



**Examen de Cuarto de
Primaria**

**GEOGRAFÍA – PRIMER
TRIMESTRE -
CONTESTADO**



1. ¿En qué continente está ubicado México? a) África b) Asia c) **América**

Retroalimentación: México se encuentra en el continente americano, específicamente en América del Norte.

2. ¿Cuál es la extensión territorial de México? a) **Más de 2 millones de km²**
b) Alrededor de 1 millón de km² c) Menos de 1 millón de km²

Retroalimentación: México tiene una extensión territorial de aproximadamente 1,964,375 km², lo que equivale a más de 2 millones de km².

3. Une con una línea cada península de México con su nombre: a)
Península de Baja California b) Península de Yucatán

Retroalimentación: México tiene dos penínsulas principales: la Península de Baja California, que se encuentra en el noroeste, y la Península de Yucatán, que se encuentra en el sureste.



4. ¿Con qué país NO limita México? a) Estados Unidos b) **Canadá** c) Guatemala

Retroalimentación: México limita al norte con los Estados Unidos, al este con el Golfo de México y el Mar Caribe, al sureste con Guatemala y Belice, al sur y oeste con el Océano Pacífico. No tiene frontera con Canadá.

5. Señala en un mapa los mares que rodean México.

Retroalimentación: México está rodeado por el Océano Pacífico al oeste, el Golfo de México y el Mar Caribe al este.



6. ¿Cómo está organizado políticamente México? a) En provincias b) En comunidades autónomas c) **En entidades federativas**

Retroalimentación: México está organizado políticamente en 32 entidades federativas, que incluyen 31 estados y la Ciudad de México, que es la capital del país.

7. ¿Cuántas entidades federativas tiene México? a) 31 b) **32** c) 33

Retroalimentación: México tiene 32 entidades federativas, que incluyen 31 estados y la Ciudad de México.

8. Dibuja los puntos cardinales en un mapa de México.

Retroalimentación: Los puntos cardinales son Norte, Sur, Este y Oeste. En un mapa, el Norte generalmente se indica en la parte superior, el Sur en la parte inferior, el Este a la derecha y el Oeste a la izquierda.



9. Selecciona la capital de la entidad federativa de Chihuahua. a) **Chihuahua** b) Monterrey c) Tijuana

Retroalimentación: La capital del estado de Chihuahua es la ciudad de Chihuahua.

10. ¿Qué ciudad se encuentra al Este de México? a) Tijuana b) **Mérida** c) Monterrey

Retroalimentación: Mérida, la capital del estado de Yucatán, se encuentra en el este de México.

11. ¿Qué componentes determinan la diversidad de paisajes en México? a) Sólo naturales b) Sólo sociales c) **Naturales, sociales, culturales, económicos y políticos**

Retroalimentación: La diversidad de paisajes en México es determinada por una combinación de factores naturales (como la geología y el clima), sociales, culturales, económicos y políticos.

12. ¿Qué es un valle? a) Un terreno elevado b) **Un terreno llano entre montañas** c) Un cuerpo de agua

Retroalimentación: Un valle es una extensión de terreno llano que se encuentra entre montañas o colinas.

13. Une cada forma de relieve con su descripción: a) Sierra b) Valle c) Meseta d) Llanura

Retroalimentación: Una sierra es una cadena de montañas, un valle es un terreno llano entre montañas, una meseta es un terreno elevado y llano, y una llanura es un terreno plano y extenso.

14. Nombra un volcán famoso en México.

Retroalimentación: Algunos de los volcanes más famosos de México son el Popocatepetl, el Iztaccíhuatl y el Pico de Orizaba.

15. ¿En qué parte de México se encuentra la mayor actividad sísmica?
a) Norte b) Centro c) **Sur**

Retroalimentación: La mayor actividad sísmica en México se concentra en el sur del país, particularmente en los estados de Guerrero, Oaxaca y Chiapas.

16. ¿Qué es un lago? a) Un cuerpo de agua salada b) **Un cuerpo de agua dulce** c) Una montaña

Retroalimentación: Un lago es un cuerpo de agua dulce que se encuentra en una depresión del terreno.

17. ¿Qué océano se encuentra al Oeste de México? a) Atlántico b) Índico c) **Pacífico**

Retroalimentación: El Océano Pacífico se encuentra al oeste de México.

