



TALLER DE: PROFUNDIZACIÓN	ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES	DOCENTE: EDELMIRA GOMEZ
GRADO: 3°	PERÍODO: 1 - SEMANA: 9 – FECHA: 19/03/2020	TEMA: TEMAS A TRATAR EN LA CLASE

INDICADOR DE DESEMPEÑO:

Identifico la clasificación de los seres vivos.

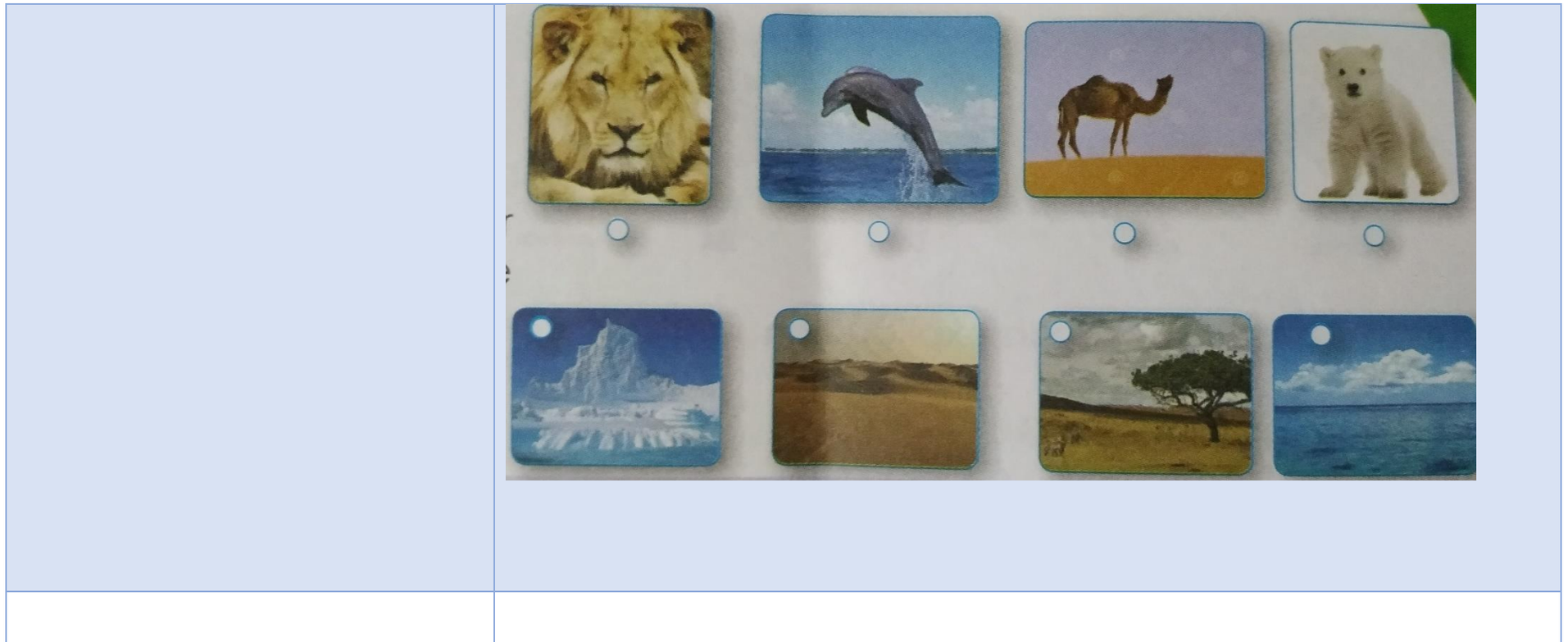
OBJETIVO DE CLASE:

Identifico y describo la flora, la fauna, el agua, y el suelo de mi entorno asumiendo responsabilidad como principal actor en mi relación con cada uno de ellos para la conservación de la vida, de los animales y demás seres vivos.

TEMAS	ACTIVIDADES A DESARROLLAR
1. Clasificación de los seres vivos. y niveles de organización de los seres vivos,	<p>“Hay animales terrestres, acuáticos y aéreos”</p> <p>Según este enunciado:</p> <ul style="list-style-type: none">- Dibuja 2 animales terrestres, 2 animales acuáticos y 2 animales aéreos. Y dibuja el hábitat de cada uno. (Recuerda que el hábitat es el lugar donde cada uno vive) <p>Niveles de organización</p> <ul style="list-style-type: none">- Según los niveles de organización de los seres vivos son: Individuo, población, comunidad y ecosistema, enumérelos según el orden.- Dibujar cada uno de ellos y explicar con sus propias palabras cada uno de ellos.
2. Los reinos de la naturaleza.	Mira en tu cuaderno y responde lo siguiente:



	<ul style="list-style-type: none">- Los seres vivos se clasifican en reinos, explica con tus propias palabras cada uno de ellos, y también realiza un dibujo de cada uno de los reinos.- Los seres
3. Los seres vivos y su medio.	<p><u>Los seres vivos y su medio:</u></p> <p>Todos los seres vivos requieren de un lugar para vivir y desarrollarse; a ese lugar se le conoce como hábitat. Los seres vivos viven en diferentes hábitats, por lo cual también se puede decir que tienen diferentes formas de vida que puede ser: acuática, terrestre y aérea.</p> <p><u>Acuáticos:</u> Son aquellos espacios mediados por agua salada o dulce, de ríos, lagunas, estuarios o mares, En estos hábitats encontramos organismos como los peces, crustáceos, algunos mamíferos, anfibios, entre otros.</p> <p><u>Terrestres:</u> Son aquellos en los que los animales y plantas viven en el suelo. Allí encuentran todo lo que necesitan para vivir. Dependiendo de los abióticos de cada ecosistema, podemos definir distintos tipos de hábitat terrestre: desiertos, praderas y selvas.</p> <p><u>Aéreos:</u> En el aire habitan los seres que necesitan del aire para vivir y tienen la capacidad de volar como las aves, los insectos, las mariposas, entre otros.</p> <p><u>Actividad:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. El agua es uno de los recursos más importantes en la vida del hombre y uno de los más afectados en los hábitats acuáticos de aguas dulces y saladas por distintas actividades humanas. ¿Cómo puedes evitar la contaminación desde tu casa y escuela?2. Coloca cada ser vivo en el hábitat que le corresponde.



CRITERIOS DE EVALUACIÓN	Se evaluara los puntos vistos en este taller.
PRODUCTO O EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	El estudiante debe presentar el Taller desarrollado en su totalidad...

REFERENCIAS:

Buscar en el cuaderno sobre los temas 1, 2 y 3 vistos en este taller, para tener un mejor conocimiento y responder de manera acertada.

