



Prueba de Historia N° 1

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Objetivo: Evaluar los contenidos planteados y desarrollados en el aula según los contenidos mínimos obligatorios

Instrucciones: La evaluación consta de 42 pts. Dispone de 45 minutos para contestarla

ÍTEM I. SELECCIÓN MÚLTIPLE: a continuación, usted encontrará una serie de enunciados, estos poseen sólo una respuesta correcta, encierre su alternativa seleccionada en un círculo (2 pts. c/u)

1. Las coordenadas geográficas son:

- a) Sólo un conjunto de líneas imaginarias que no tienen ninguna importancia
- b) Un conjunto de líneas reales que permiten ubicar con exactitud un lugar en la superficie terrestre.
- c) Un conjunto de líneas imaginarias que permiten ubicar con exactitud un lugar en la superficie terrestre
- d) Ninguna de las anteriores

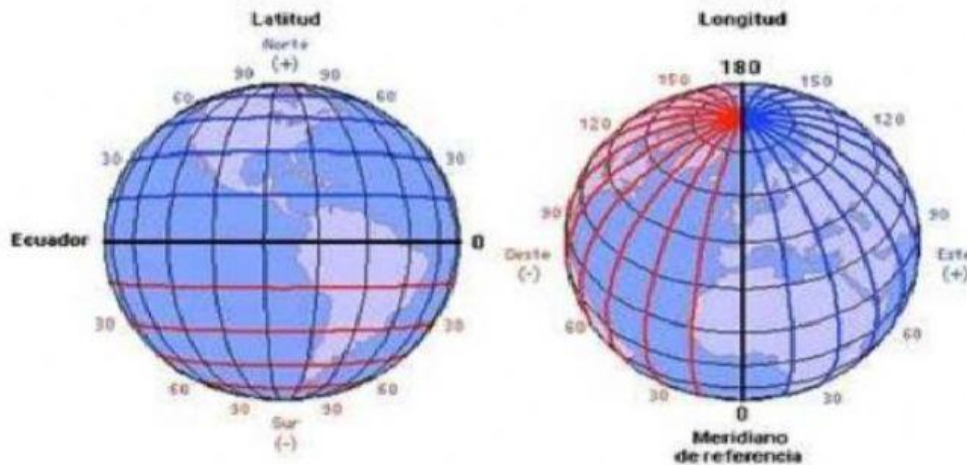
2. La latitud es:

- a) La distancia que hay desde el meridiano de Greenwich hacia el norte o el sur
- b) La distancia que hay desde el meridiano de Greenwich hacia el oeste y el este
- c) La distancia que hay desde la línea del ecuador hacia el norte o el sur
- d) Ninguna de las anteriores

3. La Longitud es:

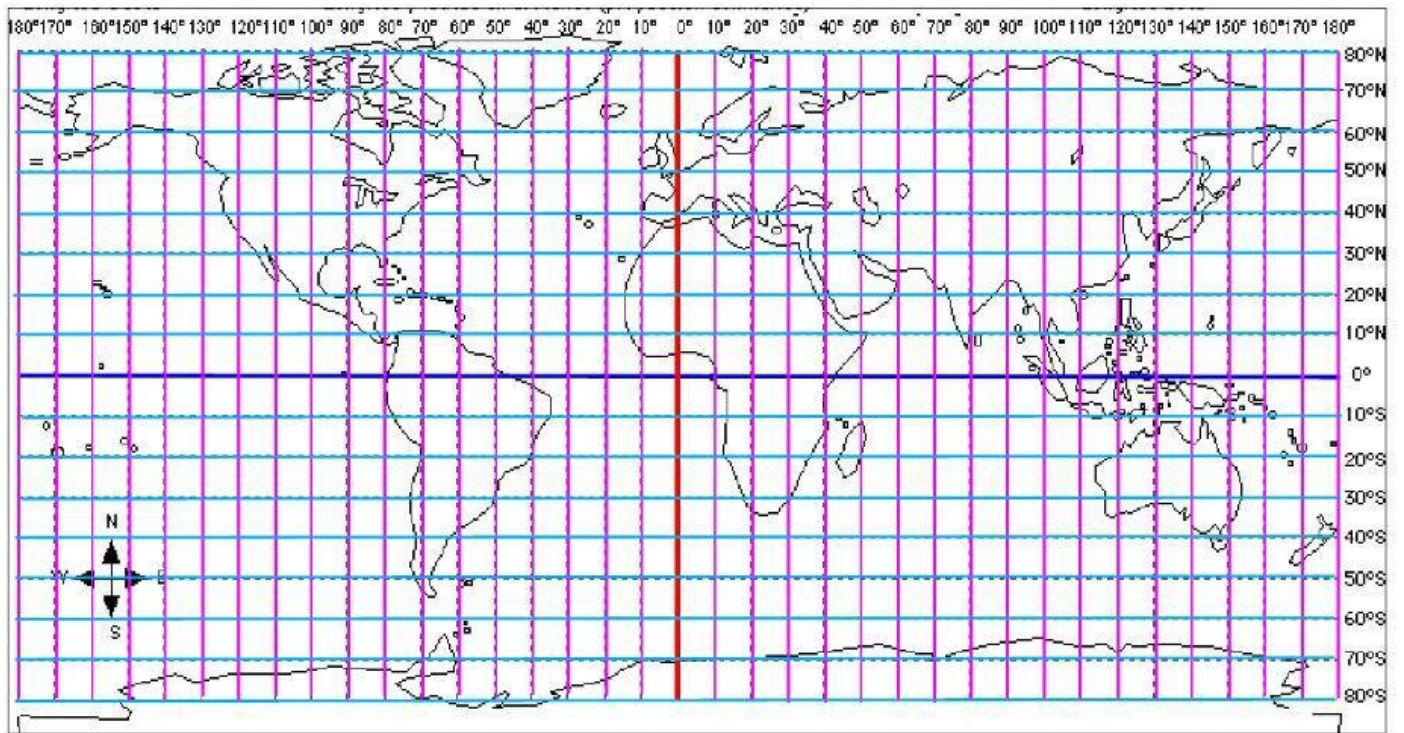
- a) La distancia que hay desde la línea del ecuador hacia el norte y el este
- b) La distancia que hay desde el meridiano de Greenwich hacia el oeste y el este
- c) La distancia entre cualquier línea imaginaria del planeta
- d) Ninguna de las anteriores.

Observando la siguiente imagen responde la pregunta 4,5 y 6



4. Las líneas horizontales representan:
 - a) Hemisferio norte
 - b) Hemisferio Sur
 - c) Paralelos
 - d) Meridianos
5. Las líneas verticales representan:
 - a) Paralelos
 - b) Hemisferio norte
 - c) Hemisferio sur
 - d) Meridianos
6. El nombre de la línea imaginaria que divide al planeta en dos hemisferios es:
 - a) Polo norte
 - b) Ecuador
 - c) Meridiano
 - d) Hemisferio sur.

ITEM II. Escribe el nombre de las líneas de acuerdo a su color. (10 pts.)



LEYENDA:

- Blue square
- Red square
- Cyan square
- Magenta square

ÍTEM III. LOCALIZACIÓN MATEMÁTICA: Selecciona la coordenada correspondiente para cada punto. (2 pts. c/u)

