

## EVALUACION INICIAL NATURALES 6º DE E.P.

### 1. Completa las siguientes frases de los cinco reinos con las siguientes palabras:

unicelulares	microscopio	plantas	desplazarse
algas	pluricelulares	protozoos	hongos

Las ..... son seres vivos pluricelulares que fabrican su propio alimento.

Los animales son seres vivos pluricelulares, se alimentan de otros seres vivos y pueden.....

Las ..... pueden ser unicelulares o ..... y fabrican su propio alimento.

Los..... pueden ser ..... o pluricelulares y se alimentan de otros seres vivos.

Los ..... son unicelulares y se alimentan de otros seres vivos. Se necesita un ..... para verlos.

### 2. Observa el esquema y realiza uno igual a partir de una célula nerviosa.

célula epitelial → tejido epitelial → estómago → aparato digestivo → organismo

tejido nervioso / cerebro / sistema nervioso / organismo / célula nerviosa



### 3. Lee la información de cada nivel de organización, completa con una palabra y pon un ejemplo de cada uno (para ello arrastra la etiqueta).

a. El primer nivel de organización es la célula. Ej: .....

b. Un conjunto de células con una función común forman un tejido. Ej: .....

c. Un conjunto de tejidos diferentes que realizan una función forman un órgano. Ej: .....

d. Un grupo de órganos forman un aparato o sistema. Ej:

.....

e. El conjunto de todos los niveles anteriores forma un organismo. Ej:

.....

célula muscular / estómago / ser humano / aparato digestivo / tejido muscular

**4. Señala VERDADERO o FALSO, según corresponda.**

*Clasificamos a los seres vivos en 5 reinos...*

- a) por su forma de relacionarse y su tamaño.
- b) por su forma de alimentarse y la estructura de sus células.
- c) por la estructura de sus células y su tamaño.
- d) por su parecido y su forma de reproducirse.

**5. Arrastra el nombre del grupo de seres vivos al que corresponde cada grupo de características.**

Características	Grupo
No se desplazan. No fabrican su propio alimento. Producen esporas para reproducirse.	
Son seres vivos unicelulares muy sencillos. Carecen de membrana nuclear. Se reproducen muy rápidamente.	
Son seres vivos unicelulares. Para observarlos utilizamos el microscopio. Las amebas y los paramecios pertenecen a este grupo.	

Bacterias

Hongos

Protozoos

Completa las siguientes frases:

- a. Los hongos no ..... su propio alimento, se reproducen por ..... y no pueden .....

b. Los protozoos son seres vivos ..... que solo podemos ver a través de un .....

c. Las bacterias son seres vivos unicelulares que se ..... a gran velocidad y de las que existe muchas diferentes.

**6. ¿Cuál de estas cuatro opciones recoge mejor la definición de musgo?**

a) Plantas con raíces y flores, pero sin frutos.

b) Plantas con semillas en el interior de los frutos.

c) Plantas sin raíces, sin hojas y sin conductos por los que circula la savia.

d) Plantas con raíces, hojas y conductos por los que circula la savia.

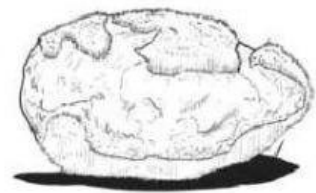
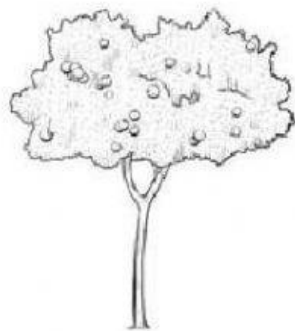
**7. Une cada imagen con el nombre del grupo de plantas al que pertenece.**

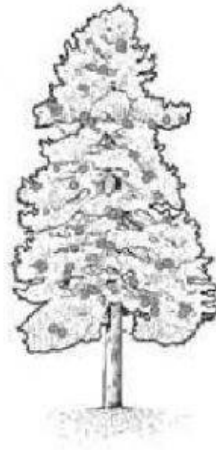
angiospermas

gimnospermas

helechos

musgos





### 8. Adivina, adivinanza:

Pluricelular soy y sobre dos extremidades camino y, aunque alas no tengo, para viajar a veces vuelo. Tampoco tengo aletas, pero nado en el agua. ¿Quién soy?

Marca tu respuesta con una X.

- a. Paramecio.
- b. Gaviota.
- c. Ser humano
- d. Pez martillo.

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

### 9. Completa lo que falta en cada caso.



Soy



Soy

Soy

Soy



un tallo      una flor      una hoja      una raíz

Fijo la planta al suelo y absorbo el agua con las sales minerales disueltas.

Me encargo de la reproducción.

Capto la luz del sol y el dióxido de carbono.

Sostengo la planta y comunico sus partes.