

GUÍA DE ESTUDIO PARA EXAMEN EXTRAORDINARIO DE REGULARIZACIÓN GEOGRAFÍA* PRIMER GRADO

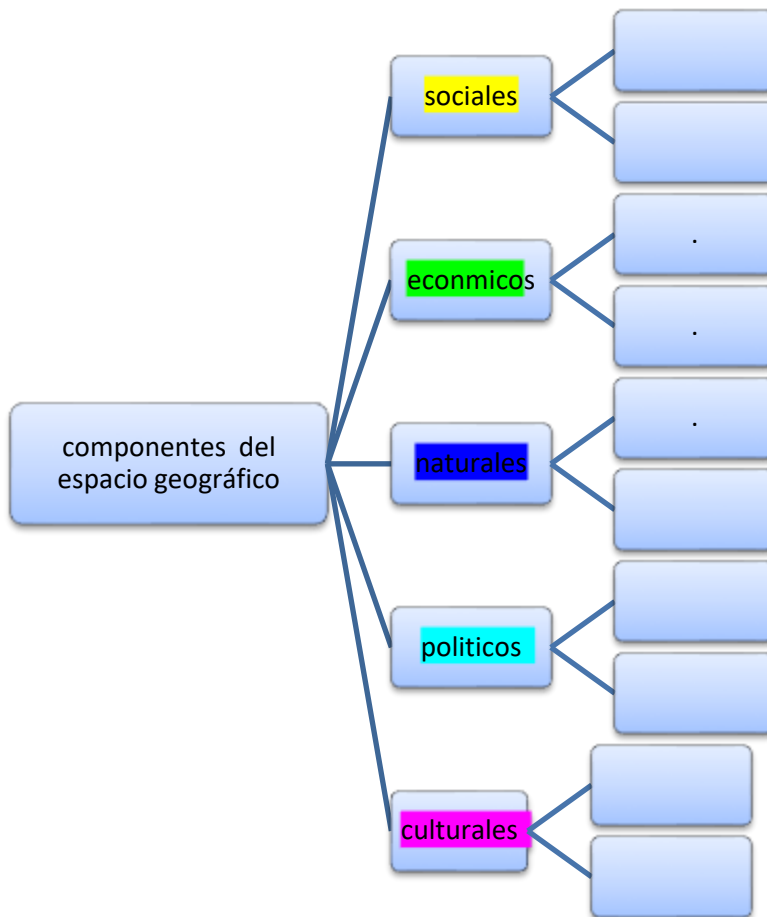
Nombre del estudiante: _____

Nombre del docente: _____

Grado y grupo: _____ Turno: _____ Fecha: _____

INSTRUCCIONES: Estimado estudiante, contestar esta guía es un requisito indispensable para presentar tu examen extraordinario de regularización. Una vez que la contestes deberás enviarla por correo a ayudatecnica29@gmail.com con tus datos completos.

1.- Completa el siguiente mapa conceptual.



INSTRUCCIONES: identifica en las siguientes 5 preguntas los conceptos geográficos que se describen a continuación.

2.- Este elemento lo usas si quieres saber dónde se sitúa un lugar o territorio, gracias a los puntos cardinales y al sistema de coordenadas geográficas lo puedes ubicar en cualquier parte del planeta.

- a) Localización
- b) Distribución
- c) Relación- interacción.
- d) Diversidad.

3.- El siguiente elemento lo identificas en la comunidad donde vives, por ejemplo, hace 200 años tu entorno era distinto, incluso hace miles o millones de años, las montañas que te rodean por los ríos que están cerca de tu comunidad eran diferentes o no existían.

- a) Localización
- b) Temporalidad y Cambio.
- c) Relación- interacción.
- d) Diversidad

4.- Gracias a este elemento se utiliza el clima, la fauna hola flora para diferentes actividades económicas que se realizan en ese entorno, por ejemplo, una comunidad de Acapulco que se dedique a la pesca gracias a las condiciones geográficas de su región.

- a) Localización
- b) Temporalidad y Cambio.
- c) Relación- interacción.
- d) Diversidad

5.- Este concepto geográfico, te sirve para distinguir en qué parte del país si ubica la mayor población, en que estados hay ganadería otra actividad económica, es decir me menciona como está repartido cada uno de los elementos del espacio geográfico.



- a) Localización
- b) Distribución
- c) Relación- interacción.
- d) Diversidad.

6.- Cada región, incluso cada comunidad tiene características diferentes, por lo que este concepto geográfico tiene que ver con la variedad existe al combinar los aspectos naturales, Sociales y culturales, tanto en tu localidad como a nivel nacional y mundial.

