

expresa en una gran pluralidad de comunidades que forman la nación.

Como lo plantea la UNESCO, la diversidad cultural es una característica esencial de la humanidad, patrimonio común que debe valorarse y preservarse en provecho de todos, pues crea un mundo rico y variado, que acrecienta la gama de posibilidades y nutre las capacidades y los valores humanos, y constituye, por lo tanto, uno de los principales motores del desarrollo sostenible de las comunidades, los pueblos y las naciones.

La vitalidad de la cultura colombiana radica precisamente en su diversidad, el patrimonio más valioso de la nación. Afrocolombianos, raizales, palenqueros, rom o gitanos, pueblos indígenas, comunidades campesinas, mestizos, y comunidades originadas en migraciones externas enriquecen el mosaico cultural del país. De acuerdo con el censo del año 2005, viven en el territorio nacional 84 pueblos indígenas distribuidos en 704 territorios colectivos conocidos como resguardos; existe una población afrodescendiente con una participación superior al 10% de la población nacional y hay más de 150 territorios colectivos de comunidades negras tradicionales en la región del Pacífico; igualmente coexisten comunidades Rom o gitanas, más de 60 lenguas nativas e innumerables comunidades locales de población campesina. Los anteriores son sólo algunos referentes básicos de una nación pluriétnica que se construye en la diversidad.



Tomado de: http://www.mincultura.gov.co/ministerio/politicas-culturales/diversidad-cultural/Documents/07_politica_diversidad_cultural.pdf

¿Qué es la diversidad cultural?

es una característica esencial de la humanidad y un factor clave de su desarrollo

¿Por qué se debe trabajar por preservar la diversidad cultural de nuestro país?

por que crea un mundo rico y variado que acrecienta la gama de posibilidades y nutre los valores humanos

