

La Edad de los Metales para Niños

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Cuál fue el primer metal utilizado por los humanos para fabricar herramientas?

1. Oro
2. Cobre
3. Bronce
4. Hierro

Respuesta correcta:

B.

Cobre

2.

¿Qué aleación se obtiene al mezclar cobre y estaño?

1. Bronce
2. Acero
3. Latón
4. Hierro

Respuesta correcta:

A.

Bronce

3.

El metal que marcó el final de la Edad de los Metales fue el

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

hierro

4.

¿Cómo se llama la técnica de calentar y martillar metales para darles forma?

1. Fundición
2. Forja
3. Soldadura
4. Temple

Respuesta correcta:

B.

Forja

5.

¿Qué herramienta de piedra fue reemplazada por hachas de metal?

1. Raspador
2. Punta de flecha
3. Bifaz
4. Cuchillo de sílex

Respuesta correcta:

C.

Bifaz

6.

El proceso de calentar mineral para separar el metal de la roca se llama

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

fundición

7.

¿Qué metal se usó primero para fabricar armas y herramientas más resistentes que el cobre?

1. Bronce
2. Hierro
3. Oro
4. Plata

Respuesta correcta:

A.

Bronce

8.

¿En qué gran período de la prehistoria se desarrolló la Edad del Bronce?

1. Paleolítico
2. Neolítico
3. Edad de los Metales
4. Edad Media

Respuesta correcta:

C.

Edad de los Metales

9.

El bronce se compone principalmente de cobre y

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

estaño

10.

¿Cuál de estos materiales no es un metal utilizado en la Edad de los Metales?

1. Cobre
2. Bronce
3. Hierro
4. Cerámica

Respuesta correcta:

D.

Cerámica

11.

¿Qué metal requiere la temperatura más alta para fundirse?

1. Cobre
2. Estaño
3. Bronce
4. Hierro

Respuesta correcta:

D.

Hierro

12.

¿Cuál fue una ventaja del bronce sobre el cobre?

1. Era más blando
2. Era más duro
3. Era más barato
4. Era más abundante

Respuesta correcta:

B.

Era más duro

13.

El metal que es más blando que el bronce y se usó al principio de la Edad de los Metales es el

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

cobre

14.

¿Qué cambio social trajo la metalurgia durante la Edad de los Metales?

1. Aumento del comercio
2. Vida nómada
3. Desaparición de aldeas
4. Igualdad total

Respuesta correcta:

A.

Aumento del comercio

15.

¿En qué se diferencia la forja de la fundición?

1. La forja usa molde y la fundición no
2. En la forja no se funde el metal, solo se calienta y martilla
3. La fundición solo trabaja el hierro
4. No hay diferencia, son lo mismo

Respuesta correcta:

B.

En la forja no se funde el metal, solo se calienta y martilla

16.

¿Cuál fue el período anterior a la Edad de los Metales?

1. Paleolítico
2. Neolítico
3. Edad de Piedra
4. Edad del Bronce

Respuesta correcta:

C.

Edad de Piedra

17.

¿Qué metal era especialmente valorado en la antigüedad por su rareza y brillo?

1. Cobre
2. Bronce
3. Hierro
4. Oro

Respuesta correcta:

D.

Oro

18.

¿Qué dificultad principal tuvieron los herreros al trabajar el hierro?

1. Era demasiado blando
2. Necesitaba temperaturas muy altas
3. Se oxidaba rápidamente
4. Era difícil de encontrar

Respuesta correcta:

B.

Necesitaba temperaturas muy altas

19.

¿Cómo se llama la técnica de endurecer el hierro calentándolo al rojo vivo y sumergiéndolo en agua?

1. Temple
2. Recocido
3. Forja en frío
4. Soldadura

Respuesta correcta:

A.

Temple

20.

¿En qué región se desarrolló tempranamente la metalurgia del bronce?

1. Mesopotamia
2. América del Sur
3. África subsahariana
4. Australia

Respuesta correcta:

A.

Mesopotamia

Respuestas

1. **B.**

Cobre

2. **A.**

Bronce

3. hierro

4. **B.**

Forja

5. **C.**

Bifaz

6. fundición

7. **A.**

Bronce

8. **C.**

Edad de los Metales

9. estaño

10. **D.**

Cerámica

11. **D.**

Hierro

12. **B.**

Era más duro

13. cobre

14. **A.**

Aumento del comercio

15. **B.**

En la forja no se funde el metal, solo se calienta y martilla

16. **C.**

Edad de Piedra

17. **D.**

Oro

18. **B.**

Necesitaba temperaturas muy altas

19. **A.**

Temple

20. **A.**

Mesopotamia