

1. Qué tiempo se demora la luna en darle la vuelta a la Tierra

- a. 7 Horas
- b. 28 horas 7 horas y 43 minutos
- c. 27 días 7 horas y 43 minutos

2. Que son ondas solares

- a. Luz que nos envía la Luna
- b. Radiación magnética por parte del sol, son energía y luz que llegan a la Tierra del sol y permiten vida en la Tierra.
- c. Energía y luz que Llegan de otro planeta

3. Que es un campo magnético

- a. Energía y luz que Llegan de otro planeta
- b. Son fuerzas que atraen o repelen metales, campo no visible desde una fuerza magnética sobre objetos que son sensibles al magnetismo
- c. Ninguna de las anteriores

4. las ondas solares llegan ala tierra en un bajo nivel de radiación gracias a...

- a. La luna que gira alrededor del sol.
- b. El mar nos protege por el agua.
- c. La capa de ozono que recubre la tierra.
- d. Campo magnético.

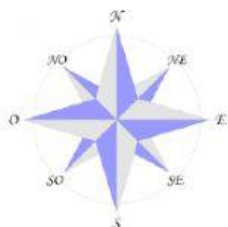
5. Qué es la capa de ozono.

- a. Es la capa que recubre la tierra y nos protege las ondas solares, minimiza la radiación en la corteza.
- b. es una gran capa de agua que se encuentra en la superficie terrestre.
- c. se trata de la capa más gruesa de la tierra, con una profundidad de hasta 2.890km.

6. En torno a él, se establecen unas series de brújulas que se reparten por el mundo...

- a. Capa de ozono
- b. La hidrosfera
- c. Campo magnético

7. La siguiente imagen es:



- a. Brújula.
- b. Rosa de los vientos o rosa náutica
- c. Rosa de Guadalupe.

8.



1. Selecciona la palabra correcta para cada oración.

Palabras Clave

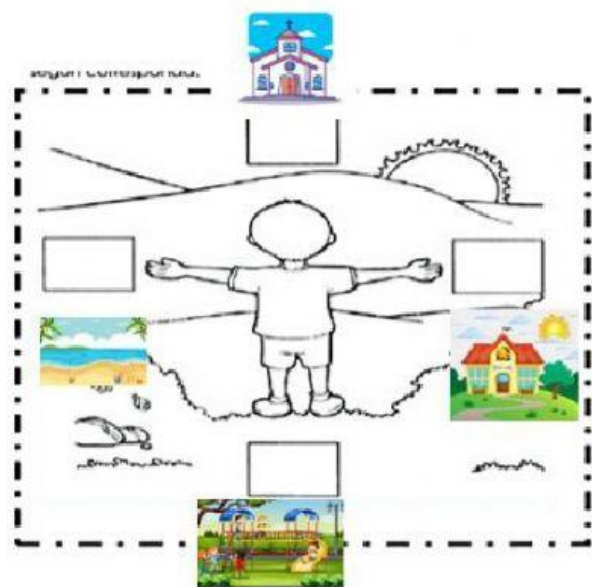
estrellas

cardinales

brújula

- Los puntos _____ son referentes universales que nos permiten saber dónde se encuentra un lugar, un objeto o una persona con respecto a ellos.
- La _____ es un instrumento que tiene una aguja imantada que siempre señala el Norte. Este artefacto fue creado por los chinos.
- El Sol y las _____ son puntos de referencia que nos sirven para orientarnos. Antiguamente, los navegantes los utilizaban para encontrar su rumbo.

9. Colocar la orientación



NORTE

SUR

ORIENTE

OCCIDENTE

el parque se encuentra en el _____

para ir al colegio debo ir al _____

si quiero ir a la iglesia debo ir por el _____

la playa esta al _____

10 ¿Cuántos son los puntos cardinales?

