



UNIDAD EDUCATIVA COMUNITARIA INTERCULTURAL BILINGÜE “MUSHUK YACHAY”

EVALUACIÓN DE UBICACIÓN



Estudiante: _____.

Grado: _____.

Asignatura: Integrado

Fecha de elaboración: 13 de agosto del 2021

Docente: Chucuri José

ÑUKA YACHASHKATA RIKUCHISHA

AÑO: 2021

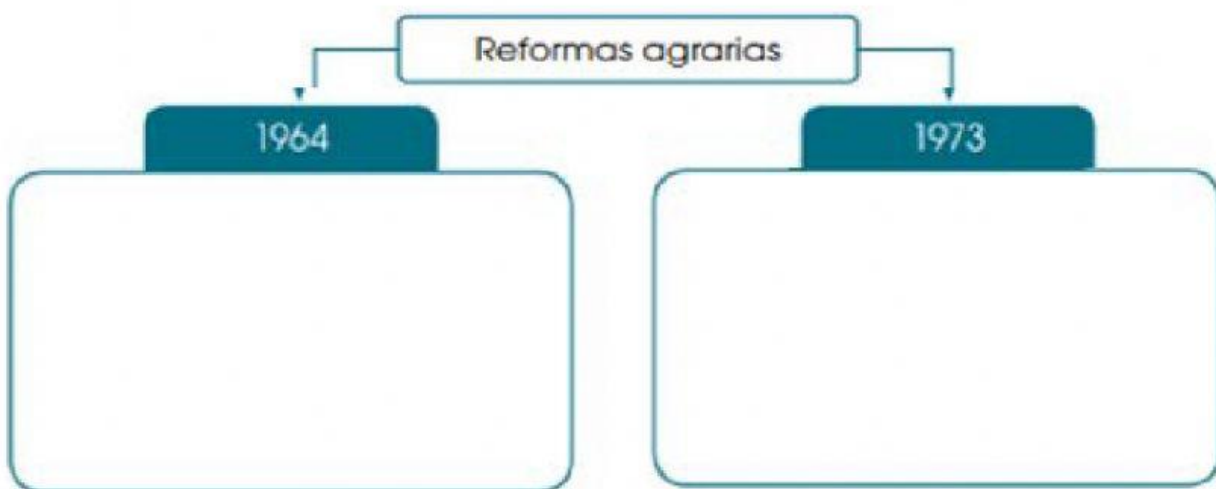
1. Escribe 3 logros que se han alcanzado en materia de derechos humanos e igualdad y diversidad entre hombres y mujeres.

a. _____
b. _____
c. _____

2. Para completa el siguiente esquema con las Reformas agrarias, arrastre el concepto de las reformas con el año correspondiente.

Su objetivo era eliminar las formas precarias de tenencia de la tierra. Se eliminaron los huasipungos, las aparcerías y los arrimados. Así, **se liberó la mano de obra**, pues los trabajadores pasaron a ser empleados asalariados y se modernizó el sistema

Contemplaba expropiar las propiedades cuando sus dueños no eran eficientes en el cultivo de sus predios. En efecto, se repartió una serie de tierras y algunas haciendas fueron compradas por sus trabajadores.



3. Une con una línea las dos partes de las siguientes frases:

Ecuador tuvo petróleo desde

...pero no pudo explotarlo

Ecuador tuvo la confirmación...

...del petróleo subió de \$ 2,40 a \$ 40,4.

Entre 1972 y 1981, el precio...

...de que tenía petróleo en 1967

4. Define las siguientes palabras: Unir

Urbano	Del campo y de las labores propias de la agricultura y la ganadería.
Rural	Población donde habita un conjunto de personas que se dedican principalmente a actividades industriales y comerciales
Ciudad	Algo que es perteneciente o relativo a la ciudad

5. Relaciona con una línea el hecho y el presidente que lo protagonizó

Lucio Gutiérrez	Fue derrocado pocos meses después de hacerse cargo de la presidencia
Rafael Correa	Enfrentó el inicio de la crisis económica latinoamericana de los años ochenta.
Jaime Roldós	Intervino en la Función Judicial: renovó la Corte Suprema de Justicia y el Consejo de la Judicatura.
Osvaldo Hurtado	Respetó las libertades públicas, los derechos humanos y la democracia.
Abdalá Bucaram	Propuso la creación de una asamblea constituyente para la elaboración de la actual Carta Magna.

