

Solución a la actividad sobre los Reinos

Reinos

Morfología

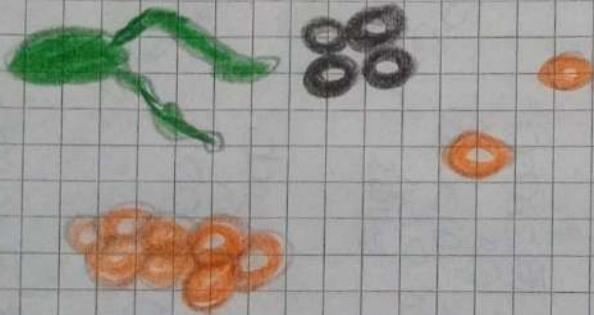
Plinyera

	Célula	Reproducción	Nutrición	Relaciones	Mecanismos	Características	Presencia	Ausencia	Presencia	Ausencia	Presencia	Ausencia
Reinos	unicelular o multicelular	Autótrofos o heterótrofos	Autótrofos o heterótrofos	Mecanismo de combinación genética	presente o ausente	presentes o ausentes	Presente (tipo) o Ausente	Tipo o Inmovil	Presente (tipo) o Ausente			
Morfología	unicelular o multicelular	Autótrofos o heterótrofos	Autótrofos o heterótrofos	Mecanismo de combinación genética	presente o ausente	Ausentes	Presente	Presente	Ausente	Presente	Ausente	Presente
Reinos	unicelular o multicelular	Autótrofos o heterótrofos	Autótrofos o heterótrofos	Mecanismo de combinación genética	presente o ausente	presentes o ausentes	Presente	Presente	Ausente	Presente	Ausente	Presente
Morfología	unicelular o multicelular	Autótrofos o heterótrofos	Autótrofos o heterótrofos	Mecanismo de combinación genética	presente o ausente	presentes o ausentes	Presente	Presente	Ausente	Presente	Ausente	Presente
Reinos	unicelular o multicelular	Autótrofos o heterótrofos	Autótrofos o heterótrofos	Mecanismo de combinación genética	presente o ausente	presentes o ausentes	Presente	Presente	Ausente	Presente	Ausente	Presente
Morfología	unicelular o multicelular	Autótrofos o heterótrofos	Autótrofos o heterótrofos	Mecanismo de combinación genética	presente o ausente	presentes o ausentes	Presente	Presente	Ausente	Presente	Ausente	Presente

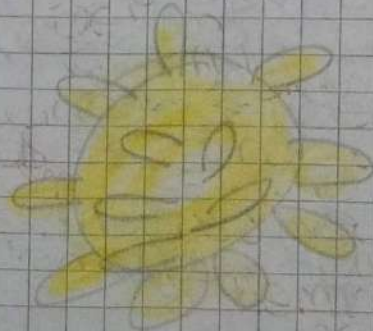
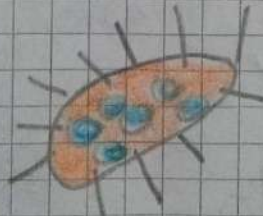
Ejemplos



Moneras.



Protistas



Hongos.



Plantas



Animales.



Taxonomía

1. Que es nomenclatura binomial
2. Escribe 3 ejemplos de esta nomenclatura
3. Que es especie?
4. Que es un híbrido?
5. Escribe 3 ejemplos de híbridos.

Subordinación

1R) Es un convenio estándar que se usa para designar las distintas clases de organismos tanto vivos como extinguidos.

Tal como indica la nomenclatura binomial el nombre científico que designa a una especie está compuesto por 2 palabras en latín, la que se refiere al género y un nombre concreto que caracteriza a la especie. El nombre de género es compartido por especies semejantes, el específico es un calificativo que puede designar a distintas especies.

- 2R) *Quercus nigra* (Quercus negra)
 Pinus nigra (Pino negro)
 Zea mays (maíz)

3R) Las especies como quetzal, el ahuehuete y el jaguar, la abalá, el cacahito y la mariposa monarca, son las unidades en que categorizamos a todos los seres vivos, incluido el ser humano. La especie es el grupo de organismos que pueden reproducirse y producir descendencia fértil. En general los individuos de una especie se reconocen porque son similares en su forma de vida y función. Sin embargo, muchas veces los individuos de una especie son muy diferentes. Por ejemplo, los machos y las hembras en las aves son muy diferentes, los renacuajos son muy diferentes de los ranos, las orugas son muy distintas a las mariposas.

4r. | podemos designar a todo aquel individuo que es producto del cruce de dos organismos más de distinta especie. Un híbrido puede ser un animal o un vegetal que es resultado del cruce de 2 progenitores de distinta especie que sin embargo pueden producir progentes

5r. |

- Caracul
- Lige
- Belfin