

6ºA Y 6ºB LENGUA, MATEMÁTICAS, INGLÉS Y NATU. MARTES 31 DE MARZO. TAREAS

LENGUA

Os dejamos unos enlaces en los que podéis repasar el análisis sintáctico y morfológico de las oraciones, jugando.

- <https://luisamariaarias.wordpress.com/tag/analisis-oraciones/> (videos explicativos análisis sintáctico).
- <https://www.mundoprimaria.com/juegos-educativos/juegos-lenguaje/juego-predicados>
- <https://www.mundoprimaria.com/juegos-educativos/juegos-lenguaje/juego-analisis-morfologico>
- <https://www.cerebriti.com/juegos-de-lengua/analisis-sintactico-de-oraciones>
- <https://www.cerebriti.com/juegos-de-an%C3%A1lisis+sint%C3%A1ctico/tag/mas-jugados/>. (Juegos de análisis sintáctico)

MATEMÁTICAS

REPASO TRIMESTRAL

PÁGINA 162. (LIBRO DE TEXTO). 4,5,6,7 y 8

INGLÉS

ACTIVITY BOOK PAGE 47

NATURALES

FICHA DE REPASO. UNIDAD 6. LOS HONGOS Y OTROS REINOS.

(Si entráis en el Aula Virtual, podéis descargar allí este archivo, realizar las preguntas y volver a enviarlo).

LOS SERES VIVOS

Hongos, protoctistas y bacterias

Nombre _____ Fecha _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

Los hongos constituyen un reino de seres vivos que no se desplazan, como las plantas, y toman el alimento del medio, como los animales. Pueden ser unicelulares o pluricelulares.

Los protoctistas constituyen un reino que incluye a protozoos y a algas.

Las bacterias constituyen un reino que agrupa a los seres vivos unicelulares más sencillos que existen.

1 ¿Por qué los hongos no se consideran animales ni plantas? Completa la explicación.

Los seres vivos del reino de los hongos no son animales porque _____

_____ ; los seres vivos del reino de los hongos no son plantas porque _____

2 ¿Qué tipo de hongo muestra el dibujo? Responde y escribe en los recuadros el nombre de la estructura correspondiente.



3 Dibuja y colorea dos protozoos y un alga. Asegúrate de que los dos protozoos se diferencian entre sí por su forma de moverse y pon el nombre a las estructuras de locomoción.

4

Responde a las preguntas.

¿Qué reino está formado por protozoos y algas?

¿La célula de los protozoos se parece más a la de los animales o a la de las plantas?
¿Y la célula de las algas?

¿Qué tienen en común algas y protozoos? Señala la opción correcta.

Son pluricelulares. Viven en medios acuosos. Fabrican su propio alimento.

5

¿Cuáles son las características del reino de las bacterias? Señala las opciones correctas.

Son:

pluricelulares. unicelulares sencillos. unicelulares o pluricelulares.

Viven en:

todas partes. el suelo. el agua y el suelo.

Sus alimentos:

los fabrican los obtienen de otros seres vivos. los obtienen de otros seres vivos o los fabrican.

Tienen:

forma circular. diversas formas. forma de coma o alargada.

6

Busca en internet cuatro bacterias que se diferencien por su forma y di a qué tipo corresponde cada una. Pégalas aquí o bien dibújalas.