6. Seleccione las consecuencias del crecimiento desmesurado de las ciudades

- Perdida de zonas agrícolas.
- El empleo informal proliferó en las grandes ciudades.
- Ritmo de vida desacelerado

7. Seleccione. Según los estudios realizados por el Registro Nacional de Discapacidades del CONADIS (Consejo Nacional de Discapacidades) se identifican cuatro tipos de discapacidades:

- a. Discapacidad física
- b. Discapacidad mental
- c. Discapacidad intelectual
- d. discapacidad analítica
- d. Discapacidad sensorial (visual, auditiva y de lenguaje)

8. Seleccione dos motivaciones que pueden haber generado la emigración masiva de ecuatorianos en los últimos años.
- Afán de aventura
 - Única esperanza para mejorar
 - Pérdida de empleo
 - Buscar mejores condiciones de vida
 - Conocer otras culturas
9. En el siguiente mapa del Ecuador, une las provincias con mayor número de habitantes con su respectiva área territorial.



Ciencias naturales

Actividades para desarrollar

1. Relaciona las características de la columna B con los términos de la columna A.

Columna A

Columna B

Absorción

El agua y las sales minerales pasan a unos vasos leñosos en donde se forma la savia bruta.

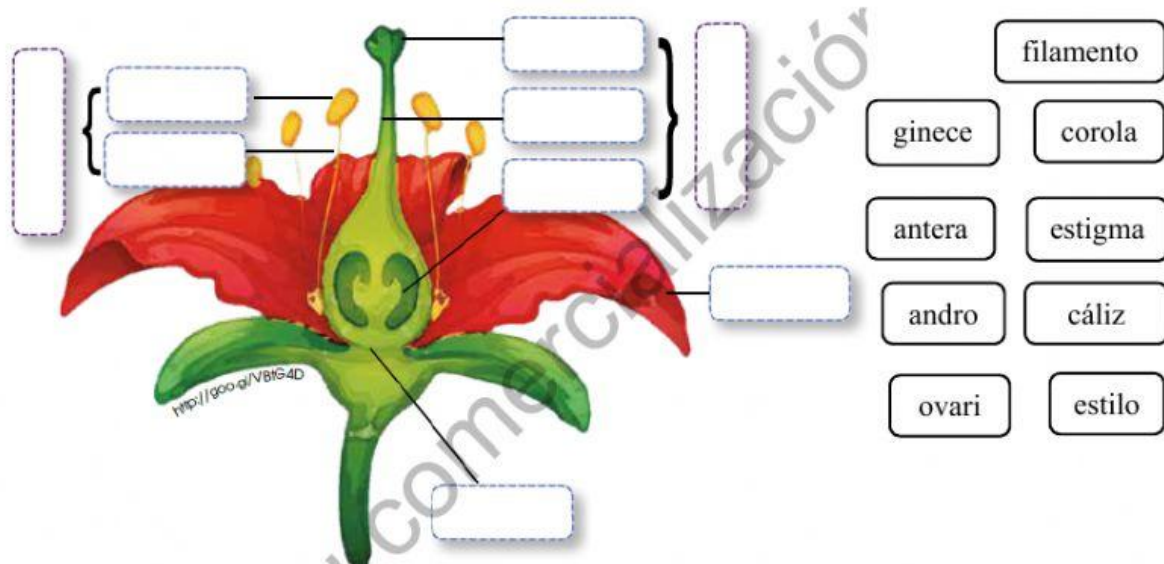
Fotosíntesis

Los pelos absorbentes de las raíces de la planta absorben del suelo el agua y las sales minerales.

Circulación

Se obtiene energía de los nutrientes y permite llevar a cabo todas las actividades celulares.

2. Ubica las partes de la flor de una planta fanerógama.



3. Escribe una V si es verdadero o una F si es falso según corresponda.

- La biosfera es donde todos los seres vivos habitan. ()
- Un ecosistema está formado solo por el conjunto de seres vivos que se llaman biocenosis. ()
- El biotopo es el medio físico de un ecosistema. ()
- El hábitat es el lugar en donde se presentan las condiciones adecuadas de luz, agua, temperatura, suelo y oxígeno, para que puedan vivir un conjunto de seres vivos. ()
- Una comunidad es el conjunto de especies. ()

4. Completa los enunciados con los términos adecuados.

ecosistemas mixtos

ecosistemas acuáticos

ecosistemas terrestres

- Los _____ se desarrollan en la superficie de los continentes, como los bosques, las praderas o el desierto.
- Los _____ son aquellos que se desarrollan en zonas intermedias entre el medio terrestre y el medio acuático.
- Los _____ se desarrollan en el agua, ya sea en los mares y los océanos o en las aguas del interior de los continentes

