



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE COAHUILA
ESCUELA DE BACHILLERES DR. MARIANO NARVAEZ GONZALEZ
MATERIA: BIOLOGIA I
M.ED: MARICELA GARCIA SANCHEZ
II-. REPRODUCCIÓN EN PLANTAS SUPERIORES
EXAMEN PARCIAL 2-. FLOR Y SUS PARTES



NOMBRE DEL
ALUMNO: _____

SECCIÓN: _____

FECHA: _____

I-. DE ACUERDO A LAS SIGUIENTES PREGUNTAS ABRE EL CUADRO QUE TE PRESENTARÁ DIVERSAS OPCIONES, SELECCIONA LA CORRECTA

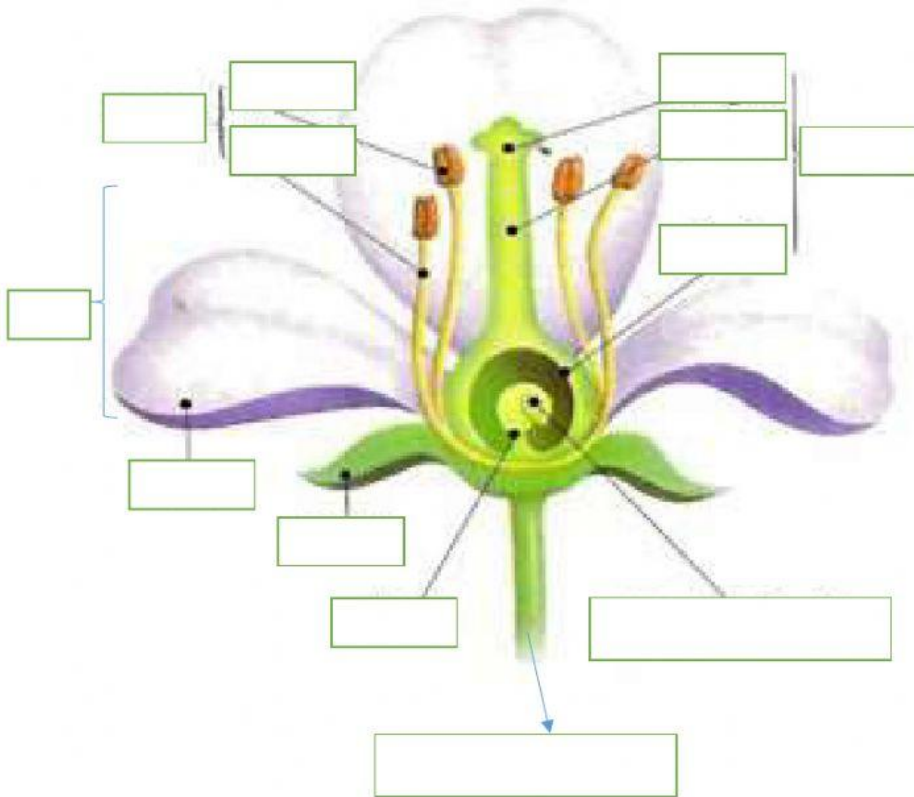
1-. ¿Estructura que se conforma por los tubos polínicos?
2-. ¿Estructura femenina, pegajosa que actúa como un canal y recibe el polen?
3-. ¿Estructura formadora de las células femeninas en la flor?
4-. ¿Órganos reproductores masculinos que conforman la flor?
5-. ¿Es la unión del filamento y antera?
6-. ¿Estructura que sostiene la antera?
7-. ¿Estructura donde se encuentra el polen, conformado por los espermatozoides masculinos?
8-. ¿Parte femenina de la flor que tiene forma de botella?
9-. ¿Órganos reproductores femeninos, que conforman a la flor?
10-. ¿Hojas coloreadas, donde su función es atraer al insecto para asegurar la polinización?
11-. ¿Conjunto de hojas coloreadas?
12-. ¿Hojas verdes que conforman el cáliz, su función es proteger a la flor cuando es un botón?
13-. ¿Tallo corto que sostiene a la flor?
14-. ¿Su función es unir los sépalos, androceo, gineceo y corola?
15-. ¿Estructura vegetal que se forma del óvulo fecundado y maduro?
16-. ¿Es el principal órgano reproductivo de la gran mayoría de las plantas superiores terrestres y acuáticas?



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE COAHUILA
ESCUELA DE BACHILLERES DR. MARIANO NARVAEZ GONZALEZ
MATERIA: BIOLOGIA I
M.ED: MARICELA GARCIA SANCHEZ
II-. REPRODUCCIÓN EN PLANTAS SUPERIORES
EXAMEN PARCIAL 2-. FLOR Y SUS PARTES



II-. IDENTIFICA LAS PARTES QUE CONFORMAN A LA FLOR, COLOCANDO EL NUMERO CORRECTO SEGÚN CORRESPONDA EN CADA RECUADRO



1-.Estambre- Androceo
2-. Ovario
3-. Óvulos
4-.Antera
5-.Filamento
6-. Estigma
7-.Estilo
8-. Pistilo-Gineceo
9-. Pétalos
10-. Sépalos
11-. Receptáculo
12-.Pedúnculo
13-. Corola