8

2

4

6



11. Norte, Sur, Este y Oeste son puntos INTERMEDIOS CARDINALES

12. Son líneas imaginarias que nos sirven para orientarnos en cualquier parte de la Tierra

- a. Puntos cardinales e intermedios
- b. Paralelo y meridiano
- c. Rosa de los vientos



13. ¿PARA QUÉ SIRVEN LOS PUNTOS CARDINALES?

- a. Para saber qué momento del día es
- b. Para orientarnos en la tierra o en un mapa

14. línea imaginaria que va del este al oeste

- a. Paralelo
- b. Meridiano
- c. Paralelo y meridiano

15. Es un conjunto de líneas imaginarias meridianos y paralelos que nos permiten localizar cualquier lugar sobre la superficie terrestre latitud y longitud.

- a. Husos horarios
- b. croquis
- c. red geográfica

16. Son cada uno de los sectores periféricos que se dividen en la superficie de la Tierra. Están dividida en 360° de las 24 horas del día.

- a. Husos horarios
- b. croquis
- c. red geográfica

17. La siguiente imagen corresponde

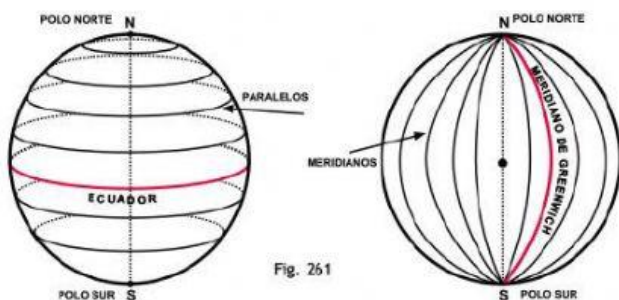
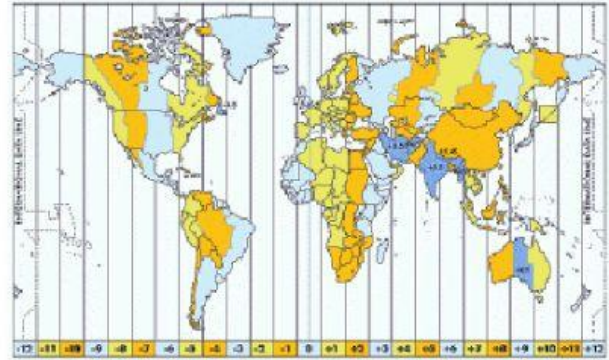


Fig. 261

- a. Husos horarios
- b. croquis
- c. red geográfica



- a. Husos horarios
- b. croquis
- c. red geográfica

18. ¿CÓMO SABEMOS DÓNDE ESTÁ EL NORTE SIN UNA BRÚJULA?

- a. No se puede saber
- b. Mirando la luna
- c. Mirando por dónde sale el sol

19. Distancia que existe entre cualquier paralelo y el Ecuador

- a. Latitud
- b. Longitud
- c. polo

20 Meridiano de Greenwich

- a. Latitud
- b. Longitud
- c. climas

21. ¿Cuántas estaciones del año hay?

- a. 3
- b. 2
- c. 4



22. Este cambio de estacionario que se da partir de la altitud temperatura ubicación geográfica de lugar y cantidad de lluvias

- a. Latitud
- b. Longitud
- c. climas

23. No se pueden cultivar alimentos en el piso térmico:

- a. Frío
- b. Cálido
- c. Páramo
- d. Nieves Perpetuas



24. El piso térmico que se caracteriza por tener temperaturas de más de 24° es

- a. Cálido
- b. Frío
- c. Templado
- d. Glacial

25. todo piso termico es clima de montaña.

- a. (V)porque el clima de montaña esta dividido en pisos termicos
- b. (V)porque las montañas tienen piso
- c. (F)porque el piso de la montaña tiene pasto
- d. (F)porque el piso termico esta dividido en montañas.

26. COMPLETA

CALIENTE	FRIO	CALIDO	ESCALOFRIO	NIEVES PERPETUAS	PARAMO	TEMPLADO
----------	------	--------	------------	------------------	--------	----------