- a) Localización
- b) Distribución
- c) Relación- interacción.
- d) Diversidad.

INSTRUCCIONES: DIBUJA LO QUE SE TE PIDE EN EL MAPA.

1. IDENTIFICA CON COLOR **ROJO** LAS ZONAS MAS POBLADAS DEL PAIS.
2. CON COLOR **AZUL** IDENTIFICA LAS ZONAS QUE SE DEDIQUEN A LA MENERIA. COMO ACTIVIDAD ECONOMICA.
3. CON COLOR **VERDE** DIBUJA LA O LAS ZONAS CON MAYOR VEGETACION EN EL PAIS.



Observa el siguiente mapa y contesta las siguientes preguntas relacionadas con la escala.



9.- El mapa anterior tiene una escala 1:14 500 500 lo que quiere decir que cada centímetro equivale a:

- a) 1450 kilómetros
- b) 14.5 kilómetros
- c) 1.45 kilómetros.
- d) 145 Kilómetros.

10.- Explica con tus palabras para que son útiles las escalas en un mapa

11.- Son imágenes de la superficie terrestre captadas por cámaras especiales instaladas en aeronaves que sobrevuelan lugares y territorios.

- a) cámaras terrestres.
- b) fotografías aéreas.
- c) Satélites.
- d) GPS.

12.- Son imágenes de la superficie terrestre captadas desde grandes alturas que nos permiten tener una visión más global.

- a) cámaras terrestres.
- b) fotografías aéreas.
- c) Satélites.
- d) GPS.

13.- Nombre que recibe la capa más profunda de la tierra es la más sólida.

- a) Núcleo.
- b) manto.
- c) Corteza.
- d) Atmosfera.

14.- Nombre que recibe la capa más delgada y semilíquida formada por magma.

- a) Núcleo.
- b) manto.
- c) Corteza.
- d) Atmosfera.

15.- Movimiento tectónico que se relaciona con el proceso de subducción entre los límites de la placa oceánica y continental.

- a) Divergente.
- b) Transformante.
- c) Convergente.
- d) Dorsales.

16.- Movimiento de las placas tectónicas que se separan y facilitan la salida del magma.

- a) Divergente.
- b) Transformante.
- c) Convergente.
- d) Dorsales.

17.- Movimiento ondulatorio de la corteza terrestre por el choque de dos placas.

- a) Sismos.
- b) Vulcanismo.
- c) Núcleo,
- d) Transformante.

18.- También se relaciona con la actividad tectónica se debe al aumento progresivo de energía en ciertos puntos de la corteza terrestre causado por la presencia de magma, gases, cenizas y rocas.

- e) Sismos.
- f) Vulcanismo.
- g) Núcleo,
- h) Transformante

19.- Anotar los volcanes más activos del mundo.

Volcán	País

20.- Se distribuye en las tierras emergidas continentales e insulares de acuerdo con su ubicación, forma y altitud.

- a) Relieve Continental.
- b) Relieve Oceánico.
- c) Altiplanicie.
- d) Talud Continental.

21.- Se distribuye en los fondos oceánicos como una extensión del relieve submarino.

- a) Relieve Continental.
- b) Relieve Oceánico.
- c) Altiplanicie.
- d) Talud Continental.

22.- Que termino se usa para designar zonas elevadas del terreno que superan los 300 metros sobre el nivel del mar.

- a) Montañas.
- b) Mesetas.
- c) Llanuras.
- d) Depresiones.

23.- Que termino se usa para designar terrenos con menor altitud, algunos se deben a hundimientos bajo el nivel del mar.

- a) Montañas.
- b) Mesetas.
- c) Llanuras.
- d) Depresiones.

24.- El proceso de desgaste del relieve por agentes como el viento, el agua y el hielo.

- a) Erosión.
- b) Glaciar.
- c) Hielo.
- d) Rocas.

25.- cuales son los océanos más grandes del mundo.

- a) Indico, Pacifico.
- b) Ártico, Atlántico.
- c) Pacifico, Atlántico.
- d) Ártico, Antártico.

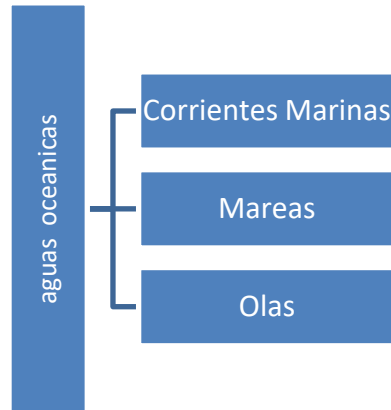
26.- Son las depresiones más grandes del planeta y están delimitadas por los continentes.

