



**INSTITUTO CULTURAL DE LA MIXTECA**  
**NIVEL PRIMARIA -QUINTO GRADO-**  
**EXAMEN DE GEOGRAFÍA TRIMESTRE 2 – PARCIAL I**

Nombre: \_\_\_\_\_

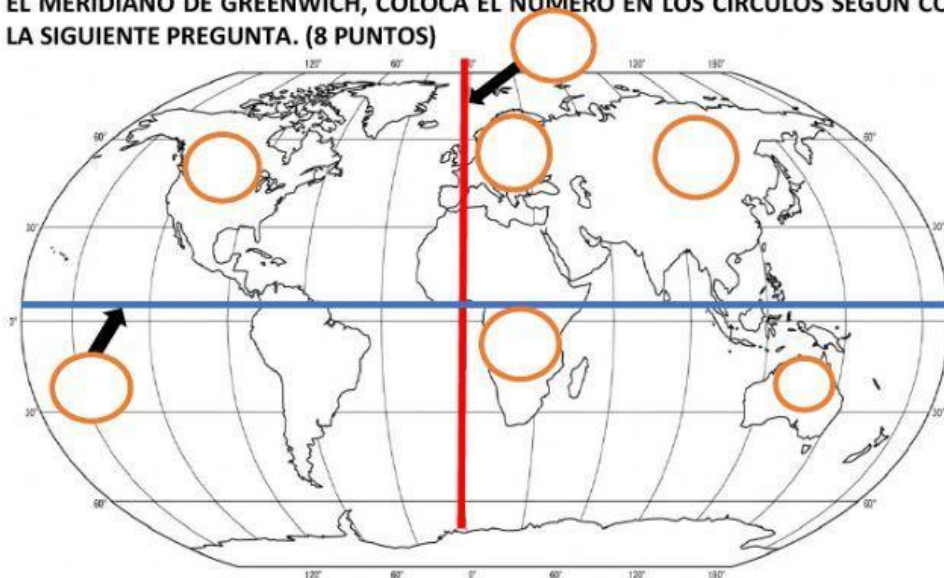
No. de Aciertos: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

**I. INSTRUCCIÓN: LEE DETENIDAMENTE CADA UNA DE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS Y ELIGE LA RESPUESTA CORRECTA. (5 PUNTOS)**

1. Son grandes extensiones de tierra separadas por mares y océanos, cada uno representa una extensión territorial diferente.  
a) Las coordenadas geográficas    b) Los mapas    c) Los continentes    d) Fronteras naturales
2. ¿En qué continente se localiza México?  
a) Americano    b) Africano    c) Europeo    d) Asiático
3. Límites marcados con bardas o monumentos creados por el ser humano.  
a) Fronteras naturales    b) Territorios    c) Longitud    e) Fronteras artificiales
4. Es un ejemplo de frontera natural.  
a) Una cerca    b) Un monumento    c) Un muro    d) Un río
5. Se mide en grados  $0^\circ$  a  $90^\circ$  a partir del Ecuador, hacia el norte y el sur.  
a) Longitud    b) Latitud    c) Ecuador    d) altitud

**II. INSTRUCCIÓN: OBSERVA EL SIGUIENTE PLANISFERIO E IDENTIFICA LOS CINCO CONTINENTES, UBICA EL ECUADOR Y EL MERIDIANO DE GREENWICH, COLOCA EL NÚMERO EN LOS CIRCULOS SEGÚN CORRESPONDA, DESPUÉS RESPONDE LA SIGUIENTE PREGUNTA. (8 PUNTOS)**



- (1) América (rosa)
- (2) Asia (amarillo)
- (3) Europa (verde)
- (4) África (morado)
- (5) Oceanía (café)
- (6) Ecuador
- (7) Meridiano de Greenwich

**III. INSTRUCCIÓN: LEE DETENIDAMENTE LAS SIGUIENTES DEFINICIONES, POSTERIORMENTE ESCRIBE EN LOS CIRCULOS EL NÚMERO QUE CORRESPONDA A SU RESPUESTA. (4 PUNTOS)**

**COORDENADAS GEOGRÁFICAS (1)**

**LONGITUD (2)**

**LATITUD (3)**

**TERRITORIO (4)**

Es la **distancia** entre el **ecuador** y el **paralelo** que pasa por un punto cualquiera de la Tierra. Se expresa en grados, desde el ecuador con  $0^\circ$  hasta  $90^\circ$  en los polos.

Una **porción** de la superficie terrestre cuyos límites pueden ser **naturales** y **artificiales**.

Es la **distancia** que hay entre el **meridiano de greenwich** y el **meridiano** que pasa por un punto cualquiera de la superficie terrestre, se expresa en grados de  $0^\circ$  a  $180^\circ$ .

Red de líneas imaginarias formadas por **paralelos** y **meridianos** que sirven para **localizar** con precisión cualquier punto en la superficie terrestre.