

EXAMEN GEOGRAFÍA

Nombre del Alumno: _____

Número de cuenta: _____

1. Las coordenadas geográficas de un lugar sirven para conocer su
 - A) concentración.
 - B) distribución.
 - C) localización.
 - D) orientación.

2. El globo terráqueo es una representación cartográfica que permite
 - A) precisión en la forma de los continentes.
 - B) manejo de diferentes escalas.
 - C) el uso de diferentes proyecciones.
 - D) exagerar las áreas representadas.

3. El tipo de proyección cartográfica para visualizar toda el área de la Antártida es la
 - A) cónica.
 - B) azimutal.
 - C) cilíndrica.
 - D) horizontal.

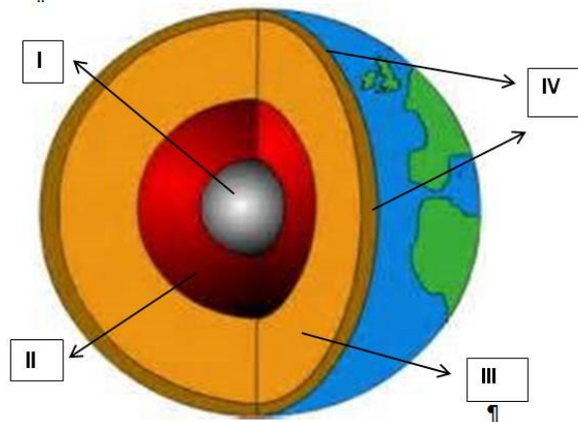
4. Los mapas que utilizan curvas de nivel para mostrar la altitud se denominan
 - A) topológicos.
 - B) isopléticos.
 - C) topográficos.
 - D) coropléticos.

5. Representación de una pequeña superficie del espacio, simplificada y elaborada sin considerar ningún tipo de escala.
 - A) Plano
 - B) Boceto
 - C) Croquis
 - D) Carta

6. Consecuencia de la rotación de la Tierra.

- A) Diferencia horaria
- B) Existencia de hemisferios
- C) Sucesión de estaciones
- D) Inclinación del eje terrestre

7. Relaciona el esquema con las características de las capas terrestres correspondientes.



Características de capas terrestres

- a. Tiene hasta 2900 km. de espesor y en ella se producen grandes cambios que repercuten en la corteza terrestre.
- b. Capa líquida que se encuentra formada por hierro y níquel.
- c. Tiene un espesor que va de 5 a 40 Kilómetros de profundidad media y está formada por rocas sólidas.
- d. Capa más alejada de la superficie terrestre y se encuentra en estado sólido.

- A) I: b – II: c – III: a – IV: d
- B) I: c – II: b – III: d – IV: a
- C) I: d – II: b – III: a – IV: c
- D) I: a – II: b – III: d – IV: c

8. Proceso que explica el origen de las rocas volcánicas.

- A) El intemperismo químico a que se someten los materiales ígneos, ocasionado por las condiciones atmosféricas prevalecientes en los lugares donde se localizan.
- B) La erosión marina que descubre las rocas localizadas debajo de materiales sedimentarios en las costas.
- C) Las grandes presiones que actúan sobre las rocas emplazadas en regiones de fallas tectónicas producen cambios en la composición de los minerales.
- D) La extrusión de materiales provenientes de la astenósfera, que es la parte superior del manto donde ocurren los movimientos convectivos de magma.

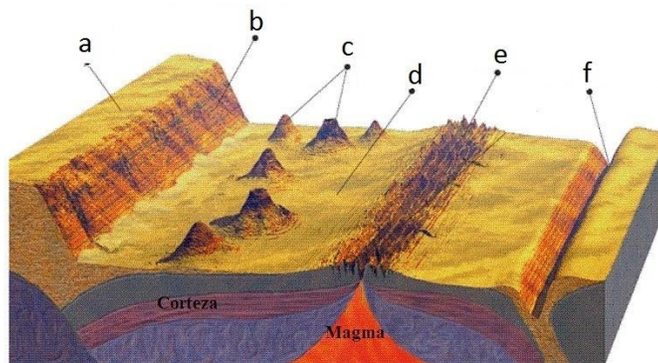
9. Teoría que explica la relación entre las fuerzas internas y la distribución de zonas sísmicas y volcánicas en la corteza terrestre.

