



NOMBRE COMPLETO: _____

GEOGRAFÍA

Instrucciones: Elige la opción correcta a cada pregunta y contesta en la hoja de respuestas.

- Analiza; las siguientes opciones mencionan diferencias entre la información geográfica que se representa en los mapas con escala mundial y los de escala estatal, **excepto una**, ¿cuál es?
 - En los mapas de escala mundial se muestran menos rasgos geográficos que en los de escala estatal.
 - En los mapas de escala mundial se utilizan escalas pequeñas, en los mapas de escala estatal se usan escalas grandes.
 - En los mapas de escala estatal se pueden representar amplias porciones de la Tierra y en los de escala mundial esto no es posible.
 - En los mapas con escala estatal se pueden mostrar carreteras, caminos, localidades, a diferencia de los de escala mundial.
- Analiza la imagen siguiente e identifica, ¿cuál opción indica los nombres correctos de los siguientes símbolos que se utilizan en los planos urbanos?

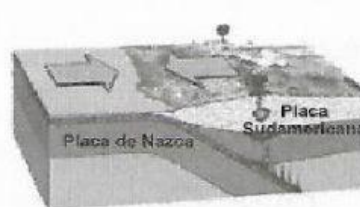
I	II	III
C	+	Fork & Spoon

IV	V
Male & Female	Dustbin

 - I Servicio de internet, II Farmacia, III Restaurante, IV Vestidor público, V Depósito de Basura.
 - I Servicio telefónico, II Cruz Roja, III Fonda, IV Baños públicos, V Agua potable.
 - I Servicio telefónico, II Hospital, III Restaurante, IV Servicio sanitario, V Depósito de basura.
 - I Teléfono público, II Hospital privado, III Hotel cinco estrellas, IV Baños, V Contenedor público.
- Analiza e identifica; de acuerdo a la información de la siguiente tabla, ¿cuál opción presenta la relación correcta de la zona climática y la región natural que le corresponde?

CLIMA	REGIÓN NATURAL
I. Frio	w. Sabana . Se caracteriza por tener entre su vegetación hierbas y arbustos, casi no hay árboles. Su fauna está integrada por avestruces, buitres y gacelas.
II. Tropical	x. Tundra . Solo crecen algunas hierbas musgos y líquenes, entre su fauna se encuentran zorros azules y roedores como los enemigos.
III. Seco	y. Taiga . Su flora se conforma por abetos, pinos, alerces y piceas. Su fauna la constituyen alces, osos, pardos, lince y castores.
IV. Polar	z. Desierto . Entre su vegetación, la cual es escasa, encontramos cactus, agaves y lechugillas. La fauna predominante está formada por roedores, reptiles e insectos.

- A) I-z, II-w, III-x, IV-y B) I-y, II-w, III-z, IV-x C) I-x, II-z, III-y, IV-w D) I-y, II-x, III-z, IV-w
- Analiza la siguiente imagen en la que se representa un tipo de movimiento de las placas tectónicas de la Tierra. Identifica, ¿cuál opción presenta la información correcta de la ilustración anterior?
 - Es un movimiento de separación al ocurrir el desplazamiento y la separación de las placas tectónicas provocando la salida de magma.
 - Es un movimiento de deslizamiento al deslizarse las placas tectónicas en direcciones contrarias como la falla de San Andrés.
 - Es un movimiento de contacto al ocurrir la presión de las placas tectónicas lo que ocasiona zonas volcánicas y cordilleras.
 - Es un movimiento de epicentro al ocurrir una fractura en la corteza terrestre de las placas tectónicas.



5. Analiza; las siguientes opciones mencionan algunas de las principales razones por las que las personas emigran a otros países, excepto una, ¿cuál es?
- A) Por catástrofes de origen natural como sismos o inundaciones.
 - B) Para hacer estudios universitarios y aprender otros idiomas.
 - C) Para conseguir una mejor calidad de vida.
 - D) Por conflictos bélicos o políticos en su país de origen.
6. Identifica, ¿cuál cultura se desarrolla en Mesoamérica en el periodo preclásico?
- A) Aztecas.
 - B) Toltecas.
 - C) Mayas.
 - D) Olmecas.
7. Identifica, ¿en cuáles de estas culturas se consideraba que los dioses les otorgaban el poder a los gobernantes?
- A) Grecia, Roma.
 - B) India, Mesopotamia.
 - C) Egipto, China.
 - D) Macedonia, Creta.
8. Identifica, ¿cuál es la función principal del Sistema de Posicionamiento Global (GPS, por sus siglas en inglés)?
- A) Mostrar numerosos detalles de la superficie de la Tierra con gran nitidez.
 - B) Emplear la información satelital para localizar cualquier lugar en la Tierra.
 - C) Hacer proyecciones y análisis para prevenir situaciones de riesgo.
 - D) Hacer aproximaciones a muchos lugares a través de grandes escalas.
9. Complementa el siguiente párrafo incompleto, identificando para ello, las opciones que lo complementan:

La Tierra gira sobre su _____ de _____ a _____. A este movimiento se le llama de _____, originando así la _____ de los días y las noches.

- Identifica la opción que contiene las palabras correctas para completarlo.
- A) ecuador, oeste, este, traslación, rotación.
 - B) eje, este, oeste, rotación, traslación.
 - C) ecuador, este, oeste, traslación, sucesión.
 - D) eje, oeste, este, rotación, sucesión.
10. Analiza la siguiente tabla e identifica la relación correcta entre los factores principales que alteran el clima y la forma en cómo lo hacen:

Factores que alteran el clima	Forma en cómo lo hacen
I. Latitud	x) Influyen a través de las corrientes marinas que llegan a las zonas costeras.
II. Altitud	y) Las regiones próximas al ecuador son calurosas, las que están más cercanas a los trópicos son templadas y hacia los polos son más frías.
III. Cercanía o lejanía del mar	z) En regiones elevadas, como las mesetas o las montañas, las capas de aire están más frías que en las llanuras o en las costas.

- A) Iy, IIz, IIIx.
- B) Iy, IIx, IIIz.
- C) Ix, IIz, IIIy.
- D) Iz, Ily, IIIx.