

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.

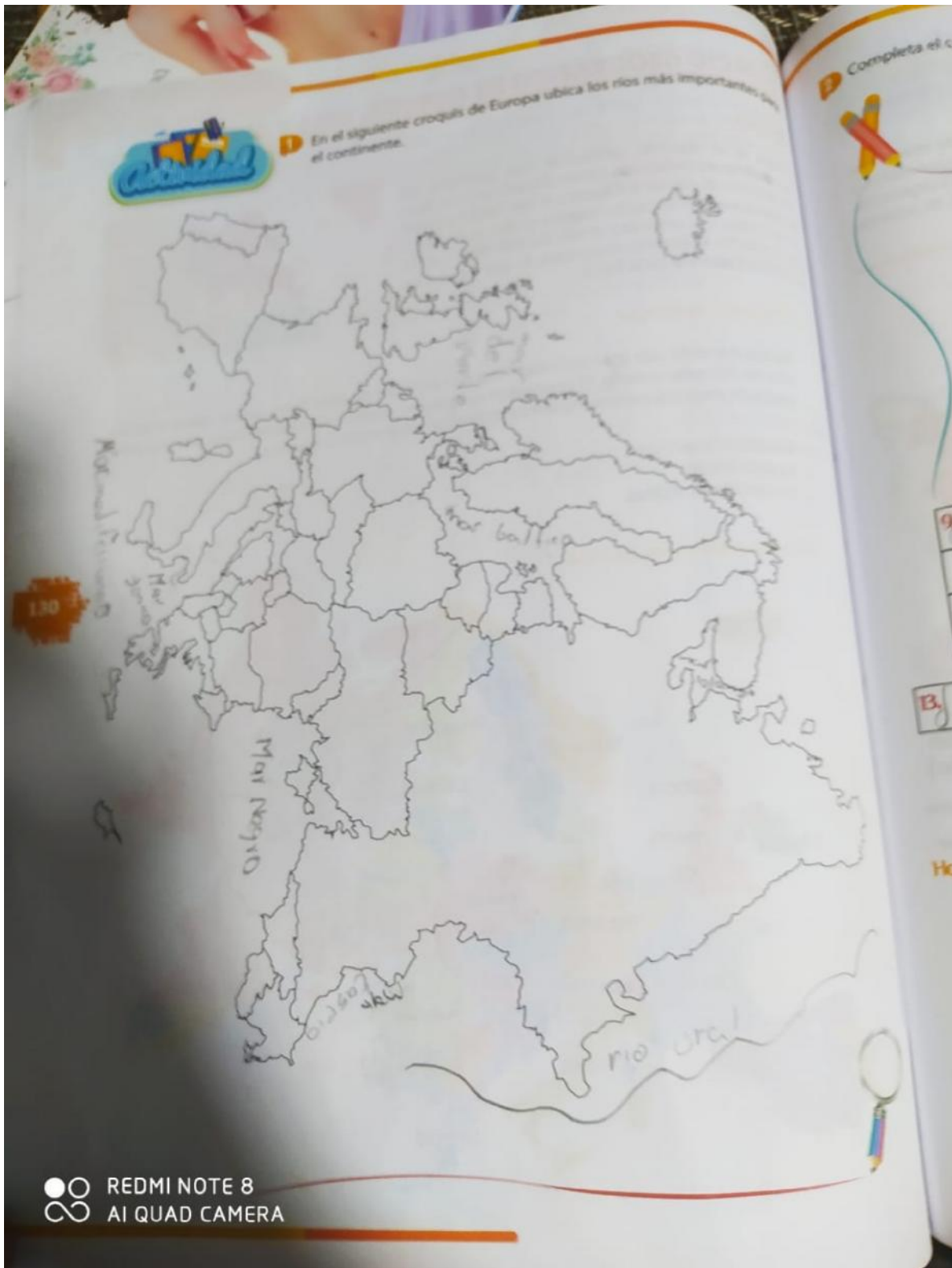
Tomado de: http://www.mincultura.gov.co/ministerio/politicas-culturales/de-diversidad-cultural/Documents/07_politica_diversidad_cultural.pdf

8) ¿Qué es la diversidad cultural?