- A) Deriva continental
- B) Expansión del fondo marino
- C) Tectónica de placas
- D) Desplazamiento continental

10. La cordillera del Himalaya es resultado de la colisión de las siguientes placas tectónicas:

- A) Indoaustraliana y Euroasiática
- B) Pacífica y Filipina
- C) Indoaustraliana y Pacífica
- D) Arábica y Euroasiática

11. Formas de relieve submarino marcadas en la imagen con las letras b, e y f.



- A) Plataforma continental, cuenca oceánica y fosa marina.
- B) Talud continental, dorsal oceánica y fosa marina.
- C) Plataforma continental, dorsal oceánica y Rift.
- D) Talud continental, cuenca oceánica y Rift.

12. La vegetación caracterizada por árboles espinosos y plantas xerófitas adaptadas a la escasez de agua y altas temperaturas está asociada con el siguiente clima de la clasificación de Wladimir Köppen.

- A) Af
- B) BS
- C) Cs
- D) Dw

13. Regiones donde se forman ciclones tropicales.

- A) Atlántico Norte y Mar Caribe

- B) Atlántico Norte y Mar Mediterráneo
- C) Atlántico Sur y Golfo de Guinea
- D) Atlántico Sur y Pacífico Sur

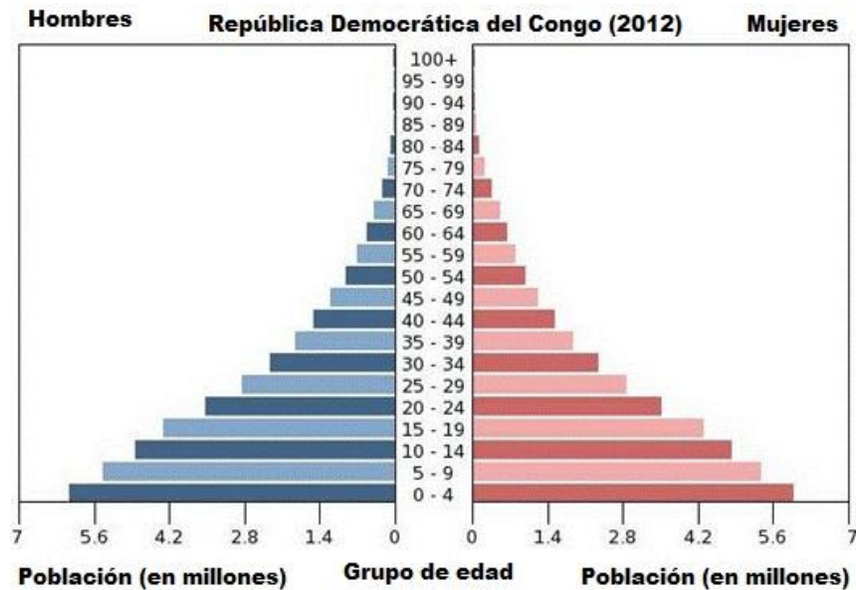
14. Fenómenos atmosféricos que se forman en planicies con velocidades cercanas a los 500 km/h, su duración es de pocos minutos y es difícil pronosticar su trayectoria.

- A) Anticiclones
- B) Huracanes
- C) Monzones
- D) Tornados

15. País con mayor emisión de bióxido de carbono a la atmósfera.

- A) Brasil
- B) Estados Unidos
- C) Rusia
- D) China

16. La pirámide de población de la República Democrática del Congo, en el año 2012, indica que:



- A) la población económicamente activa era alta y con esperanza de vida elevada.
- B) la demanda de educación era elevada y la tasa de natalidad alta.
- C) tenía una esperanza de vida superior a 80 años y tasa de natalidad alta.
- D) contaba con un gran recurso humano y tasa de mortalidad baja.

