

Escuela: **CENS. “Soldados de Malvinas”**

Docente: **Claudia Verónica Alvarez**

Año: **1º1ª**

Nivel: **Secundario Adultos**

Turno: **Noche**

Área Curricular: **Historia y Geografía**

Tema: **¡Afianzando lo aprendido!!!**

Guía Nº 4: fecha de presentación es el **21/05**

Objetivos.

- ❖ Reconocer y diferenciar los diferentes tipos de fuentes con las que trabaja el historiador para reconstruir el pasado humano.
- ❖ Impulsar la búsqueda, localización, selección y resumen de la información.
- ❖ Incentivar la curiosidad y la reflexión crítica por parte de los alumnos a partir de una variada fuente de información.
- ❖ Adquirir la comprensión lectora y la ubicación temporal.

Contenidos

La Geografía. Concepto. Ramas. Espacio Geográfico. Paisaje.

Localización en material cartográfico. Coordenadas.

La historia. Fuentes y edades.

Actividades

Relee la información de las guías anteriores para trabajar con las siguientes actividades.

- Marca con una cruz la respuesta correcta.

1) Los océanos que limitan a Europa son: al norte _____ y al oeste _____

- a) Atlántico – Pacífico b) Pacífico - Ártico c) Ártico – Atlántico d) Atlántico – Índico

2) Los puntos extremos del eje de rotación de la Tierra se llaman

- a) Meridiano b) Trópicos c) Paralelos d) Polos

3) México se localiza en los hemisferios

- a) Norte – oriental b) Norte –occidental c) Sur – occidental d) Sur – oriental

4) La representación más real de la Tierra corresponde a

- a) Globos Terráqueos b) Mapas temáticos c) Fotografías aéreas d) Cartas topográficas

5) La definición etimológica de Geografía es

- a) Evolución de la Tierra
- b) Formación del relieve terrestre
- c) Descripción de la Tierra
- d) Evolución del relieve terrestre

6) Son consecuencias del movimiento de rotación

- a) Las estaciones del año
- b) Los eclipses
- c) La variación horaria
- d) El día y la noche

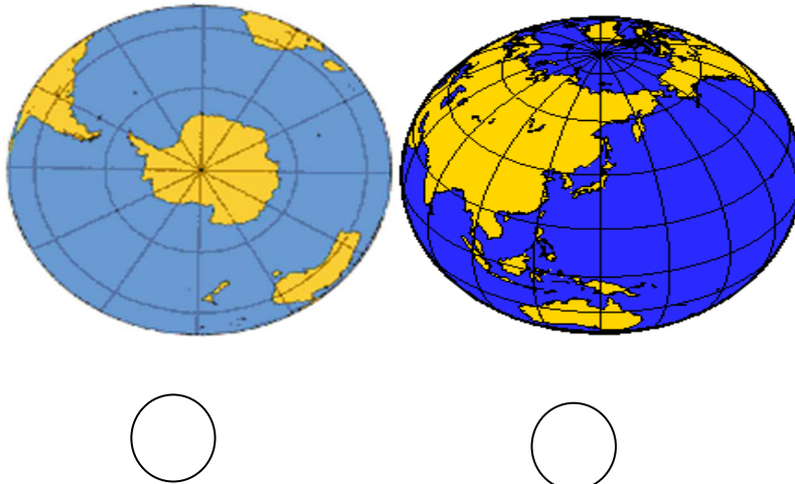
7) Círculo imaginario que pasa por nuestro país

- a) Ecuador
- b) Trópico de Capricornio
- c) Trópico de Cáncer
- d) Polar Ártico

8) La distancia angular de cualquier localidad respecto del Ecuador se llama

- a) Latitud
- b) Altitud
- c) Amplitud
- d) Longitud

9) En cuál de estas proyecciones cartográficas puedes ver la Antártida (el continente blanco) completamente.

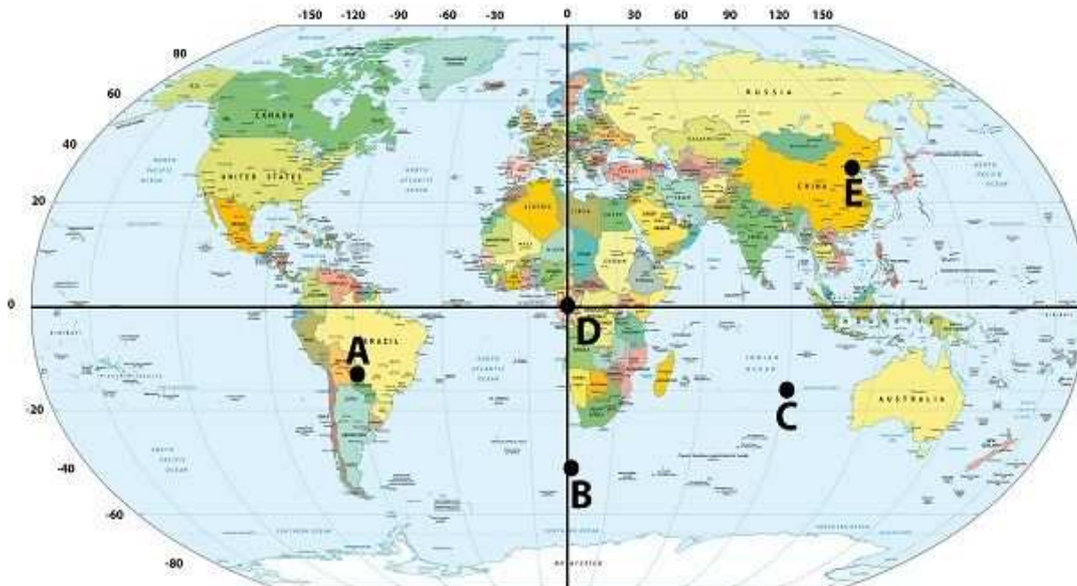


10) Lee atentamente las siguientes definiciones de Historia y marca con una x la correcta:

- _ “Conjunto de sucesos del pasado del hombre en la antigüedad”.
- _ “Ciencia social, que estudia los hechos del pasado del hombre “.
- _ “Conjunto de sucesos o hechos políticos culturales de la humanidad”.

