



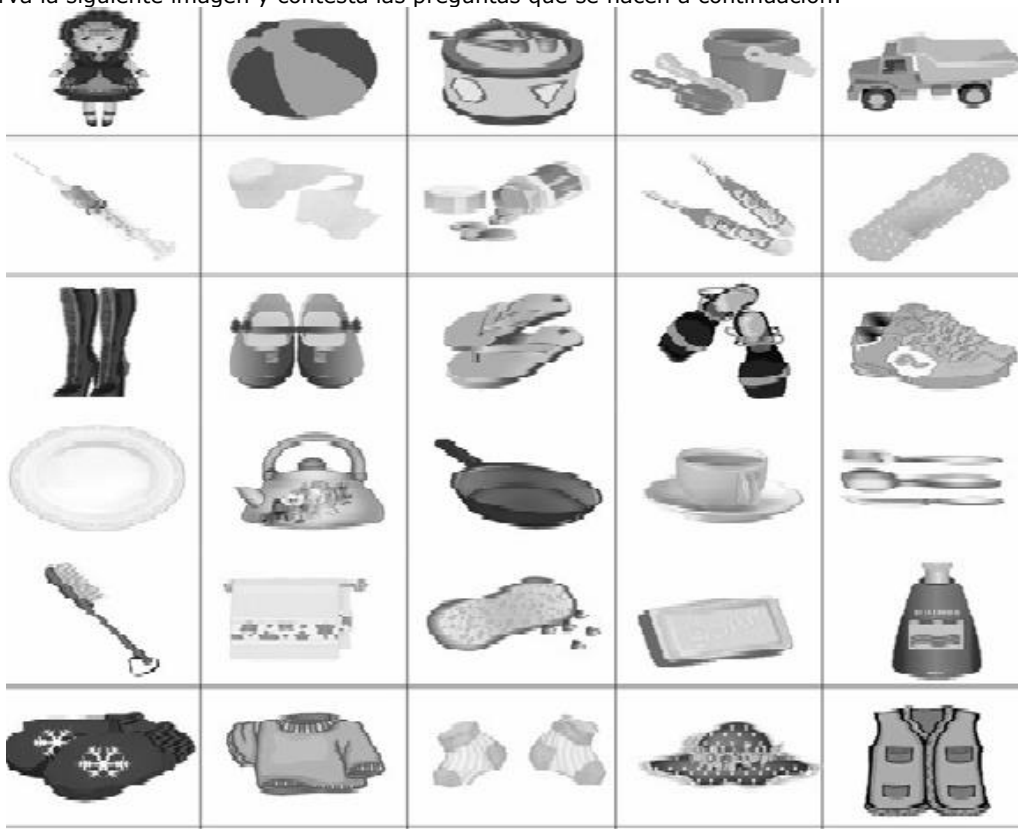
CAMPO	ASIGNATURA	GRADO	CURSOS
CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO	CIENCIAS NATURALES	6º	SEXTO JM - JT