5. Responde con un SI: ¿Cuál es la forma de la Tierra?

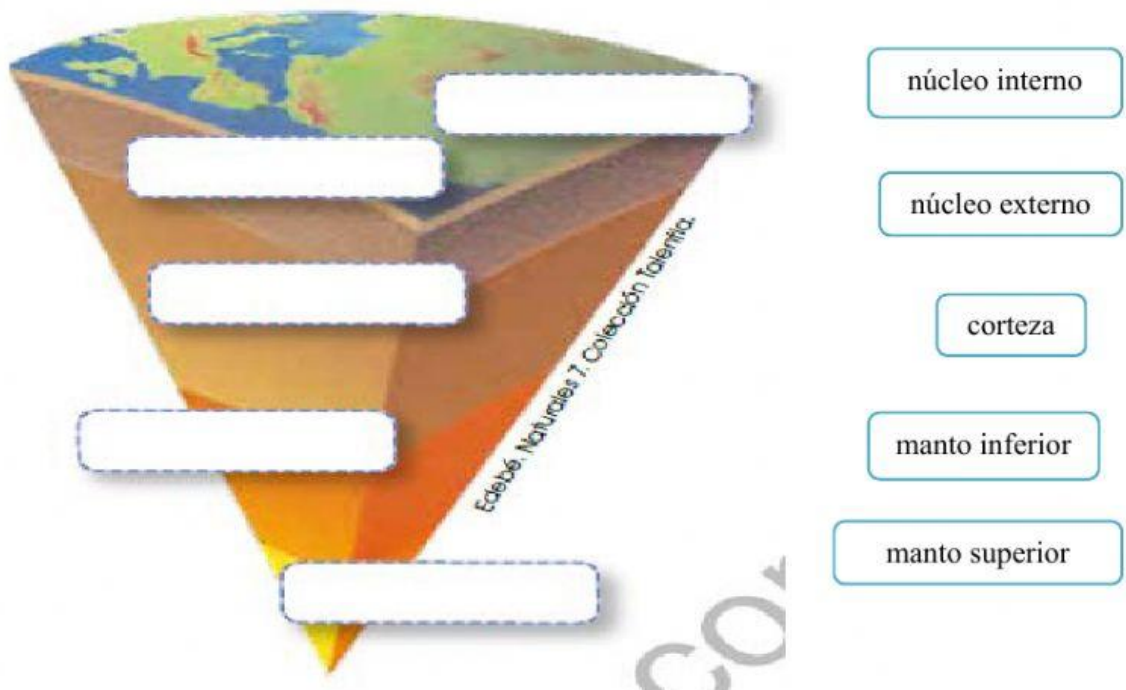
a. Esférica. _____

b. Ovalada. _____

c. Geoide. _____

d. Irregular. _____

6. Arrastra y ubique el nombre de la capa terrestre correspondiente en el gráfico.



7. Relaciona la fuente de energía con el nombre adecuado del tipo de energía que representa.

Eólica	Bicicleta estática autosustentable, sin conexiones eléctricas
Hidráulica	Termas de Papallacta
Nuclear	Batería de celular
Química	Molino operado con base en aire
Térmica	Batanes de tela operados por un río
Mecánica	Submarino operado con base en un reactor.

8. Completa los enunciados según corresponda.

fallas Volcanes chimenea epicentro terremotos Cráter

- a. Las _____ son fracturas del terreno provocadas por las grandes presiones que soportan las placas

- b. Los _____ son grietas de la superficie terrestre a través de los cuales se expulsan, de forma violenta, materiales procedentes del interior.
- c. La _____ es el conducto por el que ascienden los materiales.
- d. El _____ es la abertura por la que salen al exterior los materiales.
- e. Los _____ son las sacudidas o vibraciones fuertes de la superficie terrestre provocadas por la tensión interna que soportan las placas.
- f. El _____ es la zona del interior de la Tierra en la que se produce el sismo.

9. Por medio de una línea relaciona a las definiciones con sus términos.

Está constituido por una rampa colocada para salvar un desnivel.

PLACA

Está constituida por una barra rígida y requiere un soporte para apoyarla.

MÁQUINA

PLANO INCLINADO

RUEDA

Está constituida por un cuerpo redondo que gira alrededor de un eje.

Son instrumentos que facilitan la realización de un trabajo

FIRMAS DE RESPONSABILIDAD

Elaborado por:	Revisado por:
Docentes: Chucuri José	Directora I/E: