

Conocimiento del Medio

El Ciclo del Agua



CUADERNOS PARA EL AULA DE:

NOMBRE: _____

APELLIDOS: _____

CLASE: _____

CENTRO: _____



EJERCICIO 1

"OBSERVACIÓN"

Mira atentamente el vapor que sube de una cazuela con agua hirviendo. Verás que en ella hay un espacio entre el pitorro y el vapor. ¿Por qué está éste hueco?. Razona la respuesta.

EJERCICIO 2

"DIBUJA"

Dibuja un paisaje con los siguientes elementos: el mar, una montaña, un campo, el cielo (con sol y nubes) y unas plantas.

Debes dibujar en este escenario el Ciclo del Agua. Ayúdate dibujando flechas para explicar las fases del agua. En cada una de las fases del Ciclo del Agua tendrás que escribir a qué fase corresponde, ejemplo: evaporación, condensación etc.

EJERCICIO 3

"BUSCA EN INTERNET"

Ve a Internet y busca una foto o imagen de cada uno de los tipos de nubes que existen. Tienes que imprimirla y pegarla en el lugar correspondiente en función de los tipos que a continuación te damos.

CIRROS

CIRROCÚMULOS

CIRROESTRATOS

ALTOESTRATOS



ALTOCÚMULOS

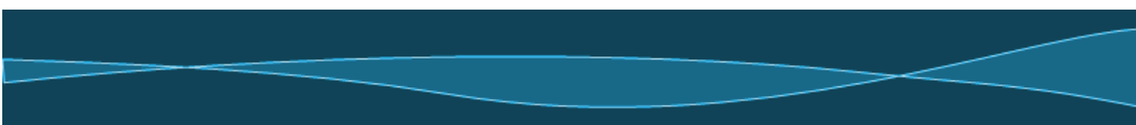
ESTRATOS

ESTRACÚMULOS

ESTRATONIMBOS

CÚMULOS

CUMULONIMBOS



EJERCICIO 4

"TEST"

(En esta actividad podemos poner simplemente las frases numeradas (1, 2, etc.) y las respuestas (a, b, c, d). Se puede presentar como una especie de formulario, es decir, primero la pregunta y las respuestas que vayan con un "recuadro o casilla" al final para que el niño pueda poner "V" en la correcta. Esto es opcional. A continuación escribiré la "respuesta correcta".

Vamos a comprobar lo que has aprendido a través de un test. Como verás tienes una serie de preguntas con 4 soluciones, sólo una es la correcta. ¡Encuéntrala que es muy sencillo!

1) La tierra es conocida como el Planeta

- a) Terrestre
- b) Azul
- c) Acuático
- d) Verde

Respuesta correcta: Azul.

2) La mayoría del agua que tenemos en la tierra no es

- a) Salada
- b) Fría
- c) Líquida
- d) Consumible

Respuesta correcta: Consumible.

3) El vapor creado por la evaporación sube al aire formando

- a) Estalactitas
- b) Aire
- c) Nubes
- d) Lluvia

Respuesta correcta: Nubes.

4) Después de la "fase de condensación" nos encontramos con la fase de

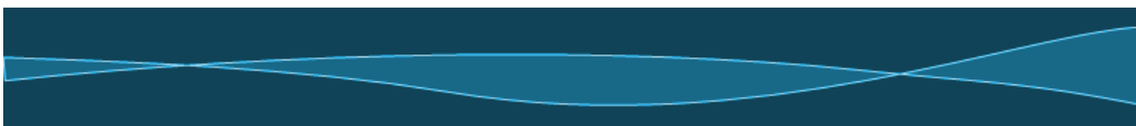
- a) Precipitación
- b) Evaporación
- c) Transporte
- d) Absorción

Respuesta correcta: Precipitación.

5) En realidad ¿qué es lo que estudia el ciclo del agua?.

- a) Las nubes, océanos, ríos etc.
- b) Su movimiento
- c) Sus componentes
- d) Ninguna de las tres anteriores

Respuesta correcta: Su movimiento.



- 6) Cuando el agua penetra hasta capas más profundas de la tierra, es la fase de
- a) Absorción
 - b) Transpiración
 - c) Transporte
 - d) Infiltración
- Respuesta correcta: Infiltración.
- 7) ¿Qué característica tiene el agua encontrada en forma de hielo, granizo o en capas profundas de la tierra?.
- a) Está fría
 - b) Es dulce
 - c) Está más sucia
 - d) Es salada
- Respuesta correcta: Es dulce.
- 8) ¿Qué fase es la última para volver a repetir el ciclo del agua?
- a) Transporte
 - b) Precipitación
 - c) Condensación
 - d) Evaporación
- Respuesta correcta: Transporte.
- 9) El agua es
- a) Un sólido
 - b) Rica en sales minerales
 - c) De color azul
 - d) Un bien escaso
- Respuesta correcta: Un bien escaso.
- 10) ¿Por qué el agua se evapora?
- a) Porque llueve
 - b) Porque el sol la enfría
 - c) Porque el sol la calienta
 - d) Ninguna de las tres anteriores
- Respuesta correcta: Porque el sol la calienta.