17. Un país con escasa migración y con una población formada, predominantemente, por jóvenes que no están teniendo hijos tendrá, en unos cuantos decenios, el siguiente tipo de pirámide poblacional.

- A) Progresiva
- B) Regresiva
- C) Transicional
- D) Estable

18. Región del mundo que presenta el mayor crecimiento poblacional reciente.

- A) Europa Oriental
- B) Sureste Asiático
- C) América Latina
- D) África Subsahariana

19. _____ son cereales básicos en la alimentación de la población de _____, respectivamente.

- A) Arroz, cebada y sorgo – Asia, Europa y América
- B) Maíz, trigo y arroz – América Latina, Europa y Asia
- C) Trigo, arroz y maíz – América del Norte, América Latina y África
- D) Arroz, maíz y trigo – Asia, América del Norte y África

20. El fenómeno migratorio ha dado lugar a la presencia de diversas culturas en un mismo territorio, las cuales expresan su identidad a través de la

- A) ropa, escolaridad y creencias.
- B) religión, música y lengua.
- C) música, idioma y analfabetismo.
- D) comida, alfabetismo y lengua.

21. Las actividades económicas que utilizan alta tecnología, como la construcción de naves espaciales, son las

- A) terciarias.
- B) primarias.
- C) secundarias.
- D) cuaternarias.

22. La producción de hierro forjado y acero es un ejemplo de industria

- A) extractiva.
- B) ligera.
- C) básica.
- D) bélica.

23. Tres procesos generados por la globalización económica son:

- I. Regionalización del mundo en bloques comerciales.
- II. Nuevos mercados más eficientes y competitivos.
- III. Acuerdos multilaterales sobre el comercio y los servicios.
- IV. Beneficios económicos en todos los países del mundo.

- A) I, II y III
- B) I, III y IV
- C) II, III y IV
- D) I, II y IV

24. Países que integran el Grupo de los Siete (G7).

- A) Alemania, Francia, España, Reino Unido, Suiza, Japón y Canadá.
- B) Estados Unidos, Canadá, Alemania, Francia, Reino Unido, Italia y Japón.
- C) Canadá, Estados Unidos, Brasil, Rusia, Japón, China e India.
- D) Reino Unido, Italia, Alemania, Francia, Japón, China e India.

25. Las corrientes marinas frías favorecen el desarrollo de cardúmenes de gran valor económico en países pesqueros del hemisferio sur como:

- A) Australia, India y Vietnam.
- B) Chile, Namibia y Suráfrica.
- C) Brasil, Uruguay y Argentina.
- D) Angola, Marruecos y Nigeria.

26. Algunos países del norte de África, productores de petróleo, podrían tener como una fuente alternativa el uso de la energía

- A) solar.
- B) hidráulica.
- C) geotérmica.
- D) mareomotriz.

27. Recursos naturales que han permitido a China tener una gran producción de energía eléctrica.

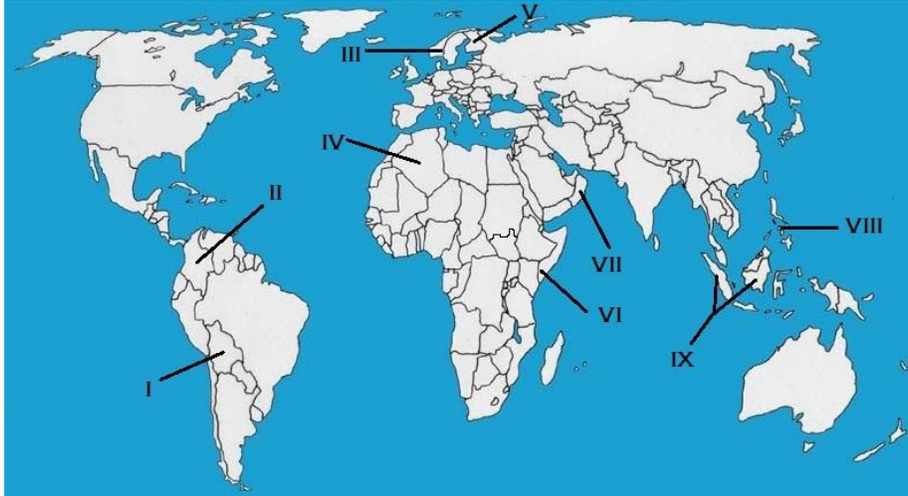
- A) Radiación solar y viento
- B) Agua y viento
- C) Carbón y agua
- D) Gas natural y biomasa