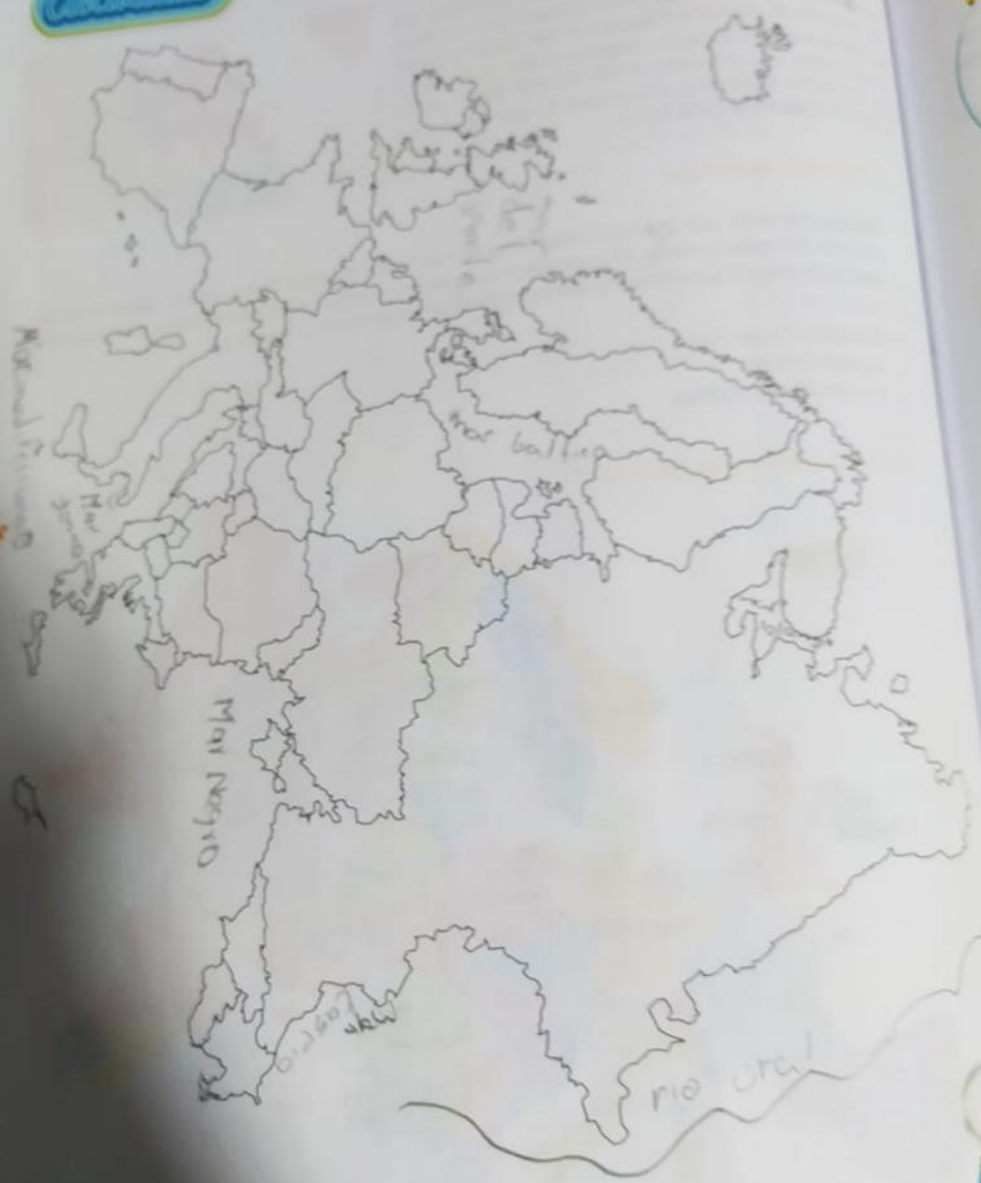


REDMI NOTE 8
AI QUAD CAMERA



D En el siguiente croquis de Europa ubica los ríos más importantes del continente.

130



D Completa el c



Completa el siguiente cuadro y escribe las actividades económicas de cada región.

REGIONES AFRICANAS

REGIÓN SAHARIANA

Industria, pesca, comercio
de combustible para
aviones, pesquería y minerales

REGIÓN NORTE

Ganadería, agricultura,
minería, comercio, turismo

REGIÓN CENTRAL

Agricultura, ecoturismo,
ganadería, tecnología
avanzada, turismo y
minería

REGIÓN OCCIDENTAL

agricultura, pesca y
ganadería

139

REGIÓN ORIENTAL

pesca, agricultura,
turismo y petróleo

REGIÓN SUR

minería, metalurgia,
maquinaria, textiles,
fertilizantes y alimentos

3 Completa los cuadros con las acciones...

- Brindar auxilio a los niños, ancianos y enfermos.
- Realizar simulacros.
- Tener a la mano una linterna en caso de que el sismo ocurra de noche.
- Ubicarse en zonas de seguridad.
- Estar preparados para las réplicas después de un terremoto.
- Mantener la calma.
- Conocer los lugares más seguros donde protegerse.
- Evitar el pánico.

144

Antes de un sismo
realizar simulacros, tener a la mano una linterna en caso de que el sismo ocurra de noche conocer los lugares más seguros donde protegerse

Durante de un sismo
Brindar auxilio a los niños, ancianos y enfermos ubicarse en zonas de seguridad evitar el pánico

Después de un sismo
estar preparados para las réplicas después de un terremoto mantener la calma



6 Investiga y compara aspectos destacados de las regiones geográficas de África

Región	Aspectos	Principal producto	Economía	Cultura
Región Sahariana		Petroleo	mayor que muchas economías avanzadas	es tan antigua como su misma existencia
Región Norte		Banano	la minería, el hierro, la metalurgia, la tala de árboles y la producción de papel y cartón	los tejidos de durango también conocidos
Región Central		Granos	cultivos de otros productos agrícolas, el petróleo y el gas	Bien conocidos diablitos de mascarar
Región Occidental		Cafo	registro en 2018 un crecimiento de su PIB del 3.3%	es una de las primeras regiones del mundo donde inicio el cultivo
Región Oriental		Maiz	la agricultura que emplea a al 65% de la población y representa más del 30% del PIB	casabe, akabre y pescado frito
Región Sur		Oro	venta con un gran volumen de capital nacional	

7 Completa el

REGI
fosfatos
de ca
flota

R
ggr
petr
imp
garr

pos
tu



1 ¿Qué rasgos característicos presenta la economía en el continente?

la agricultura subsistencial y noacultivada
otros recursos son: la pesca y la ganadería

2 ¿Qué tipos de climas se dan entre los trópicos? ¿Y en los extremos?

se subdivide en 3 tipos: ecuatorial, monzónico y tropical de sabana. En los extremos: al norte y sur predominan el clima mediterráneo, y en el centro el clima ecuatorial cálido y húmedo.

