

EVALUACIÓN DE CIENCIAS NATURALES

Nombre: _____ Cuarto EGB: _____

Tema: Plantas gimnospermas

1.- Seleccione los enunciados que corresponden a las plantas gimnospermas.

- Tienen la semilla en un fruto ☐
- Hoja en forma de aguja o escama ☐
- Mayoría de hoja caduca ☐
- Flores muy vistosas ☐
- Flores unisexuales ☐

2.- De las siguientes imágenes identifique las plantas que son gimnospermas.



3.- En la siguiente sopa de letras identifique tres plantas gimnospermas.



Q	C	A	F	E	W
K	P	I	N	O	R
O	J	U	R	Y	T
P	H	D	S	D	F
G	E	M	A	I	Z
C	A	B	E	T	O



4.- Lea la siguiente información y responda una V si es verdadero o una F si es falso.



El pino es una planta gimnosperma.

Las gimnospermas

Son plantas que tienen flores primitivas, sin pétalos y sin sépalos, que no producen frutos. En lugar de estos, tienen estructuras llamadas *conos* o *piñas*, compuestas por escamas duras y leñosas, en las cuales se encuentran protegidas las semillas. Estas plantas se reconocen porque sus hojas son alargadas y en forma de aguja. Casi todas las gimnospermas son árboles, como la araucaria, el pino y el ciprés.

- a.- Sus hojas son alargadas. _____ (_____)
- b.- Sus flores tienen hermosos pétalos. _____ (_____)
- c.- El árbol de naranja es una planta gimnosperma. _____ (_____)
- d.- Un ejemplo de planta gimnosperma es el pino. _____ (_____)
- e.- No tienen frutos. _____ (_____)