

Guia de practica - Coordenadas geográficas básicas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Qué es la latitud?

1. Distancia angular desde el meridiano de Greenwich
2. Distancia angular desde el Ecuador
3. Distancia lineal en kilómetros

Respuesta correcta:

B.

Distancia angular desde el Ecuador

2.

¿Qué mide la longitud?

1. Distancia desde el Ecuador
2. Distancia desde el Polo Norte
3. Distancia desde el meridiano de Greenwich
4. Distancia entre dos puntos

Respuesta correcta:

C.

Distancia desde el meridiano de Greenwich

3.

El paralelo principal que divide la Tierra en hemisferios norte y sur se llama __.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

Ecuador

4.

Un punto con latitud 30° N y longitud 0° se encuentra en:

1. Hemisferio sur y oeste
2. Hemisferio norte y este
3. Hemisferio norte y longitud 0°
4. Hemisferio sur y longitud 0°

Respuesta correcta:

C.

Hemisferio norte y longitud 0°

5.

El meridiano de Greenwich tiene una longitud de:

1. 0°
2. 90°
3. 180°

Respuesta correcta:

A.

0°

6.

La línea de los 180° de longitud se conoce como ___.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

línea internacional de cambio de fecha

7.

Las coordenadas (0°, 0°) se encuentran en:

1. El océano Pacífico
2. El océano Índico
3. El océano Atlántico
4. Tierra firme

Respuesta correcta:

C.

El océano Atlántico

8.

¿Cuál de estas latitudes corresponde al polo norte?

1. 90° S
2. 0°
3. 45° N
4. 90° N

Respuesta correcta:

D.

90° N

9.

Las líneas imaginarias que unen los polos se llaman __.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

meridianos

10.

¿Cuántos meridianos hay si se considera cada grado de longitud?

1. 180

2. 90

3. 360

Respuesta correcta:

C.

360

11.

Si un punto tiene latitud 45° S, ¿en qué hemisferio está?

1. Sur

2. Norte

3. Este

4. Oeste

Respuesta correcta:

A.

Sur

12.

El trópico de Cáncer se encuentra aproximadamente a una latitud de ___.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

23.5° N

13.

¿En qué se diferencian los paralelos de los meridianos?

1. Los paralelos miden longitud y los meridianos latitud
2. Los paralelos son siempre perpendiculares entre sí
3. Los paralelos son círculos completos y los meridianos son semicírculos

Respuesta correcta:

C.

Los paralelos son círculos completos y los meridianos son semicírculos

14.

La distancia angular medida desde el meridiano de Greenwich hacia el oeste se llama:

1. Latitud oeste
2. Longitud este
3. Latitud sur
4. Longitud oeste

Respuesta correcta:

D.

Longitud oeste

15.

El círculo polar antártico se encuentra a una latitud de ___.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

66.5° S

16.

¿Cuál de las siguientes coordenadas podría corresponder a una ciudad en el hemisferio sur y oriental?

1. 40° N, 30° E
2. 40° S, 30° W
3. 40° S, 30° E
4. 40° N, 30° W

Respuesta correcta:

C.

40° S, 30° E

17.

El meridiano opuesto al de Greenwich (180°) también se llama:

1. Antimeridiano
2. Ecuador
3. Trópico

Respuesta correcta:

A.

Antimeridiano

18.

La latitud máxima que puede alcanzar un punto en la Tierra es __.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

90°

19.

Si viajas desde el Ecuador hacia el polo norte, ¿cómo cambia la latitud?

1. Disminuye
2. Se mantiene constante
3. Aumenta
4. Cambia de signo

Respuesta correcta:

C.

Aumenta

20.

¿Qué coordenadas corresponden al polo sur?

1. 90° S, 0°
2. 90° N, 0°
3. 0° , 90° W
4. 60° S, 180° W

Respuesta correcta:

A.

90° S, 0°

Respuestas

1. **B.**

Distancia angular desde el Ecuador

2. **C.**

Distancia desde el meridiano de Greenwich

3. Ecuador

4. **C.**

Hemisferio norte y longitud 0°

5. **A.**

0°

6. línea internacional de cambio de fecha

7. **C.**

El océano Atlántico

8. **D.**

90° N

9. meridianos

10. **C.**

360

11. **A.**

Sur

12. 23.5° N

13. **C.**

Los paralelos son círculos completos y los meridianos son semicírculos

14. **D.**

Longitud oeste

15. 66.5° S

16. **C.**

40° S, 30° E

17. **A.**

Antimeridiano

18. 90°

19. **C.**

Aumenta

20. **A.**

90° S, 0°