

**EXERCICES DE RÉVISION DU CHAPITRE 5 (FINAL) ET LE CHAPITRE 6**

(Ejercicios para repasar la parte final del tema 5 y el tema 6)

**Intenta primero responder los ejercicios sin mirar los apuntes.**

**1.- Complétez :**

La taxinomie est la science de la..... des êtres vivants. Le taxon plus général est le R....., qui se compose d' E..... qui se compose de Classes, qui sont composées de F....., qui sont composées de G..... qui, à son tour, sont composés d' E.....

**2.- Escribe en español las tres condiciones que se tienen que cumplir para poder decir que dos grupos de individuos pertenecen a la misma especie:**

- 
- 
- 

**3.- Cochez d'une croix les caractéristiques de chaque Règne:**

	Règnes				
	Plantes	Animal	Monères	Mycètes	Protoctistes
Unicellulaires					
Pluricellulaires					
Cellules procaryotes					
Cellules eucaryotes					
Nutrition autotrophe					
Nutrition hétérotrophe					
Avec tissus					

**4.- Souligne les caractéristiques du Règne Mycètes:**

Unicellulaires // Sans tissus // Nutrition autotrophe // Cellules procaryotes //

Nutrition hétérotrophe // Avec tissus // Pluricellulaires // Cellules eucaryotes //



**9.- Écrivez 3 exemples d'activités bénéfiques produites par le Règne Monères, le Règne Protoctistes et le Règne Mycètes. (Tiene que haber un beneficio producido por cada uno de los Reinos y tienen que ser diferentes entre sí).**

Règne Monères :



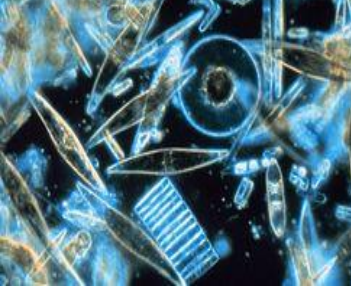




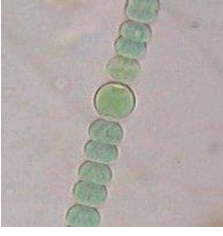
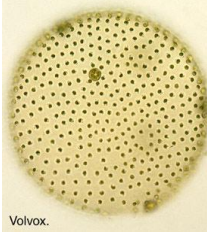

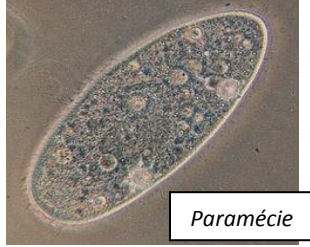

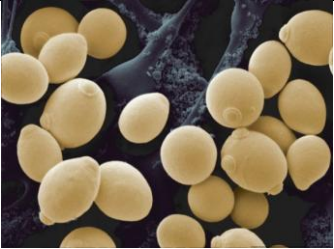


Règne Protoctistes :

Règne Mycètes :

**10.- Indiquez le Règne à qui appartient les êtres vivants suivantes et justifiez son type de nutrition minutieusement (detalladamente, concretando lo máximo posible, por ejemplo si es heterótrofo hay que añadir si es parásito, simbiote,...y por qué lo sabes):**

- a) Cellules procaryotes qui réalisent la photosynthèse.
  
- b) Être vivant toujours unicellulaire qui habite dans nos intestins et qui nous permet d'obtenir de l'eau et des vitamines tandis qu'elle reçoit des nutriments.
  
- c) Être vivant unicellulaire (eucaryote) aquatique qui est à la base des chaînes alimentaires aquatiques.
  
- d) Être vivant pluricellulaire qui habite dans les eaux marines peu profondes.
  
- e) Être vivant unicellulaire (eucaryote) qui consomme d'autres microbes de plus petite taille.
  
- f) Être vivant qui produit la malaria.
  
- g) Nous pouvons voir à l'œil nu et manger cet être vivant dans le Rochefort (fromage).

11.- Escribe esta pregunta en español. Debajo de cada imagen indica a qué Reino pertenece. Además, si fuera del Reino Protocista añade si se trata de un alga o de un protozoo, y si fuera del Reino Hongos añade si es una levadura, un moho o una seta.

 <p><b>A</b></p>	 <p><b>B</b></p>	 <p><b>C</b></p>
 <p><b>D</b></p>	 <p><b>E</b></p>	 <p><b>F</b></p>
 <p><b>G</b></p>	 <p>Cianobacteria</p> <p><b>H</b></p>	 <p>Volvox.</p> <p><b>I</b></p>
 <p><b>J</b></p>	 <p>Paramecie</p> <p><b>K</b></p>	 <p>1 cm</p> <p><b>L</b></p>
 <p><i>Saccharomyces cerevisiae</i></p> <p><b>M</b></p>	 <p><b>N</b></p>	 <p>50 µm</p> <p><i>Amibe</i></p> <p><b>Ñ</b></p>

Imágenes. <http://fr.wikipedia.org> // [https://reinosnaturaleza.webcindario.com/galera\\_de\\_imgenes.html](https://reinosnaturaleza.webcindario.com/galera_de_imgenes.html) // <http://cienciascipiosesaramago.blogspot.com/2015/11/los-cinco-reinos.html> // <http://www.alloprof.gc.ca/BV/pages/s1222.aspx>