- a) Cuencas oceánicas.
- b) Relieve submarino.
- c) Bahías.
- d) manglares.

27.- Anotar los ríos más largos del mundo y en que continentes y países se localizan.

Rio	Continente	Países.

28.- Completa el mapa conceptual con la información de las aguas oceánicas considerando los siguientes puntos que son. Como se forman, donde se presentan. Agregar más nudos.



29.- Principales cuencas hídricas del mundo.

- a) Mareas, Olas.
- b) Colorado, Rio Tijuana.
- c) Nilo, Colorado.
- d) Amazonas, Nilo.

30.- Completa el siguiente cuadro de los climas y su distribución.

Clima	Significado	Vegetación y Fauna	Entidad donde se localiza.
Af. Am			
Aw			
Cf, Cw			
Df Dw			
ET EF			

31.- Es el conjunto de todas las formas de vida, dan lugar a la riqueza natural a todo ser vivo.

- A) Biodiversidad.
- b) Clima.
- C) Latitud.
- d) Ecosistemas.

32.- Son países megadiversos por su gran variedad de plantas y animales.

- a) México, Chile, Cuba.
- b) Colombia, Brasil, Australia.
- c) Venezuela, Tailandia, Canadá.
- d) Indonesia, Arabia, Colombia.

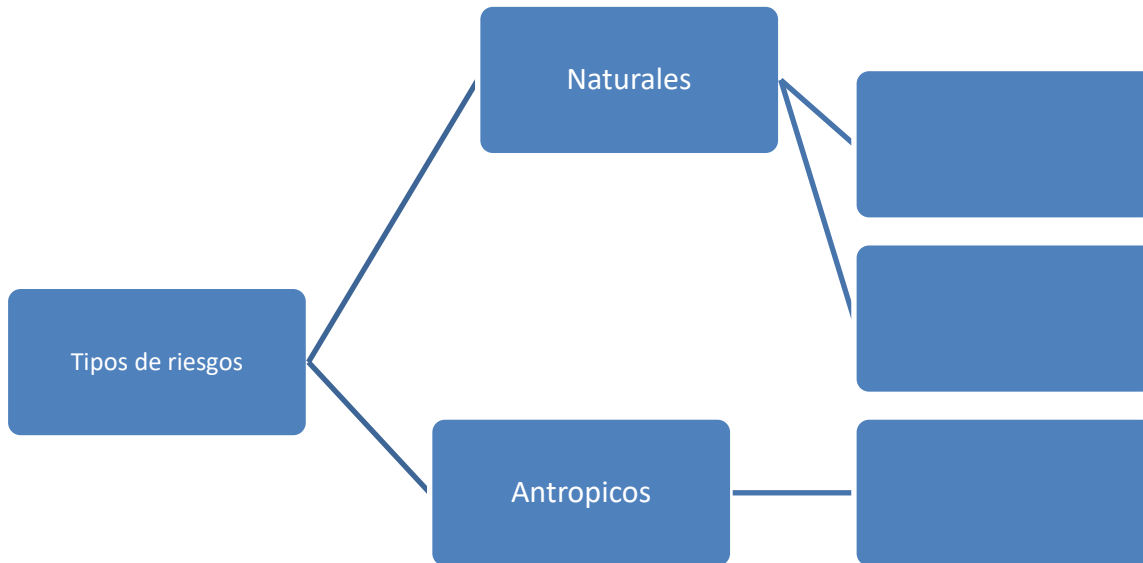
33.- Se refiere que tan susceptible es la población de sufrir un daño.

- a) Desastre.
- b) Riesgo.
- c) Vulnerabilidad.
- d) Natural.

34.- Es la probabilidad de que ocurra un evento catastrófico como consecuencia de un fenómeno

- a) Desastre.
- b) Riesgo.
- c) Vulnerabilidad.
- d) Natural.

35.- Anotar la clasificación de los riesgos. Agregar más nudos



36.- Anotar el concepto de Demografía.

37.- A qué se refiere Población Absoluta.

38.- A qué se refiere Población Relativa.

39.- Qué es migración.

40.- Para analizar el crecimiento de la población se utiliza un indicador expresado en porcentaje.

- a) migración.
- b) Mortalidad.
- c) Natalidad.
- d) Tasa de Crecimiento.

41.- El crecimiento de la población se clasifica, anotar sus indicadores.

Naturales:

Sociales:

42.- Anotar las ciudades mas pobladas del mundo.

Posición	Ciudad	País	Población en millones