materiali formati da metalli o da loro leghe.		FIRMA
	h Matariali farmati da matalli		

1)	I materiali metallici sono:	vото
	a. Materiali formati da metalli o da loro leghe.	FIRMA
	b. Materiali formati da metalli.	
	c. Materiali formati da metalli o da metalli e altre sostanze	di tipo diverso.
		/1
2)	<u>I metalli</u> :	
	a. Si trovano in natura.	
	b. Raramente si trovano in natura allo stato puro.	
	c. Sono realizzati a livello industriale.	
		/1
3)	I metalli sono legati ad altri elementi nei:	
	a. Minerali fibrosi.	
	b. Minerali metallici.	
	c. Minerali metallici.	
		/1
4)	I metalli sono molto usati per:	
	a. Il loro colore.	
	b. Il loro aspetto.	
	c. Le loro proprietà.	
		/1
5)	I minerali si possono combinare con uno o più elei	menti non metallici:
	a. Si.	
	b. No.	

c. A volte. 6) Le proprietà dei metalli sono:

	b. Fisiche, chimiche, tecnologiche e meccaniche.	
	c. Solo fisiche e tecnologiche.	
		/1
7)	Che cos'è una lega metallica?	
	a. Un miscuglio di due o più metalli.	
	b. Un miscuglio di due o più metalli oppure di metalli e non metalli.	
	c. Un miscuglio di uno o più metalli con un non metallo.	
		/1
8)	Completa:	
	I materiali metallici si distinguono in, ric	avati dai minerali
	di ferro e da, costruiti da altri metalli div	ersi dal ferro o da
	loro leghe.	
		/2
9)	Il bronzo è una lega:	
-	a. rame - zinco.	
	b. rame - stagno.	
	c. rame - nichel.	
		/1
10)	Gli acciai inossidabili sono acciai:	
·	a. Al silicio.	
	b. Al cromo.	
	c. Al cromo - nichel.	
		/1
12)	La purezza massima dell'oro lavorato è di:	
· - ,	a. 18 kt.	
	b. 20 kt.	
	c. 24 kt.	
	0. 27 NI.	

a. Solo chimiche.

13) Vero o Falso?

a. La maggior parte dei metalli si trova in natura allo stato nativo.		F
b. Il tenore di carbonio nelle leghe di ferro può raggiungere il 20%.		F
c. La siderurgia si occupa dell'estrazione del ferro e della fabbricazione delle leghe di ferro.		F
d. I metalli non resistono alla trazione e alla flessione.		F
e. L'altoforno serve per produrre la ghisa.		F
d. L'ottone è una lega rame – stagno.		F

_____/6

14) Completa il disegno dell'ALTOFORNO utilizzando le parole date.

cokeria • depuratori gas • crogiolo • deposito di minerale Cowper • bocca di carico • ventre • deposito di fondente