<b>OBJETIVOS / PROPÓSITOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identificar los Reinos de la Naturaleza y sus características</li> </ul>
<b>APRENDIZAJES / CONTENIDOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los Reinos de la Naturaleza y sus características</li> </ul>
<b>EVALUACIÓN Y DESEMPEÑOS ESPERADOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ORDEN en la entrega de las imágenes</li> <li>Claridad y exactitud en TODOS los procedimientos</li> <li>Desarrollo de la guía en el <b>cuaderno de Biología</b></li> <li>Elaboración de mural y cuento sobre las temáticas trabajadas</li> </ul>
<b>RECURSOS DIDÁCTICOS</b>	<p>Pueden visitar los siguientes enlaces para reforzar el contenido de la guía:</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=GEyowdhU-Bo">https://www.youtube.com/watch?v=GEyowdhU-Bo</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=6NIR57uPk3I">https://www.youtube.com/watch?v=6NIR57uPk3I</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ELqutqMDauA">https://www.youtube.com/watch?v=ELqutqMDauA</a></p>
<b>TIEMPO ESTABLECIDO</b>	<b>Recuperaciones 2do trimestre. Fecha de entrega:</b> 23 de Octubre 2020
<b>FORMA DE ENVÍO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Envía fotos nítidas de tu trabajo, debes numerar cada página.</li> <li>Marcar cada página con tu nombre, curso y jornada.</li> <li>En el asunto del correo coloca curso + jornada + apellidos y nombre ejemplo: <b>601_JM_Pérez_Juan</b></li> <li>Envía a los correos: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>JM:</b> 601 – 602 (Tatiana Rodríguez): tprodriguez@educacionbogota.edu.co</li> <li>603 (Nely Mojica): ndmojica@educacionbogota.edu.co</li> <li>604 (Jairo Calderón): jairocalder@gmail.com</li> <li>605 (María Cristina Roa): santanderbiologiajm@gmail.com</li> <li>606 (Ricardo Sarasty): florisaty@gmail.com</li> <li><b>JT:</b> 601 – 603 – 605 (Yeimmy Sarmiento): yeimmysarmiento@gmail.com</li> <li>602 – 604 (Silvia Díaz): sydiaz@educacionbogota.edu.co</li> <li>606 (Edna Rodríguez): rodriguezfednac@gmail.com</li> </ul> </li> </ol>

**GUIA DE RECUPERACION SEGUNDO TRIMESTRE**

**TEMA: REINOS DE LA NATURALEZA**

1. Observa la siguiente imagen y contesta las preguntas que se hacen a continuación:



Se entiende la clasificación cómo una ordenación de objetos en grupos o categorías con el fin de hallar semejanzas y diferencias de una manera más sencilla.

Observe la gráfica anterior y con base en ella, escoja cuatro criterios que nos permitan clasificar y reagrupar los objetos. ejemplo: Calzado (tenis, Chanclas, botas, otros). Recorte, coloree y pegue la imagen en los recuadros según corresponda a sus criterios escogidos:

<b>CRITERIO 1:</b>	<b>CRITERIO 2:</b>

<b>CRITERIO 3:</b>	<b>CRITERIO 4:</b>

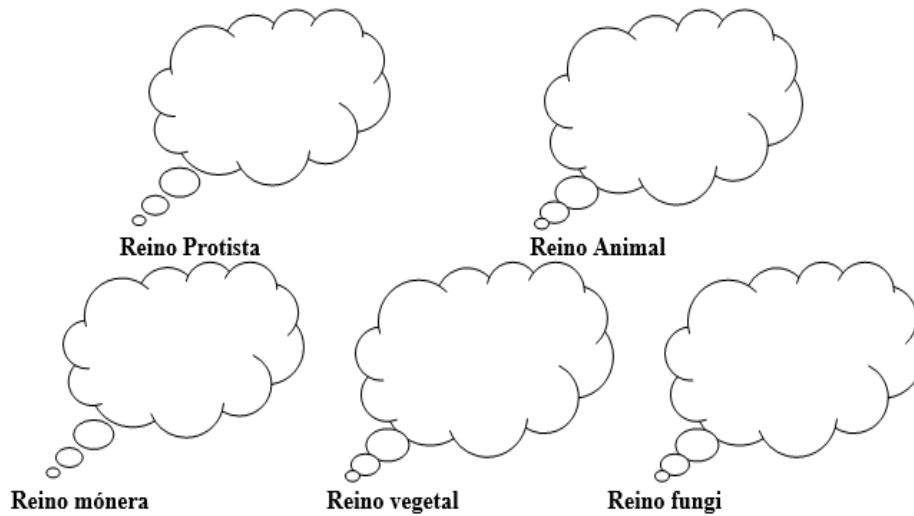
2. Indique a que reino pertenecen las siguientes características: **(Mónera, Protista, Fungi, vegetal o animal)**

