



## EVALUACIÓN FORMATIVA II DE HISTORIA

### TERCEROS AÑOS BÁSICOS

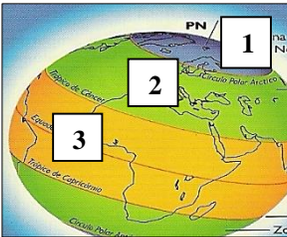
U.T. P.

Nombre: .....		Apellidos: .....		RUN: .....	Curso: 3° año Letra: .....
Fecha: Julio 2020	60% de exigencia	Pje. máximo: Pts. 12	Pje. Aprobatorio: Pts. 7	Pje. Obtenido	Nota:

**Objetivo:** OA8 Identificar y ubicar en mapas las principales zonas climáticas del mundo, y dar ejemplos de distintos paisajes que pueden encontrarse en estas zonas y de cómo las personas han elaborado diferentes estrategias para habitarlos.

### INSTRUCCIONES

I.- Marca con una X la alternativa que corresponda.

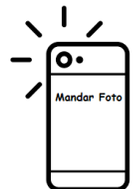
<p><b>1. En el esquema de la Tierra que se presenta a continuación, los números 1, 2, 3 corresponden a las siguientes zonas climáticas:</b></p> <p>a) 1 zona tropical, 2 zona fría, 3 zona templada. b) 1 zona templada, 2 zona fría, 3 zona tropical. c) 1 zona fría, 2 zona templada, 3 cálida.</p> 	<p><b>2. ¿Cuál de estas líneas atraviesa el territorio chileno sudamericano?</b></p> <p>a) Línea del ecuador. b) Círculo polar Antártico. c) Trópico de Capricornio.</p>
<p><b>3. Los rayos del sol llegan de manera directa en la zona comprendida entre los trópicos de Cáncer y Capricornio. En esta zona, los climas presentan temperaturas altas todo el año. ¿Qué zona climática se describe?</b></p> <p>a) Fría b) Cálida c) Templada</p>	<p><b>4. La temperatura de la zona polar (fría) es:</b></p> <p>a) Muy baja. b) Muy alta. c) Alta en verano y baja en invierno.</p>
<p><b>5. ¿Por qué la Tierra presenta diferentes zonas climáticas?</b></p> <p>a) Debido a la cantidad de agua que presenta el planeta, y el movimiento de traslación. b) Debido a la forma del planeta, el eje de inclinación y el movimiento de traslación. c) Debido a la ubicación de la línea del Ecuador, que divide la Tierra en dos hemisferios.</p>	<p><b>6. La vegetación en la zona tropical es:</b></p> <p>a) Escasa b) Abundante c) Hay muchos animales.</p>

<p><b>7. En la zona tropical la vida humana se puede definir como:</b></p> <p>a) Muy cómoda debido a las escasas lluvias.  b) Igual que en todas las zonas climáticas del planeta.  c) Difíciles por las altas temperaturas y constantes lluvias.</p>	<p><b>8. ¿Dónde encontramos una zona climática templada?</b></p> <p>a) Entre el círculo polar Antártico.  b) Entre el trópico de Cáncer y el círculo polar Ártico.  c) Entre la línea del ecuador y el trópico de Capricornio.</p>
<p><b>9. El clima en la zona templada se caracteriza por:</b></p> <p>a) Cuatro estaciones que se diferencian claramente.  b) Calor durante todo el año.  c) Frio durante todo el año.</p>	<p><b>10. En la zona tropical las temperaturas son:</b></p> <p>a) Altas en verano.  b) Altas todo el año.  c) Frías todo el año.</p>
<p><b>11. Podemos encontrar a Chile entre dos zonas climáticas, ellas son:</b></p> <p>a) Templada y Polar Sur  b) Templada y Cálida  c) Cálida y Polar Norte</p>	<p><b>12. La Zona climática templada norte esta entre:</b></p> <p>a) El Ecuador y Círculo Polar Antártico  b) Solo en el número 5  c) Trópico de cáncer y círculo polar Ártico.</p>

**HOJA DE RESPUESTA FORMATIVA HISTORIA II**

En esta hoja de respuesta debes escribir la **letra de la alternativa correcta** y sacar una foto para enviarla al wasap de tu profesora. **RECUERDA ESCRIBIR EL NOMBRE**

NOMBRE: \_\_\_\_\_ 3° año \_\_\_\_\_



PREGUNTA	LETRA	PREGUNTA	LETRA
1.-		7.-	
2.-		8.-	
3.-		9.-	
4.-		10.-	
5.-		11.-	
6.-		12.-	