

Simple Latitude and Longitude

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Cómo se llaman también las líneas de latitud?

1. Meridianos
2. Paralelos
3. Longitudes
4. Polos

Respuesta correcta:

B.

Paralelos

2.

¿Cómo se llaman también las líneas de longitud?

1. Paralelos
2. Ecuadores
3. Meridianos
4. Trópicos

Respuesta correcta:

C.

Meridianos

3.

¿Qué línea está en los 0 grados de latitud?

1. Meridiano de Greenwich
2. Ecuador
3. Trópico de Cáncer
4. Círculo Polar Ártico

Respuesta correcta:

B.

Ecuador

4.

¿Qué línea está en los 0 grados de longitud?

1. Ecuador
2. Trópico de Capricornio
3. Meridiano de Greenwich
4. Línea Internacional de Cambio de Fecha

Respuesta correcta:

C.

Meridiano de Greenwich

5.

¿Cuántos grados de latitud hay en total?

1. 90
2. 180
3. 360
4. 45

Respuesta correcta:

B.

180

6.

¿Cuántos grados de longitud hay en total?

1. 180
2. 360
3. 90
4. 720

Respuesta correcta:

B.

360

7.

El ecuador divide la Tierra en qué dos hemisferios?

1. Este y Oeste
2. Norte y Sur
3. Izquierdo y Derecho
4. Tierra y Agua

Respuesta correcta:

B.

Norte y Sur

8.

El Meridiano de Greenwich divide la Tierra en qué dos hemisferios?

1. Norte y Sur
2. Este y Oeste
3. Caliente y Frío
4. Tierra y Agua

Respuesta correcta:

B.

Este y Oeste

9.

¿Qué tipo de línea es paralela al ecuador?

1. Meridianos
2. Líneas de longitud
3. Líneas de latitud
4. Círculos máximos

Respuesta correcta:

C.

Líneas de latitud

10.

¿Qué tipo de línea se encuentra en los polos?

1. Líneas de latitud
2. Paralelos
3. Líneas de longitud
4. Ecuador

Respuesta correcta:

C.

Líneas de longitud

11.

La línea que rodea la Tierra exactamente a medio camino entre los polos Norte y Sur se llama __.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

ecuador

12.

La línea de longitud que pasa por Greenwich, Inglaterra, se llama ___.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

Meridiano de Greenwich

13.

Una ubicación a 30°N de latitud está en qué hemisferio?

1. Sur
2. Este
3. Norte
4. Oeste

Respuesta correcta:

C.

Norte

14.

Una ubicación a 90°S de latitud se llama ___.

1. Polo Sur
2. Polo Norte
3. Círculo Polar Antártico
4. Ecuador

Respuesta correcta:

A.

Polo Sur

15.

¿Cuál es el rango de grados para la latitud?

1. 0 a 90 norte y sur
2. 0 a 180 este y oeste
3. 0 a 360 este y oeste
4. 0 a 90 este y oeste

Respuesta correcta:

A.

0 a 90 norte y sur

16.

¿Cuál es el rango de grados para la longitud?

1. 0 a 180 este y oeste
2. 0 a 90 norte y sur
3. 0 a 360 este y oeste
4. 0 a 90 este y oeste

Respuesta correcta:

A.

0 a 180 este y oeste

17.

El número usado para medir la posición norte-sur en la Tierra se llama ___.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

latitud

18.

El número usado para medir la posición este-oeste en la Tierra se llama __.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

longitud

19.

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?

1. Las líneas de latitud se llaman meridianos.
2. Las líneas de longitud se llaman paralelos.
3. Las líneas de latitud van de este a oeste y son paralelas entre sí.
4. Las líneas de longitud van de este a oeste y son paralelas entre sí.

Respuesta correcta:

C.

Las líneas de latitud van de este a oeste y son paralelas entre sí.

20.

¿Cuál es el valor máximo posible de latitud?

1. 180 grados
2. 90 grados
3. 360 grados
4. 45 grados

Respuesta correcta:

B.

90 grados

Respuestas

1. **B.**

Paralelos

2. **C.**

Meridianos

3. **B.**

Ecuador

4. **C.**

Meridiano de Greenwich

5. **B.**

180

6. **B.**

360

7. **B.**

Norte y Sur

8. **B.**

Este y Oeste

9. **C.**

Líneas de latitud

10. **C.**

Líneas de longitud

11. ecuador

12. Meridiano de Greenwich

13. **C.**

Norte

14. **A.**

Polo Sur

15. **A.**

0 a 90 norte y sur

16. **A.**

0 a 180 este y oeste

17. latitud

18. longitud

19. **C.**

Las líneas de latitud van de este a oeste y son paralelas entre sí.

20. **B.**

90 grados