- A. Su núcleo no está definido por una membrana \_\_\_\_\_
- B. Son multicelulares, heterótrofos y poseen núcleo definido \_\_\_\_\_
- C. Son autótrofos como las algas y la euglena y heterótrofos como la ameba y el paramecio \_\_\_\_\_
- D. Poseen un pigmento llamado la clorofila \_\_\_\_\_
- E. Algunos son benéficos como el penicillium del cual se obtiene un antibiótico llamado la penicilina \_\_\_\_\_

3. Ubica una carita feliz al frente de las expresiones que son verdaderas:

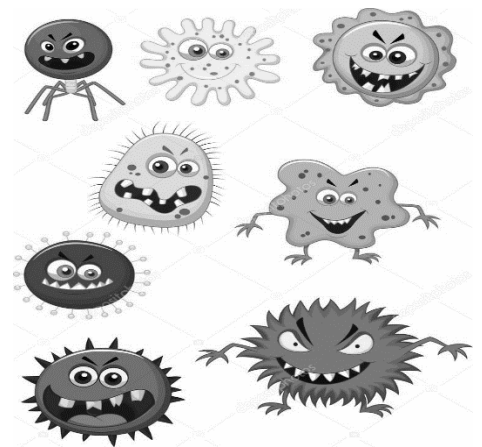
- A. \_\_\_\_\_ Los seres que pertenecen al reino protista son unicelulares y presentan núcleo definido.
- B. \_\_\_\_\_ Los animales son autótrofos y multicelulares.
- C. \_\_\_\_\_ Son representantes del reino mónera la euglena y el paramecio.
- D. \_\_\_\_\_ Las células de los vegetales se especializan y forman tejidos como el xilema y el floema.
- E. \_\_\_\_\_ El lactobacilo es una bacteria presente en el intestino del ser humano

