



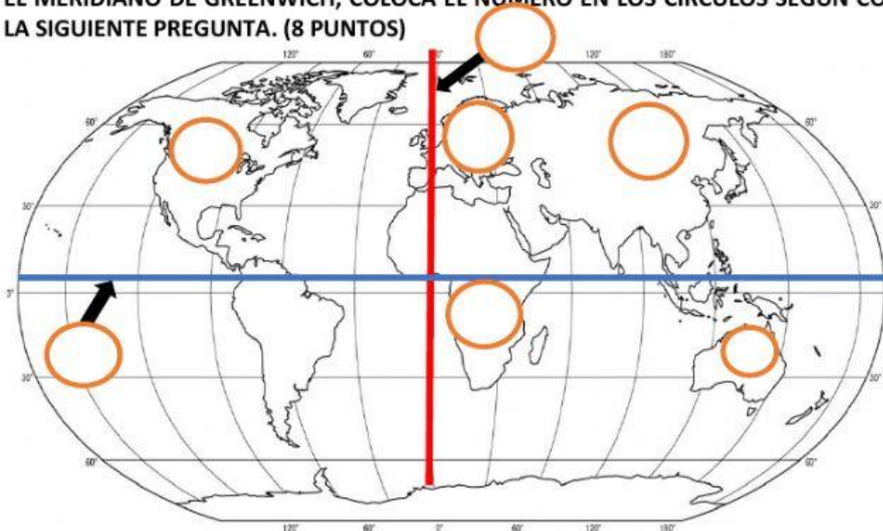
INSTITUTO CULTURAL DE LA MIXTECA
NIVEL PRIMARIA -QUINTO GRADO-
EXAMEN DE GEOGRAFÍA TRIMESTRE 2 – PARCIAL I

Nombre: _____

No. de Aciertos: _____ Fecha: _____

- I. INSTRUCCIÓN: LEE DETENIDAMENTE CADA UNA DE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS Y ELIGE LA RESPUESTA CORRECTA. (5 PUNTOS)
- Son grandes extensiones de tierra separadas por mares y océanos, cada uno representa una extensión territorial diferente.
 - Las coordenadas geográficas
 - Los mapas
 - Los continentes
 - Fronteras naturales
 - ¿En qué continente se localiza México?
 - Americano
 - Africano
 - Europeo
 - Asiático
 - Límites marcados con bardas o monumentos creados por el ser humano.
 - Fronteras naturales
 - Territorios
 - Longitud
 - Fronteras artificiales
 - Es un ejemplo de frontera natural.
 - Una cerca
 - Un monumento
 - Un muro
 - Un río
 - Se mide en grados 0° a 90° a partir del Ecuador, hacia el norte y el sur.
 - Longitud
 - Latitud
 - Ecuador
 - 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°** hasta **90°** 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°** a **180°**.



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

