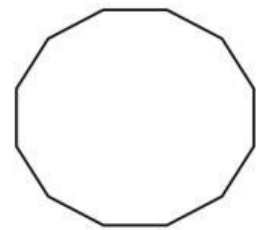




**Escuela John F. Kennedy**  
**Prueba de Ciencias Naturales**  
**Grado: 4º      Sección: "E"**



Nota obtenida

**IV Parcial**

**Valor: 20%**

**Nombre del Estudiante:** \_\_\_\_\_ **Fecha** \_\_\_\_\_

**Tipo Verdadero o Falso – Valor 5%    1% c/u**

**Instrucciones:** Escriba dentro del paréntesis una "v" si el enunciado es verdadero o una "f" si es falso.

1. La reproducción asexual es la que nace una nueva planta a partir de una parte de otra planta.....(    )
2. La clorofila es una sustancia roja que ayuda a las plantas a respirar..... (    )
3. En la reproducción sexual de las plantas participan los órganos masculinos y femeninos..... (    )
4. Los animales herbívoros comen carne de otros animales..... (    )
5. Insectos, aves y murciélagos ayudan a la polinización.....(    )

**Tipo Selección Única – Valor 5%    1% c/u**

**Instrucciones:** Lea cuidadosamente cada pregunta y seleccione la respuesta correcta encerrando en un círculo la letra con la opción que considere adecuada.

1. Es la ciencia que estudia el comportamiento de los animales:
  - a) Ciencias
  - b) Etología
  - c) Zoología
2. Son los animales que nacen por huevos
  - a) Ovíparos
  - b) Vivíparos
  - c) Ovovivíparos
3. Es la relación que ocurre entre individuos de diferentes especies.
  - a) Relaciones intraespecíficas
  - b) Relaciones interespecíficas
  - c) Relaciones externas
4. Son las que benefician a uno o a ambos seres vivos.
  - a) Relaciones interespecíficas positivas
  - b) Relaciones interespecíficas negativas
  - c) Relaciones alternas
5. Son las que causan daño o perjuicio a uno de los seres.
  - a) Relaciones interespecíficas positivas
  - b) Relaciones interespecíficas negativas
  - c) Relaciones alternas

### Tipo Términos Pareados – Valor 5% 1% c/u

**Instrucciones:** Relacione cada definición de la columna A con su correspondiente concepto de la columna B, trazando una línea de color entre ellos.

Es el proceso por el cual las plantas producen su propio alimento con ayuda de la luz del sol.

Son los que se agotan o tardan millones de años en renovarse, como el petróleo y los minerales.

Es el traslado del polen desde una flor hasta el estigma de otra.

Es el conjunto de los seres vivos y los elementos del ambiente como el agua, el aire y el sol.

Son los que la naturaleza puede reponer, como el agua, el viento y las plantas.

1. Recursos renovables

2. Fotosíntesis

3. Recursos no renovables

4. Ecosistema

5. Polinización

### Tipo Práctico – Valor 5% 0.5% c/u

**Instrucciones:** Busque en la sopa de letras las palabras relacionadas con las “relaciones positivas y negativas” entre los seres vivos y las “3 R” para cuidar el ambiente.

O	M	S	I	L	A	S	N	E	M	O	C	Z	F
Ú	Z	T	A	W	A	F	H	D		Z	P	F	N
E	Z	B	R	J	I	D	Q	Ü	S	Ó	M	J	Ó
Ó	Y	A	A	M	C	B	E	I	I	C	T		I
F	Á	M	Z	R	N	Í	G	Ú	M	Ó	G	M	C
R	R	N	I	Í	E	D	Ü	R	B	Á	Ñ	U	A
J	E	R	L	A	T	Ü	G	G	I	Ú	K	T	D
Á	D	A	I	W	E	H	P	H	O	K	J	U	E
U	U	S	T	B	P	Ó	R	É	S	U	R	A	R
G	C	U	U	Ú	M	M	F	Q	I	C	X	L	P
B	I	E	E	A	O	C	N	Á	S	J	S	I	E
Í	R	R	R	Í	C	D	Ü	M	K	K	É	S	D
Ú	V	L	Á	A	Q	X	Í	P	M	D	Í	M	Ó
P	A	R	A	S	I	T	I	S	M	O	Í	O	Ü

COMENSALISMO

COMPETENCIA

MUTUALISMO

DEPREDACIÓN

PARASITISMO

SIMBIOSIS

REUTILIZAR

REDUCIR

REUSAR

¡Éxitos a todos!

Felices vacaciones

