



EXAMEN BIMESTRAL ACUMULATIVO DE CIENCIAS NATURALES DEL PRIMER BIMESTRE

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:				
CURSO/GRADO:	CUARTO	PARALELO:	A	FECHA:
NOMBRE DEL DOCENTE:	MSc. Stephanie Cuenca		CALIFICACIÓN:	/ 10

1. Lee el texto y encierra la respuesta correcta

Polinización de las plantas.

La polinización es un proceso vital para la reproducción de las plantas con flores. Consiste en la transferencia de polen desde la parte masculina de la flor (antera) a la parte femenina (estigma). Este proceso puede ser realizado por diversos agentes, como insectos, aves, viento y agua.

¿Qué parte de la planta produce polen?

- a. Pétalos
- b. Raíces
- c. Estambres
- d. Hojas

¿Qué hacen las abejas para ayudar en la polinización?

- a. Se comen las flores.
- b. Llevan el polen de una flor a otra
- c. Riegan las plantas.
- d. Plantan semillas.

¿Cuál de los siguientes NO es un polinizador?

- a. Abeja
- b. Mariposa
- c. Zorro
- d. Pájaro

¿Por qué es importante la polinización para las plantas?

- a. Ayuda a que la planta crezca más alta.
- b. Permite que las plantas produzcan semillas
- c. Hace que la planta cambie de color.
- d. Ayuda a que la planta se mantenga caliente.



Lee el siguiente texto

Las gimnospermas son un grupo de plantas que producen semillas, pero a diferencia de las angiospermas, sus semillas no están cubiertas por un fruto. En lugar de eso, las gimnospermas tienen sus semillas expuestas en estructuras llamadas conos.

2. Nombre 3 plantas gimnospermas que haya en tu entorno

3. Escribe V si es verdadero o F si es falso.

- Los hábitats marinos incluyen océanos, ríos y lagos._____
- Los animales adaptan su comportamiento y características a su hábitat._____
- Los bosques son hábitats que albergan una gran variedad de animales._____
- Todos los animales viven en el agua._____

4. Coloca el animal en el hábitat que corresponde.

Hábitat Terrestre	Hábitat Acuáticos	Hábitats Aéreos

Ballena - Perro – Mariposa –Foca – Caballo – Vaca – Pingüino – Abeja –Pez
Águila- Mosco – Gato –Cerdo.

Lee el siguiente texto y responde

La destrucción de los hábitats es un problema grave que afecta a muchas especies de animales y plantas en todo el mundo. Este proceso ocurre cuando los entornos naturales son alterados o eliminados debido a actividades humanas, como la deforestación, la urbanización, la agricultura intensiva y la contaminación.



5. Selecciona. ¿Cómo crees que podemos evitar la destrucción de los hábitats de animales y plantas, para cuidar el medio ambiente?



6. Une con líneas el tipo de animal vertebrado con su característica

Mamífero

Soy ovíparo tengo escamas y repto

Reptil

Soy vivíparo y tengo pelo y camino.

Anfibio

Soy ovíparo y tengo piel desnuda, camino y salto.

Pez

Soy ovíparo tengo aletas y nado

7. Escribe una frase que motive a las personas al Cuidado y protección de los hábitats de los animales.



UNIDAD EDUCATIVA
“JESÚS DE NAZARETH”
Formamos con amor para el bien y el mundo
Año Lectivo 2025-2026
“Soy Nazareno, Soy triunfador”