18. ¿Qué diferencia hay entre tiempo atmosférico y clima? a) Son lo mismo b) **El tiempo atmosférico es el estado del aire en un lugar y momento específicos, mientras que el clima es el estado del aire a largo plazo.** c) El clima es el estado del aire en un lugar y momento específicos, mientras que el tiempo atmosférico es el estado del aire a largo plazo.

Retroalimentación: El tiempo atmosférico se refiere a las condiciones del aire en un lugar y momento específicos (como la temperatura y la humedad), mientras que el clima es la media de las condiciones atmosféricas en un lugar a lo largo de un largo período de tiempo.

19. ¿Cuál de estos NO es un tipo de clima que se puede encontrar en México? a) Tropical b) Seco c) **Polar**

Retroalimentación: México tiene una gran variedad de climas, incluyendo tropical, seco, templado, y árido, entre otros.

20. ¿Cómo se llama el tipo de vegetación que se encuentra en los climas secos de México? a) Selva b) Bosque c) **Matorral xerófilo**

Retroalimentación: El matorral xerófilo, también conocido como desierto, es el tipo de vegetación que se encuentra en los climas secos de México.

21. Verdadero o Falso: "México tiene una gran diversidad de climas debido a su ubicación geográfica y su topografía variada." **Verdadero**

Retroalimentación: Es verdad, la ubicación geográfica de México y su variada topografía contribuyen a su gran diversidad de climas.

22. ¿En qué tipo de clima se encuentra la selva? a) Clima seco b) Clima frío c) **Clima tropical**

Retroalimentación: La selva, que es un tipo de vegetación exuberante y densa, se encuentra principalmente en climas tropicales.

23. ¿Qué es la biodiversidad? a) **La variedad de vida en un lugar específico** b) La cantidad de agua en un lugar c) El tipo de clima en un lugar

Retroalimentación: La biodiversidad se refiere a la variedad de vida en un lugar específico. Esto incluye la variedad de especies de plantas, animales, y microorganismos, así como la diversidad genética dentro de estas especies.

24. ¿Qué río importante se encuentra en el norte de México? a) Río Amazonas b) **Río Bravo** c) Río Nilo

Retroalimentación: El Río Bravo, también conocido como Río Grande en los Estados Unidos, es un río importante que se encuentra en el norte de México y sirve como parte de la frontera entre México y los Estados Unidos.

25. ¿Qué golfo se encuentra al este de México? a) **Golfo de México** b) Golfo de California c) Golfo de Alaska

Retroalimentación: El Golfo de México se encuentra al este de México.

26. Completa la oración: Los mares y océanos son cuerpos de agua _____. a) dulce b) **salada**

Retroalimentación: Los mares y océanos son cuerpos de agua salada.

27. ¿Qué clima es típico de las zonas montañosas de México? a) Clima tropical b) **Clima templado** c) Clima seco

Retroalimentación: En general, las zonas montañosas de México tienen un clima templado debido a la mayor altitud. Sin embargo, el clima puede variar dependiendo de la altitud y la ubicación de la montaña.

28. ¿Qué tipo de vegetación se encuentra en los climas húmedos de México? a) Pastizales b) **Selvas** c) Bosques de coníferas

Retroalimentación: Las selvas son comunes en los climas húmedos de México, especialmente en las áreas tropicales del sur.

29. ¿Cómo afecta el clima a los tipos de animales que viven en una zona? a) No los afecta b) **Afecta los tipos de alimentos disponibles** c) Afecta el color de los animales

Retroalimentación: El clima influye en los tipos de vegetación que crecen en una zona, lo que a su vez afecta los tipos de alimentos disponibles para los animales. Esto puede determinar qué tipos de animales pueden sobrevivir en esa zona.

30. ¿Por qué es importante la biodiversidad en México? a) Porque permite tener una gran variedad de plantas y animales b) Porque facilita el turismo c) **Ambas respuestas son correctas**

Retroalimentación: La biodiversidad es importante en México por varias razones. Permite tener una gran variedad de plantas y animales, lo que puede contribuir a la salud del ecosistema. Además, la biodiversidad también puede atraer turismo, lo que puede beneficiar a la economía local.