

EL SISTEMA SOLAR



Sergio
de PRIMARIA
DICIEMBRE 2012



planetas
planetas del sistema
se ordenan por su
cercanía al sol, del más
al más lejano y
en tipos que son:

lo se puede vivir en
hace mucho calor.

puede vivir en
de calor y no

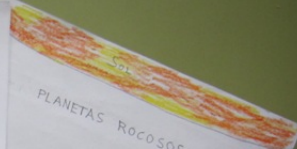
no se puede vivir en el
infera y en
es adecuada.

No se puede vivir en el
no tiene atmosfera y
o.

el planeta más grande
vive en el porque

no anillo formado
se puede
es gaseoso.

vive en el
no y



PLANETAS ROCOSOS



PLANETAS GASEOSOS



SATURNO



NEPTUNO

Fig. 2.

Fig. 4.

La protección del medio ambiente

1. ¿Qué es la biosfera, especies, población y comunidad?

B1. El ecosistema formado por la tierra y todos los seres vivos que viven en ella.

M2. Son ~~los~~ los seres vivos, *que tienen las mismas características.*

B3. Son los miembros de una especie que habitan en un ecosistema.

B4. Es el conjunto de todas ^{las} poblaciones de un ecosistema.

1. Biosfera. 2. Especies. 3. Población. 4. Comunidad.

Ecosistema



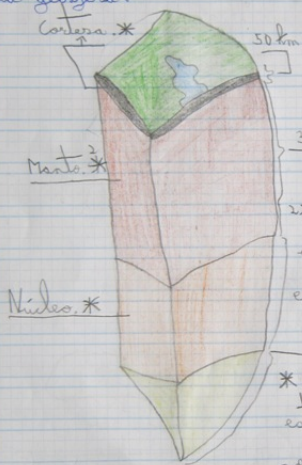
Mary Lina

TEMA 4: La tierra.

8-11-12.

Las capas de la tierra.

La geología.



* Es la capa más externa. Es sólida y está formada por rocas.

* Su temperatura es muy elevada por lo que algunas rocas están fundidas y reciben el nombre de magma.

* Es la parte más interna y está formada, principalmente, por hierro. Su temperatura es más alta que la del manto.

La parte más externa del núcleo se encuentra en estado líquido, mientras que la más interna es sólida.

Interiores: Que son los más cercanos, y su superficie es rocosa y son pequeños

Exteriores: Que son los más lejanos, y su superficie es gaseosa y son más grandes.

EL UNIVERSO

1. Define los siguientes términos.

Estrella = Son enormes esferas de gas

Constelación = Un grupo de estrellas que se ven próximas en una región del cielo

Galaxia = Son agrupaciones de miles o millones de estrellas junto con fragmentos de roca y gas

29-11-2012.

2. Enumera las características de las estrellas y defínelas.

EL COLOR

Puede ser azul, blanco, amarillo, naranja y rojo. Y depende de la temperatura de la estrella.

EL TAMAÑO

Hay grandes diferencias de tamaños. El Sol es una estrella mediana.

LA LUMINOSIDAD

Es la cantidad de energía que emite una estrella.

EL BRILLO

Es la luz que se recibe desde la Tierra. El Sol es el astro más brillante del firmamento.

3. ¿Qué es la Vía Láctea? ¿Cómo se puede observar?

Es una galaxia espiral. Nosotros estamos aquí.

A simple vista.

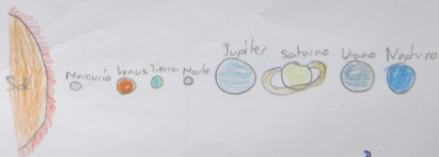
Planetas del sistema solar

1° Planetas rocosos: Son Mercurio, Venus, Tierra y Marte.

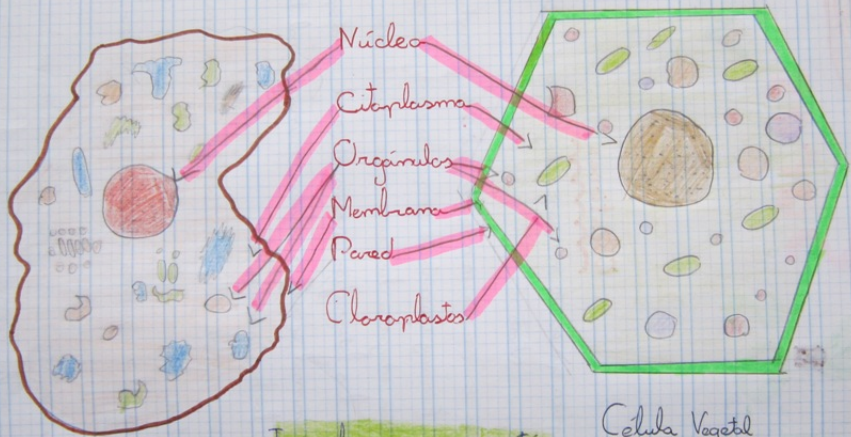
Los planetas rocosos están formados por rocas tienen corteza, manto y núcleo.

2° Planetas gaseosos: Son Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno. Los planetas gaseosos están formados por gases tienen manto y "núcleo".

3° Planetas enanos: Son Plutón, y Eris, etc. No se consideran planetas porque son enanos giran alrededor del sol.