3 ¿Cuál es el idioma que predomina en las regiones de África?

el árabe, el suajili, el amárico, el afaan, el igbo etc...

4 ¿Cuáles son los ecosistemas principales de África?

bosque, sahel, sabana, desierto del Sahara, desierto de Namibia, desierto del Kalahari

Pueba Saber

- 1 Las coordenadas geográficas son un sistema de referencia que utiliza las dos coordenadas angulares, latitud (Norte y Sur) y longitud (Este y Oeste) y sirve para determinar los laterales de la superficie terrestre. Es decir que los términos correctos para hablar de ubicación geoespacial sería.
- a) Latitud y longitud.
b) Referencias y longitud.
c) Laterales y terrestre.
d) Longitud y laterales.
- 8 La línea del ecuador es una referencia para establecer la ubicación de cualquier punto de norte a sur, esta línea es el punto base de la latitud, la línea del ecuador es una línea.
- a) De referirse.
b) De lateralidad.
c) De cemento.
d) Imaginaria.
- 9 La latitud no solo es un punto que nos ayuda al momento de ubicarnos de norte a sur, esta también nos ayuda a entender las zonas latitudinales, encontramos zonas latitudinales bajas (no hay estaciones) zonas latitudinales medias (4 estaciones) zonas latitudinales altas (dos estaciones). En relación a esta información en Colombia se encuentra un clima con
- a) Cuatro estaciones.
b) Tres estaciones.
c) No tiene estaciones.
d) Dos estaciones.

128

Rejilla de respuestas

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>





1 Completa el esquema.



2 Completa esta tabla con la información que conoces.

Capas de la Tierra	Formada por	Relaciona según corresponda.
Atmósfera	aire	Es una capa líquida
Hidrosfera	agua	Es una capa formada por gases, entre ellos el oxígeno
Geosfera	rocas y minerales	Es una capa sólida
Núcleo	hierro y níquel	Es la capa más externa de la tierra.

3 Relaciona según corresponda.

Atmósfera: Es una capa líquida

Hidrosfera: Es una capa formada por gases, entre ellos el oxígeno

Geosfera: Es una capa sólida

Núcleo: Es la capa más externa de la tierra.

Esta formada por las rocas y minerales de nuestro planeta

5 Com

- a. La
- b. En
- c. Er
- d. La
- e. L

LONGITUD Y LATITUD

- La distancia que existe entre dos puntos se expresa en longitud.
- Se expresan los puntos de la Tierra en latitud y longitud.
- Los puntos que se expresan en latitud son los paralelos que se expresan en longitud.
- Los puntos que se expresan en longitud son los meridianos que se expresan en latitud.

Longitud:

- Es la distancia que se mide desde un paralelo que pasa por el punto de partida hasta el punto de llegada.
- Se expresa en grados.
- Todos los meridianos tienen la misma longitud.
- Aquellos meridianos que se expresan en longitud son los meridianos que se expresan en latitud.
- Se expresan los puntos de la Tierra en latitud y longitud.
- Los puntos que se expresan en latitud son los paralelos que se expresan en longitud.
- Los puntos que se expresan en longitud son los meridianos que se expresan en latitud.

Completa las oraciones acerca de los movimientos de la tierra y la Noche.

- 1. La Rotación de la Tierra origina el día y noche.
- 2. La Traslación de la Tierra origina las estaciones del año.
- 3. La Atmósfera es el único planeta con condiciones necesarias para la vida.
- 4. La Atmósfera es la capa gaseosa que rodea la Tierra.
- 5. La Atmósfera es la capa gaseosa que rodea la Tierra y resuelve las preguntas.



- 6. El giro del planeta Tierra sobre su eje se denomina rotación.
- 7. El giro de la Tierra alrededor del Sol se denomina traslación.
- 8. En la parte iluminada de la Tierra es de día.
- 9. En la parte oscura de la Tierra es de noche.

122 Completa los espacios en blanco.
La tierra es una esfera que podemos dividir en dos mitades por una línea imaginaria llamada Ecuador. La parte de arriba recibe el nombre de polo norte y la parte de abajo polo sur.



¿En qué estación están en el hemisferio norte?
Primavera

Esto es el Tropico de cancer

¿En qué estación están en el hemisferio sur?
otoño

Conjunto de planetas y otros astros menores que giran alrededor del sol, debido a la atracción gravitatoria.

Agrupaciones de miles de millones de estrellas, originadas por la atracción de la gravedad entre ellas.

Compuestas principalmente por hidrógeno y helio; liberan energía en forma de luz y calor.

Cuerpos celestes que giran alrededor de una estrella, atraídos por la fuerza de gravedad. No liberan energía.

planetas

estrellas

galaxias

sistema solar

Responde las preguntas de acuerdo con los cuerpos celestes que están en la tabla.

1. Planetas	2. Urano	3. Sistema solar
4. El sol	5. La luna	6. Las estrellas

1. ¿Qué relación tienen las casillas 1 y 2?

El urano es un planeta

2. ¿Cómo se relaciona la casilla 1 con la casilla 5?

La luna pertenece al sistema solar igual que los planetas

3. ¿Qué relación encuentras entre las casillas 1, 3, 4 y 6?

El sistema solar

4. ¿Cómo se relacionan las casillas 3 y 6?

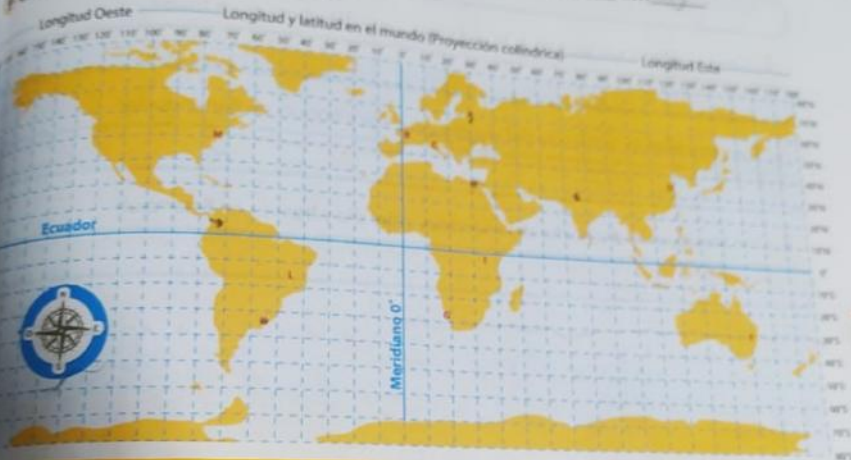
Que el sistema solar gira alrededor de una estrella

Sociales

Ubica en el planisferio los siguientes lugares y escribe sus coordenadas frente a cada uno.

- a. San Petersburgo: Lat 30 Lon 50
- b. París: Lat 0 Lon 50
- c. Roma: Lat 10 Lon 50
- d. Shanghai: Lat 20 Lon 30
- e. Nueva Delhi: Lat 80 Lon 30
- f. Sídney: Lat 150 Lon 30
- g. Ciudad del Cabo: Lat 20 Lon 30

- k. Cairo: Lat 30 Lon 30
- l. Nairobi: Lat 30 Lon 0
- j. Bogotá: Lat 30 Lon 0
- k. Buenos Aires: Lat 0 Lon 30
- l. San Pablo (São Paulo): Lat 40 Lon 40
- m. Nueva York: Lat 30 Lon 100



Tomado de : http://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/plan_choco/SOCIALES_7_BIM1_SEM2_EST.pdf

Usando el mapa de husos horarios, responde las siguientes preguntas:

a. Si en Nueva York son las 11:00 P. M. del martes, ¿qué día y hora es en París?

