



COLEGIO HILL
CICLO ESCOLAR 2021 - 2022
EXAMEN PERIODO MARZO
CUARTO GRADO

EXAMEN DE GEOGRAFÍA

Nombre: _____ Fecha: _____

Aciertos: _____ Calificación: _____

Instrucciones: escribe en las líneas la palabra que complete correctamente la información.

Caja de respuestas

mar - cuencas - velocidad - ríos - agua - pendientes
relieve - dirección - vertiente

- 1.- Las curvas de los ríos se producen por la forma del _____ sobre el que pasa el agua y por la velocidad que lleva.
- 2.- Mientras menos pendiente o inclinación tiene el terreno más curvas se producen en el curso de los _____ pues el agua corre de forma más lenta.
- 3.- Los ríos que corren sobre terrenos inclinados con fuertes _____ tienen pocas curvas, y su velocidad y fuerza forman cañadas o barrancas.
- 4.- La _____ y _____ con la que se mueve un río depende del relieve.
- 5.- El agua de los ríos finalmente desemboca en una laguna o el _____.
- 6.- El río principal es el que recibe la mayor cantidad de _____.
- 7.- Las regiones que captan el agua de lluvia, que luego escurre por el terreno para formar todos los ríos pequeños, que unen a uno principal, se llaman _____ hídricas.
- 8.- La _____ es una gran porción de terreno con una inclinación que sigue la misma dirección general, contiene varias cuencas que recogen las aguas que se depositan y vierten al agua de los ríos en el mar o en lagos del territorio mexicano.



COLEGIO HILL
CICLO ESCOLAR 2021 - 2022
EXAMEN PERIODO MARZO
CUARTO GRADO

Instrucciones: realiza un dibujo del proceso de cómo se forman los ríos y explícalo (valor 3 puntos)

Dibujo

Proceso:

Proceso:



COLEGIO HILL
CICLO ESCOLAR 2021 - 2022
EXAMEN PERIODO MARZO
CUARTO GRADO

Instrucciones: responde las siguientes preguntas

9.- Menciona las tres grandes vertientes que existen en el territorio mexicano.

10.- Menciona un río del estado de Veracruz

11.- Menciona dos ríos de los más caudalosos e importantes para la captación de agua que se encuentran en nuestro país?

12.- ¿Por qué en algunas regiones abunda el agua y otras no?

13.- ¿Cuál es el problema que ocurre en las regiones tropicales húmedas por el exceso de lluvia?



COLEGIO HILL
CICLO ESCOLAR 2021 - 2022
EXAMEN PERIODO MARZO
CUARTO GRADO

Instrucciones: escribe dentro del paréntesis la letra que responda correctamente la información, las letras se pueden repetir.

- | | | |
|-------------|--|---|
| 14.- () | Son el tipo de bosques que predominan en la República mexicana. | a) Región Seca y muy seca de pastizales y matorrales. |
| 15. () | Es un tipo de bosque que por lo general sus árboles no pierden sus hojas y casi siempre está cubierto de niebla. | b) Bosques de coníferas y encinos |
| 16. () | Sólo a lado de los arroyos y depósitos de agua se observan grupos de árboles, lo demás está cubierto de una superficie que sirve de alimento a liebres y roedores. | c) Selva húmeda |
| 17.- () | Hace mucho calor de día y frío intenso durante las noches, la mayor parte de la lluvia que cae ahí, se evapora. | d) Bosque templado húmedo de montaña |
| 18.- () | Además de árboles hay muchas plantas de menor tamaño, como arbustos, hierbas y hongos. | e) Desierto |
| 19.- () | Se caracteriza por su clima cálido con lluvias todo el año o muy abundantes en verano. | f) Selva seca |
| 20.- () | También se le llama bosque tropical | |
| 21.- () | Se llama así porque presenta un periodo de cinco a ocho meses en los que no llueve. Durante esta época los árboles pierden sus hojas porque no hay humedad suficiente. | |