



**INSTITUTO
LATINOAMERICANO®**
COMPROMETIDOS CON LA EDUCACIÓN

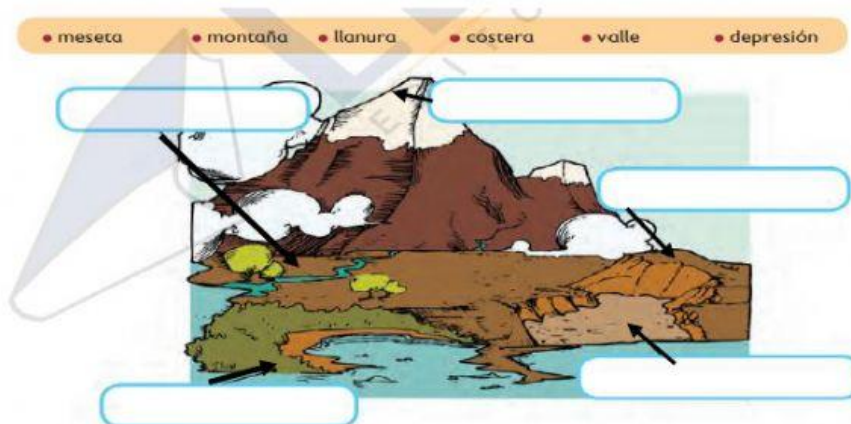
EXAMEN DE GEOGRAFÍA 4to GRADO BIMESTRE II

Ciclo Escolar: 2020 – 2021	Fecha:
Nombre:	
Sección:	No. de lista:

I. Lee con atención cada indicación y resuélvela correctamente.

El relieve de México es variado, está compuesto por altas montañas, extensas llanuras, grandes mesetas valles y depresiones.

1 a 5.- Observa el siguiente esquema y anota en el recuadro el relieve que representa.



6 a 11. Relaciona el tipo de relieve con su descripción escribiendo en el paréntesis la letra que le corresponda.

TIPO DE RELIEVE	DESCRIPCIÓN
a) Sierra	() Zonas planas que generalmente son atravesadas por un río
b) Depresión	() Relieves con escasa inclinación o pendiente pero elevados.
c) Meseta	() Un conjunto de montañas
d) Valle	() Son las mayores elevaciones
e) Llanura costera	() Son regiones hundidas y más bajas que el terreno que las rodea
f) Montaña	() Formas de relieve con poca pendiente y cercanas al mar.

12 a 15. Une con una línea la definición con su concepto.

Cuerpos de agua salada menor a los océanos.	Ríos
Corrientes de agua dulce.	Golfo
Masas de agua que cubren la mayor parte de la tierra	Mares
Es una parte del mar de gran extensión, encerrada por puntas o cabos de tierra.	Océanos

16. Un río se forma a partir de:

- a) La unión del mar con los lagos.
- b) Lluvia que cae sobre las montañas y luego desciende.
- c) Lluvia que cae sobre las montañas y se estanca.
- d) Por la unión de varios lagos.

17. ¿De qué depende la dirección y velocidad con la que se mueve un río?

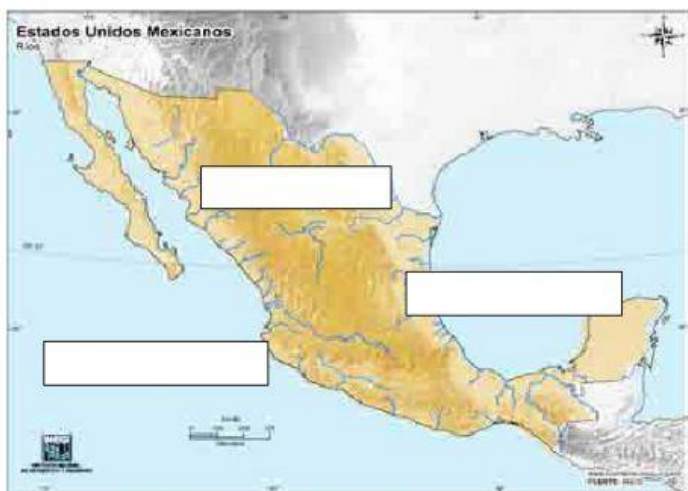
- a) Del clima.
- b) De la temperatura.
- c) De las lluvias.
- d) Del relieve.

18. ¿Dónde desembocan los ríos?

- a) En depósitos grandes.
- b) En las casas.
- c) En un lago, laguna o mar.
- d) En las tuberías.

Existe gran cantidad de cuencas a lo largo y ancho del territorio mexicano. Estas cuencas se distribuyen en tres grandes vertientes.

19 a 21. Escribe el nombre de cada una de las vertientes según corresponda.



22. Muchos de los ríos de nuestro país los pescadores tienen problemas, porque la captura de diversas especies pesqueras ha disminuido en forma constante. ¿Cuál es la causa principal de la disminución de la pesca en los ríos de México?

- a) La construcción de grandes presas hidroeléctricas en todo el país
- b) El desagüe de materiales industriales en los diversos ríos que se encuentran en el país.
- c) El uso de biocombustibles en las embarcaciones utilizadas para esta actividad
- d) La sobreexplotación de las especies comerciales de los diversos cuerpos de agua del país

23. Una región natural se caracteriza por:

- a) Tipo de vegetación y artesanía.
- b) Tipo de vegetación, fauna y clima.
- c) Fauna y minerales.
- d) Minerales, clima y vegetación.

24. ¿Cuáles son las características climáticas de los matorrales en México?

- a) Son regiones frías con lluvia todo el año
- b) Son zonas áridas con temperaturas extremas
- c) Son zonas muy húmedas con altas temperaturas
- d) Son regiones templadas-húmedas con temperaturas bajas

25. Son lugares siempre verdes, resistentes a heladas y sequías, se encuentran en lugares montañosos.

- a) Bosque templado de coníferas y encinos.
- b) Tundra.
- c) Selva húmeda.
- d) Desierto.

26. En estos lugares predominan las temperaturas extremas, hace mucho calor en el día y mucho frío en la noche.

- a) Bosque templado de coníferas y encinos.
- b) Tundra.
- c) Selva húmeda.
- d) Desierto.

27. ¿Con qué otro nombre se le conoce a la Selva Húmeda?

- a) Bosque húmedo.
- b) Bosque tropical.
- c) Pastizal.
- d) Matorrales.

28. ¿Qué tipo de fauna se puede encontrar en la selva?

- a) Jaguar y tucán.
- b) Teporingo y coyote.
- c) Liebres y zorros.
- d) Lobo Mexicano y teporingo.

29. Vegetación característica de las regiones muy secas:

- a) Pastizales.
- b) Matorrales.
- c) Abundante y variada.
- d) Árboles muy altos.

30. Escribe el nombre de una especie endémica del bosque que se encuentra en peligro de extinción.