3:00 am del miércoles

b. Si en Shanghai son las 10:00 A. M. del martes, ¿qué día y hora es en Londres?

12:00 am del martes

c. Si en Nueva Delhi son las 2:00 P. M. del miércoles, ¿qué día y hora es en El Cairo?

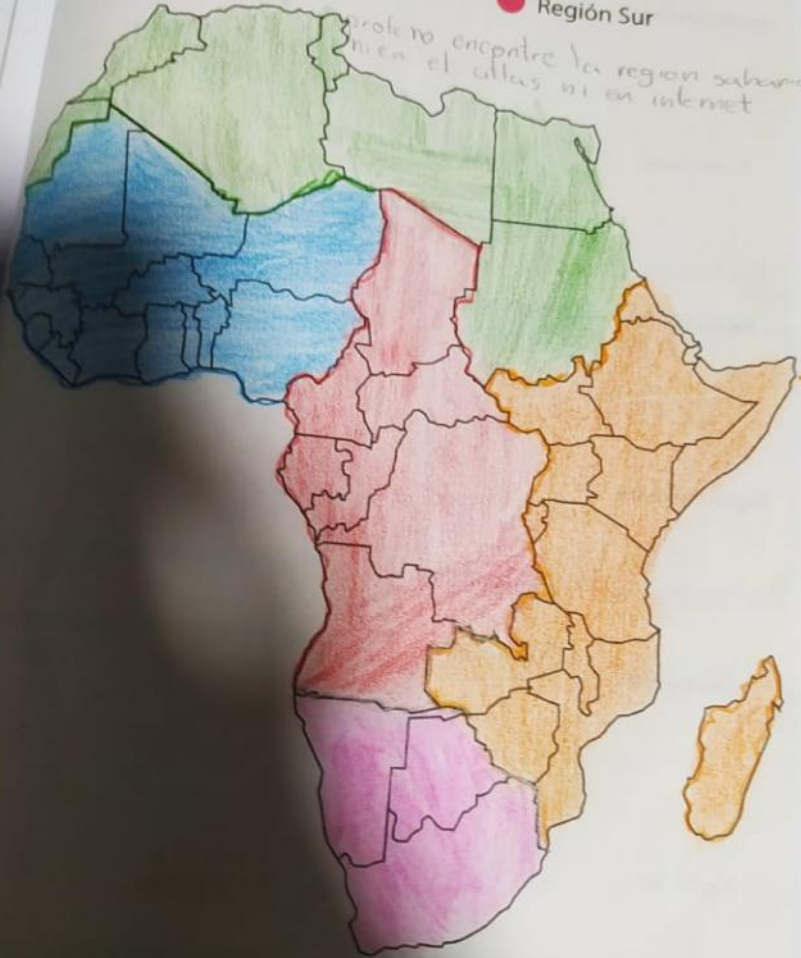
10:00 am miércoles

d. Si en Bogotá son las 5:00 P. M. del jueves, ¿qué día y hora es en Buenos Aires?

10:00 am jueves

Investiga, ubica y colorea con el color correspondiente cada región.

- Región Sahariana
- Región Norte
- Región Occidental
- Región Central
- Región Oriental
- Región Sur



problema no encuentre la region sahariana ni en el atlas ni en internet

Completa el crucigrama observando la ubicación del número en el croquis.

Handwritten crossword puzzle grid with the following words filled in:

- 1. h
o
l
a
n
d
a
- 2. f
i
n
l
a
n
d
a
- 3. a
u
s
t
r
i
a
- 4. n
o
r
u
e
g
a
- 5. s
u
i
z
a
- 6. i
t
a
l
i
a
- 7. r
u
s
i
a
- 8. p
o
l
o
n
i
a
- 9. g
r
e
c
i
a
- 10. r
u
s
i
a
- 11. e
s
p
a
ñ
a
- 12. g
r
e
c
i
a