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

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

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



Sociales

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

REGIONES AFRICANAS

REGIÓN SAHARIANA

Látex, pesca, comercio
de combustible para
fábrica, pesquería, alimentos

REGIÓN CENTRAL

Agricultura, economía,
petróleo, tecnología
manufacturera, turismo y
industria

REGIÓN ORIENTAL

Pescado, agricultura,
turismo y petróleo

REGIÓN NORTE

Ganadería, agricultura,
minería, comercio, turismo

REGIÓN OCCIDENTAL

Agricultura, pescado y
ganadería

139

REGIÓN SUR

Minería, metalurgia,
maquinaria, textiles,
fertilizantes y alimen-
tos

3 Completa los cuadros con las estrategias de prevención.

- 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 mas 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 es tan muchas eco nomias avan cadas	antiguas como su música, artes talladas en la madera, los talleres el hierro, de durango, la metalurgia, también la lata de aceite, ados odami orbales y la producción de pa per y cartón
Región Norte		Bandano	cultivos de otros productos agricolas,	Brenmesutu diablos de la máscaras
Región Central		Granos	el petroleo y el gas	
Región Occidental		CaCao	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		Maz	la agricultura casabe, ató rni que emplea maíz y pescado a al 65% frito	
Región Sur		Oro	de la población y representa mas del 30% del PIB	

1 Completa el

REGIO
fostato
de co
flota

R
gori
petr
impac
ganc

pos
tu

Aula Ciudadana

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

La agricultura subsistencial y no comercial, otro recurso son los pescados y la ganadería.

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

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

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

el árabe, el suajili, el cimarrico, el oswa, el igbo etc...

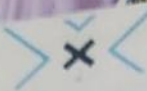
4. ¿Cuáles son los ecosistemas principales de África?

desierto, sahel, sabana, desierto del sahara, desierto de namibia, desierto del Kalahari

136

REDMI NOTE 8
AI QUAD CAMERA

Prueba Saber



- 7 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 (6 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
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" 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"/>	<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 checked="" type="radio"/>	<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"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Completa el esquema.

1 Completa el esquema.

2 Completa esta tabla con la información que conoces.

Capas de la Tierra	Alma sólido	hidrosfera	gasofera
Formada por	aire	Agua	Gas

3 Relaciona según corresponda.

4 Completa.

- Atmósfera**: Es una capa líquida.
- Hidrosfera**: Es una capa formada por gases, entre ellos el oxígeno.
- Geosfera**: Es una capa sólida.

5 Completa.

- La**: Es la capa más externa de la tierra.
- En**: Esta formada por las rocas y minerales de nuestro planeta.
- Er**: Es la capa que se encuentra en la atmósfera.
- Li**: Es una capa formada por agua.
- Ge**: Es una capa formada por gases.
- La**: Es una capa formada por partículas.
- Li**: Es una capa formada por nitrógeno y oxígeno.

REDMI NOTE 8
AI QUAD CAMERA

118

LA LATITUD

Latitud:

distancia que existe entre el eje de la Tierra original y el eje de la Tierra original.

Longitud:

distancia que existe entre los puntos que se expresan en grados. Se expresan los puntos:

- * todos los paralelos.
- * los meridianos.
- * los polos.
- * los ecuadores.
- * los trópicos.
- * los solsticios.
- * los equinoccios.
- * los anillos.
- * los polos.
- * los ecuadores.
- * los trópicos.
- * los solsticios.
- * los equinoccios.
- * los anillos.

- D Completar las oraciones acerca de los movimientos de la Tierra y la rotación.

a La Tierra es el único planeta con condiciones necesarias para la vida.

b La Tierra tiene luz de la Tierra original.

c La Tierra tiene luz es el único planeta que rodea la Tierra.

d La Tierra tiene luz es la capa gaseosa que rodea la Tierra y resuelve las preguntas.



- B Observa las imágenes de los movimientos de la Tierra y resuelve las preguntas.



- E El giro del planeta Tierra sobre su eje se denomina rotación.

f El giro de la Tierra alrededor del Sol se denomina tránsito.

g En la parte iluminada de la Tierra es de día.

h En la parte oscura de la Tierra es de Noche.

- i Completa los espacios en blanco.

La tierra es una esfera que podemos dividir en dos mitades por una linea imaginaria llamada

Ecuador. La parte de arriba recibe el nombre de polar norte.

122



REDMI NOTE 8
AI QUAD CAMERA



Sociales

Tipos celestes con la definición que les

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

REDMI NOTE 8
AI QUAD CAMERA

Completa 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. Los estrelos

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

Q: Urano es un planeta.

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

Q: La Luna pertenece al sistema solar. Igual que los planetas.

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

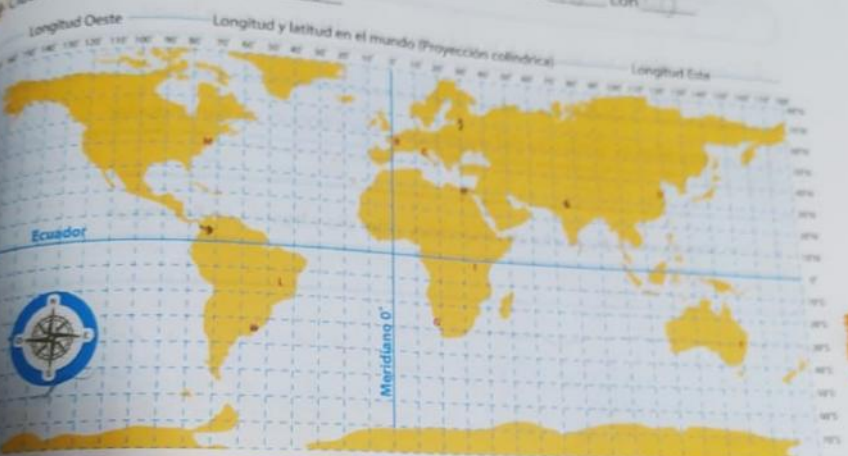
Q: Algunos son sistemas solares.