4. Dentro de la nube dibuja un representante del reino que corresponda y escribe el nombre:

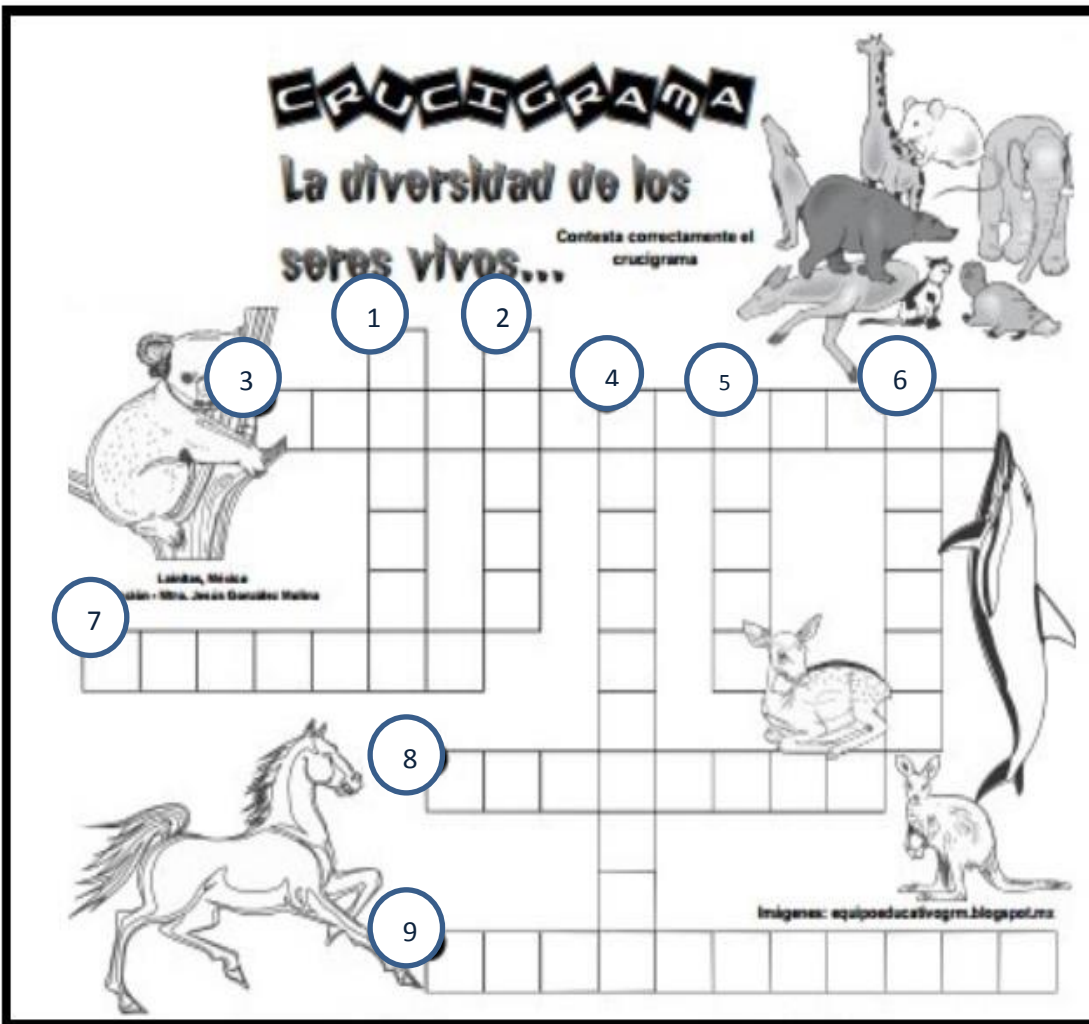


5. Elabore un cuento que incluya 3 virus diferentes que le llamen la atención, escriba su nombre científico y explique los siguientes aspectos:

- A. Forma de transmisión
- B. Agente infeccioso
- C. Huésped susceptible
- D. Modo de transmisión
- E. Elabora un escrito sobre el covid 19

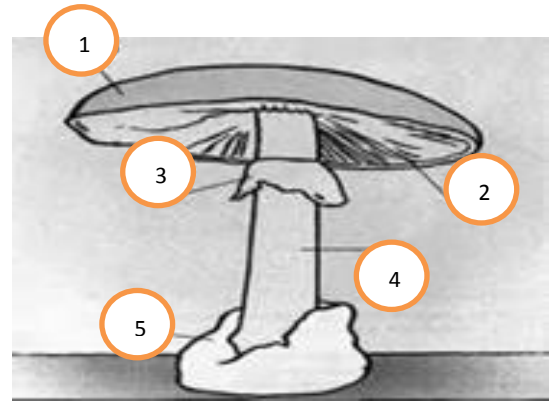


6. Resuelve el siguiente crucigrama teniendo en cuenta las pistas horizontales y verticales que aparecen en la tabla



HORIZONTALES	VERTICALES
<p>3. Se le conoce así a la variedad de seres vivos que se encuentran en la tierra.</p> <p>7. Las plantas pertenecen al reino ....</p> <p>8. las amebas son un ejemplo del reino ....</p> <p>9. Colombia se encuentra en los países con mayor biodiversidad, por eso es considerado como un país....</p>	<p>1. Las bacterias pertenecen a este reino.</p> <p>2. Número de reinos en la naturaleza a nivel biológico.</p> <p>4. Conjunto de organismos que viven en un área determinada y que establecen relaciones entre ellos y los factores abióticos.</p> <p>5. Son un ejemplo del reino Fungi.</p> <p>6. los seres humanos son considerados parte de este reino.</p>

7. Realice el siguiente dibujo en su cuaderno, consulta los nombres de cada una de las partes del HONGO BASIDIOMICETE y coloréalo



8. Elabore un mural con ayuda de sus padres o tutores sobre los reinos de la naturaleza en donde se evidencie de manera creativa las características de cada uno de ellos y ejemplos de individuos que pertenecen a dicho reino. Tome fotos claras del trabajo o un pequeño video si le es posible.