



INSTITUCION EDUCATIVA LA ASUNCION
Aprobado por Resolución 10033 de Octubre 11 de 2013

Plan de Apoyo para promoción anticipada

Versión 02
Fecha de aprobación:
Página: 1-2

Área: Biología

Grado: 8°

Período: 1- 2- y 3

Docente: Gloria Lucía Pérez Zapata

Nombre del Estudiante

Fecha:

Instrucciones

Soluciona el taller para incluirte en la promoción anticipada en hojas de block, a mano y con lapicero de tinta negra, ten presente el trabajo tiene un valor del 20% y la evaluación escrita el 80%. Favor entregar el taller 3 días antes de la evaluación.

Actividades propuestas

- Completa las siguientes oraciones con las palabras claves: PISTILO, ESTAMBRE, ESTILO Y ESTIGMA
 - ✓ Él _____ es la parte superior del pistilo
 - ✓ El _____ es el órgano masculino de la flor
 - ✓ El _____ es el órgano femenino de la flor
 - ✓ El _____ es un tubo delgado que forma parte del pistilo.
- Las siguientes son formas de reproducción asexual. Marca con una X la columna, según corresponda en plantas, en animales o en otros organismos.

FORMAS DE REPRODUCCIÓN	PLANTAS	ANIMALES	OTROS ORGANISMOS
Reproducción mediante bulbos			
Reproducción mediante esquejes			
Reproducción mediante tubérculos			
Gemación			
Regeneración			
Partenogénesis			
Esporulación			
Fisión			

- Realiza el dibujo de las de las siguientes clases de reproducción y explica cada una de ellas
 - A. Gemación
 - B. Fisión binaria o bipartición
 - C. Esporulación
- Busca en la siguiente sopa de letras 16 términos relacionados con la reproducción humana, colorea con diferente color y define cada uno de ellos.

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

5. Complete el siguiente cuadro Comparativo

Sistema Nervioso Central		Sistema Nervioso Periférico
Está compuesto por :		Está compuesto por :
Función General		Función General
¿ Por qué los animales necesitan un sistema nervioso por primitivo que sea		
¿Cuáles son las consecuencias de un derrame cerebral?		
¿Por qué las drogas son estimulantes, narcóticas y alucinógenas?		
Estímulo	Órganos receptor	Ubicación
Hoy siento mucho calor		
La comida está salada		
Siento presión del aire		
Se empaña la luz		
En tiempo lluvioso hace mucho frío		