Células Animales y Vegetales



Célula Animal

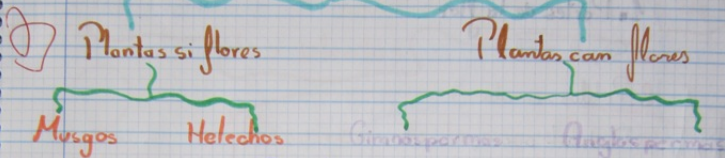
Célula Vegetal

MB

Todos los seres vivos están formados por células. Las células son muy pequeñas y tienen varias partes: la membrana, el núcleo y el citoplasma, con los orgánulos.

2-10-2012

Las plantas

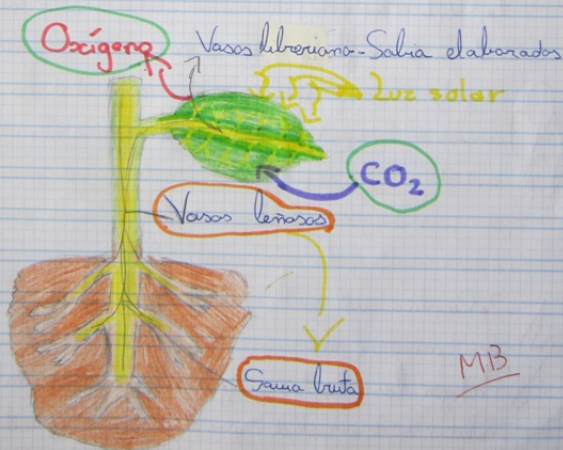


Cuestiones

1. ¿Qué tipo de planta es la que aparece en la fotografía? ¿Por qué la sabes? Es una angiosperma, la sé porque tienen fruto.
2. Explica cómo se reproducen las plantas sin flores.
Se reproducen mediante esporas: que son unas células especiales que pueden dar origen a otras plantas.

4-10-2012

La nutrición de las plantas: Fotosíntesis

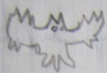


MB



TEMA 6

EL VAMPIRO NEGRO



TRABAJO sobre la lectura.

1. Contesta.

¿Para qué sirve un megáfono?

B - Para que suene fuerte.

• ¿Cuál de estos aparatos sirve para algo similar: un micrófono o un magnetófono?

B - Un micrófono.

2. Contesta.

• ¿Dónde transcurre la conversación con la que comienza la historia?

R - En un despacho lado.

• En qué otro lugar transcurre la acción?

R - En la torre de agua.

• ¿Dónde están los personajes al final?

R - En el despacho comisaría.

3. Copia algún detalle del texto que te permita saber que la historia está ambientada en la actualidad.

B - Hay un ordenador.

4. Escribe un breve texto sobre el vampiro del cuento.

B - Había un vampiro muy malo que quería matar a gente era feo con bigotes de 23cm y dientes largos.

5. Sin mirar el texto, escribe el nombre de los otros personajes del cuento.

B - Partoriti - Mac donald - vampiro

ROCAS Y MINERALES

Completar



arsénica - sedimentaria
se pela mucho



Cuarzo - mineral
tiene como Diamante
y cambia de color



Pizarra - roca metamorfa
que se rompe facilmente
si se cae



Lava - mineral
roca - magmatica
fue formada
por la lava



Caliza de fósil -
roca sedimentaria se rompe facilmente



Granito - roca magmatica
formada por magma que
se enfria.

PLÁTANO

Descripción del árbol y del mazo (forma, forma, color...)

Es un árbol robusto de color blanco en su interior y se le desprende la corteza en escamas.

Descripción de la hoja (forma, tamaño, color...)

Es una hoja que tiene forma de palma (palmada), sus hojas son grandes y tienen el color verde.

Habitat (¿dónde vive?)

Vive en zonas húmedas y cálidas.

Como reconocerlo

Por el tronco que se le desprende en escamas y por las hojas que tienen forma de palma.



Nombre:

Colegio Castellanos de Morisco.

7-11-2012

1. Escribe la fracción que representa la parte coloreada.

(Bien) La 1ª $\frac{3}{4}$ La 2ª $\frac{5}{7}$ La 3ª $\frac{6}{8}$

2. Calca y colorea la fracción que se indica.



3. Escribe como se leen

$\frac{2}{5}$ dos quintos $\frac{3}{7}$ tres séptimos $\frac{5}{8}$ cinco octavas $\frac{8}{9}$ ocho novenas

(Bien) $\frac{2}{4}$ dos cuartos $\frac{1}{3}$ un tercio $\frac{1}{2}$ un medio $\frac{4}{6}$ cuatro sextos

4. Escribe las fracciones

Tres quintos $\frac{3}{5}$ Cinco sextos $\frac{5}{6}$

(Bien) Cinco séptimos $\frac{5}{7}$ Seis novenas $\frac{6}{9}$

5. Calca y colorea.



Fracciones: terminar lectura y escritura?

1. Escribe como se lee cada fracción.

$\frac{7}{12}$ siete duodecimos $\frac{8}{14}$ ocho catorcesimos

(Bien) $\frac{11}{16}$ once dieciséisimos $\frac{15}{19}$ quince diecinueveimos

$\frac{13}{20}$ trece veinteavos $\frac{17}{25}$ diecisiete veinticincoavos

$\frac{18}{31}$ dieciocho treinta y unavos $\frac{24}{30}$ veinticuatro treinta y tresavos

La protección del medio-ambiente.

¿Qué es la biosfera, especies, población y comunidad?

Biosfera: Conjunto de las zonas habitadas de la litosfera, atmósfera e hidrosfera.

Especie: Grupo del mismo ser vivo en concreto *las mismas características*

Población: Grupo de seres vivos en un lugar *de una especie.*

Comunidad: Conjunto de todas las poblaciones.

ECOSISTEMA