11) ¿A cuál de los puntos marcados le corresponde la siguiente coordenada geográfica 18° lat. Sur/ 60° long Oriental?

A B C D



www.ESTUDOPRATICO.com.br

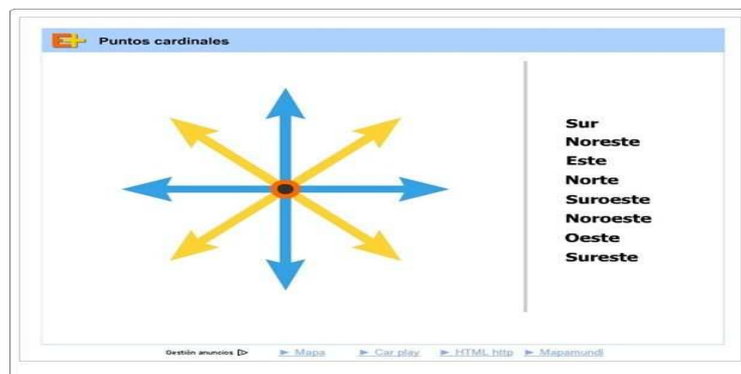
12) Reconoce cuál de las afirmaciones es falsa

- El Meridiano de Greenwich es el más largo de todos los meridianos.
- El Trópico de Capricornio se encuentra a 23°27' de latitud sur.
- Todos los puntos situados sobre un mismo meridiano tienen la misma longitud.
- El Trópico de Cáncer se encuentra a igual distancia del Ecuador que el Trópico de Capricornio.

13) ¿Dónde se produce el achatamiento del Planeta Tierra?

Ecuador A los 180° En los polos En el sur

14) Ubica donde corresponde los puntos cardinales y los intermedios



15) La siguiente imagen a qué tipo de paisaje se refiere.

Natural Humanizado



16) Marca que tipo de fuente histórica es cada imagen



Fuente Natural Fuente gráfica Fuente monumental



Fuente escrita Fuente gráfica Fuente oral



Fuente escrita Fuente monumental



Fuente escrita



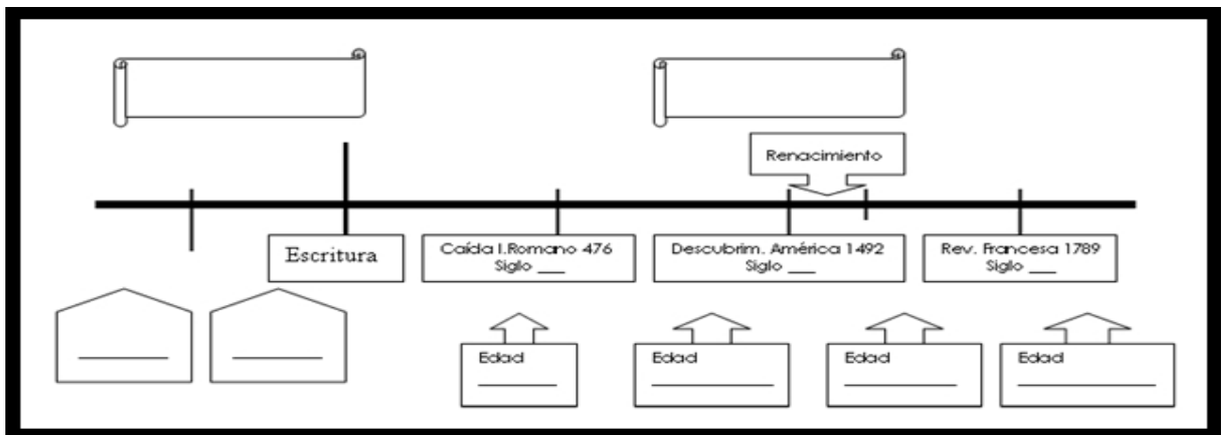
Fuente gráfica



Fuente oral



17) Completa la línea histórica con las edades.



18) En la ilustración del paisaje humanizado distingue señalando con flechas cuál es el espacio urbano (ciudad) y cual el espacio rural (campo).



19) Uní con flechas los conceptos que corresponden a cada movimiento de la Tierra:

La Tierra gira sobre sí misma.

Hay día y noche.

ROTACIÓN

Se producen las estaciones.

Tarda 24 horas en completar una vuelta.

TRASLACIÓN

La Tierra se mueve alrededor del Sol.

Tarda un año en completar la vuelta

19) Escribí la palabra que cada oración define:

Conjunto de rocas que componen la Tierra.:

Conjunto de toda el agua en el planeta, en sus tres estados.:

Envoltura gaseosa que rodea la Tierra.

20) Indica si las afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F)

El agua ocupa una pequeña parte de la superficie del planeta.

En la atmósfera, solo hay agua en forma de vapor.

Toda el agua que compone la hidrosfera es salada.

La parte externa de la geósfera se llama corteza.

A medida que bajamos en la profundidad de la Tierra, la temperatura disminuye.

21) Busca en diarios, revistas, internet, fotos de dos personas que vos creas que hacen la historia, averiguar cuando y donde nacieron y a que se dedicaron.

DIRECTORA: ROMINA A. RIOFRIO DÁVILA