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

Q: El sistema solar tiene estrellas.

Sociales

- Ubica en el planisferio los siguientes lugares y escribe sus coordenadas frente a cada uno.
- a) San Petersburgo: Lat. 30 Lon. 60
 - b) París: Lat. 40 Lon. 30
 - c) Roma: Lat. 10 Lon. 50
 - d) Shanghái: Lat. 30 Lon. 30
 - e) Nueva Delhi: Lat. 30 Lon. 40
 - f) Sidney: Lat. 150 Lon. 30
 - g) Ciudad del Cabo: Lat. 30 Lon. 20
 - h) Cairo: Lat. 30 Lon. 30
 - i) Nairobi: Lat. 30 Lon. 0
 - j) Bogotá: Lat. 40 Lon. 0
 - k) Buenos Aires: Lat. 30 Lon. 30
 - l) San Pablo (São Paulo): Lat. 40 Lon. 40
 - m) Nueva York: Lat. 40 Lon. 70



125

Tomado de :

http://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspulic/plan_choco/SOCIALES_7_BIM1_SEM2_EST.pdf

Usingo el mapa de husos horarios, responda las siguientes preguntas:

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

3:00 am del miércoles

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

12:00 am del miércoles

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

10:00 am miércoles

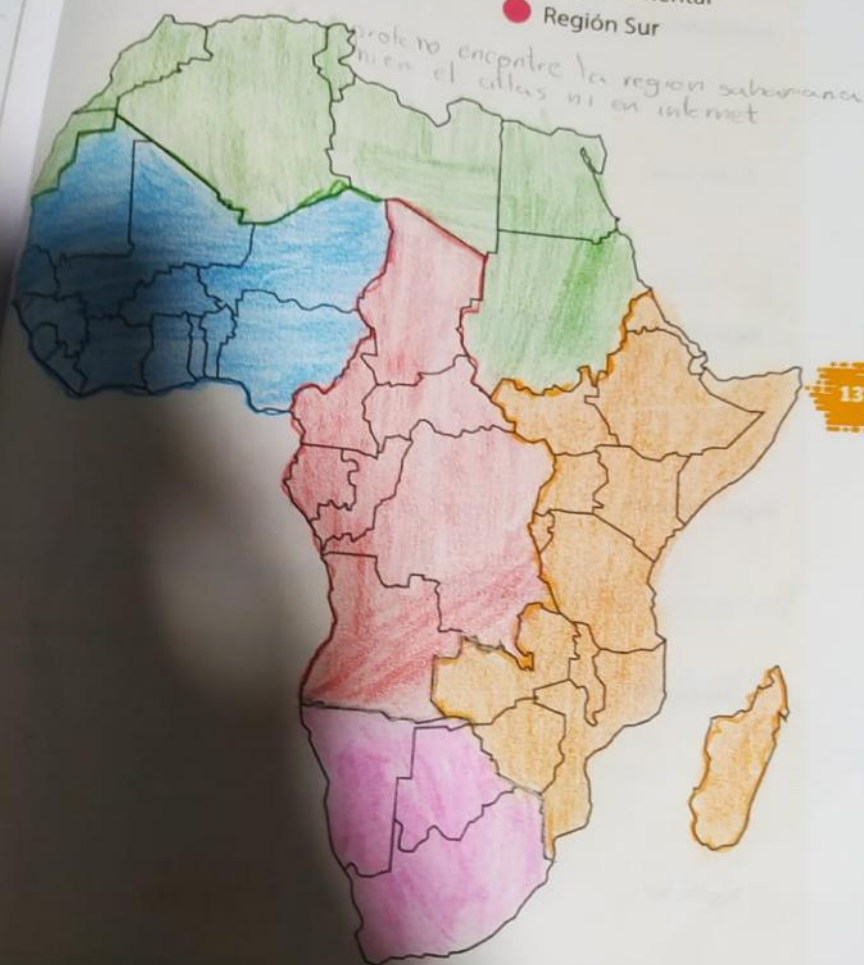
4. Si en Bogotá son las 5:00 P. M. del jueves, ¿qué día y hora es en Buenos Aires?

Sociales

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

- Región Sahariana
- Región Norte
- Región Occidental

- Región Central
- Región Oriental
- Región Sur



Sociales

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

