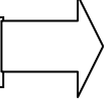


Nome: _____

data: _____

VERIFICA

1) Completa la linea del tempo inserendo correttamente i nomi dei metalli scoperti.

Età del	Età del	Età del	
---------------	---------------	---------------	---

2) Quali vantaggi portò la scoperta dei metalli? _____

3) Quale fu il primo metallo ad essere scoperto? _____

4) Come fu scoperto?

Qualcuno si accorse che un sasso di colore dorato, messo vicino al fuoco, colava una sostanza dorata che poteva essere lavorata prima che si raffreddasse.

Qualcuno si accorse che un sasso di colore grigio, messo vicino al fuoco, colava una sostanza argentata che poteva essere lavorata prima che si raffreddasse.

Qualcuno si accorse che un sasso di colore verde-azzurro, messo vicino al fuoco, colava una sostanza rossastra che poteva essere lavorata prima che si raffreddasse.

5) Quali oggetti si potevano costruire con il rame? _____

6) Da quali metalli è formato il bronzo? _____ + _____

7) Perché il bronzo sostituì il rame? _____

8) Quale caratteristica aveva il ferro?

- era più resistente rispetto agli altri metalli
- era meno resistente rispetto agli altri metalli
- era più bello rispetto agli altri metalli

9) Cosa si poteva costruire con il ferro? _____

10) Perché la scoperta dei metalli portò cambiamenti nel modo di combattere? _____

11) Scrivi VERO o FALSO vicino ad ogni frase.

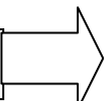
- Il ferro fu il terzo metallo ad essere scoperto.
- La scoperta dei metalli non migliorò la vita degli uomini.
- Il bronzo era meno resistente del rame.
- Per fondere il ferro serviva moltissimo calore.
- Con il ferro si costruirono anche attrezzi per l'agricoltura.

Nome: _____

data: _____

VERIFICA

1) Completa la linea del tempo inserendo correttamente i nomi dei metalli scoperti.

Età del	Età del	Età del	
---------------	---------------	---------------	---

2) Quali vantaggi portò la scoperta dei metalli?

- migliorò la capacità di cucinare cibi
- migliorò la capacità di costruire attrezzi necessari alla vita di tutti i giorni
- migliorò il modo di trasportare l'acqua

3) Quale fu il primo metallo ad essere scoperto? _____

4) Come fu scoperto?

- Qualcuno si accorse che un sasso di colore dorato, messo vicino al fuoco, colava una sostanza dorata che poteva essere lavorata prima che si raffreddasse.
- Qualcuno si accorse che un sasso di colore grigio, messo vicino al fuoco, colava una sostanza argentata che poteva essere lavorata prima che si raffreddasse.
- Qualcuno si accorse che un sasso di colore verde-azzurro, messo vicino al fuoco, colava una sostanza rossastra che poteva essere lavorata prima che si raffreddasse.

5) Quali oggetti si potevano costruire con il **rame**? oggetti di diverso tipo per la vita di tutti i giorni
 quasi niente
 solo armi

6) Da quali metalli è formato il **bronzo**? _____ + _____

- 7) Perché il **bronzo** sostituì il rame? perché era più bello
 perché era più lucido
 perché era più resistente

- 8) Quale caratteristica aveva il **ferro**?
 era più resistente rispetto agli altri metalli
 era meno resistente rispetto agli altri metalli
 era più bello rispetto agli altri metalli

- 9) Cosa si poteva costruire con il **ferro**? quasi niente
 solo attrezzi per l'agricoltura
 attrezzi per l'agricoltura, armi, oggetti per la casa....

- 10) Perché la scoperta dei metalli portò cambiamenti nel modo di combattere?
 perché si potevano costruire armi più taglienti e scudi più robusti
 perché si potevano costruire armi meno taglienti e scudi fragili
 perché non si potevano costruire armi

11) Scrivi VERO o FALSO vicino ad ogni frase.

- Il ferro fu il terzo metallo ad essere scoperto.
- La scoperta dei metalli non migliorò la vita degli uomini.
- Il bronzo era meno resistente del rame.
- Per fondere il ferro serviva moltissimo calore.
- Con il ferro si costruirono anche attrezzi per l'agricoltura.