28. Australia es uno de los principales criadores de ganado _____, cuyo principal mercado de exportación son los países del Medio Oriente.

- A) equino
- B) ovino

- C) porcino
- D) bovino

29. Observa el mapa e identifica los países señalados con los números V, VII y IX, respectivamente.



- A) Noruega, Yemen y Malasia.
- B) Finlandia, Omán e Indonesia.
- C) Dinamarca, Somalia y Filipinas.
- D) Suecia, Qatar e Islas Marshall.

30. Desde 1947, India se disputa el territorio de Cachemira con

- A) Pakistán.
- B) Afganistán.
- C) China.
- D) Bangladesh.

31. Perú y Singapur pertenecen al bloque económico identificado por el siguiente acrónimo.

- A) ASEAN
- B) MERCOSUR
- C) APEC
- D) OPEP

32. Identifica los estados ubicados en la frontera norte con Estados Unidos e indicados con los números 1, 2 y 3.



- A) 1:Sonora, 2:Nuevo León, 3:Tamaulipas.
- B) 1:Baja California, 2:Chihuahua, 3:Coahuila.
- C) 1:Sonora, 2:Chihuahua, 3:Nuevo León.
- D) 1:Baja California, 2:Chihuahua, 3:Tamaulipas.

33. Identifica en este mapa de México los ríos fronterizos señalados con los números I, II y III.



- A) I:Bravo, II:Colorado, III:Suchiate.
- B) I:Bravo, II:Hondo, III:Usumacinta.
- C) I:Bravo, II:Colorado, III:Usumacinta.
- D) I:Bravo, II:Suchiate, III:Hondo.

34. Relaciona la columna de minerales con la de los estados donde se registra su mayor producción.

Minerales	Estados
1) Oro	a) Chihuahua
2) Plata	b) Coahuila
3) Plomo	c) Sonora
4) Carbón	d) Zacatecas

- A) 1c, 2d, 3a, 4b
- B) 1c, 2a, 3d, 4b
- C) 1b, 2d, 3a, 4c
- D) 1d, 2c, 3a, 4b

35. En la cuenca de México la dirección del viento dominante es NE, por lo que se arrastran los contaminantes atmosféricos de la urbe hacia el _____ de la misma.

- A) NW
- B) SW
- C) SE
- D) W

36. Analiza el mapa de las zonas sísmicas de México e identifica dos entidades con baja vulnerabilidad a la actividad sísmica.



- A) Tamaulipas y Oaxaca
- B) Oaxaca y Yucatán
- C) Coahuila y Tabasco
- D) Yucatán y Coahuila

37. Estados del país con la menor esperanza de vida al nacer.

- A) Oaxaca y Tabasco
- B) Puebla y Michoacán
- C) Chiapas y Guerrero
- D) Chihuahua y Zacatecas

38. Estados de la República Mexicana que destacan por su producción vitivinícola.

- A) Aguascalientes y Baja California
- B) Jalisco y Michoacán
- C) Sinaloa y Baja California Sur
- D) Querétaro y Tamaulipas

39. En México, la concentración geográfica de la actividad industrial corresponde a la zona

- A) fronteriza.
- B) noreste.
- C) occidente.
- D) central.

40. Observa el siguiente mapa e identifica la carretera que conecta, de este a suroeste, a dos de los principales puertos de México.



- A) Matamoros-Puerto Vallarta
- B) Veracruz-Lázaro Cárdenas
- C) Tampico-Manzanillo
- D) Coatzacoalcos-Acapulco