



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 1

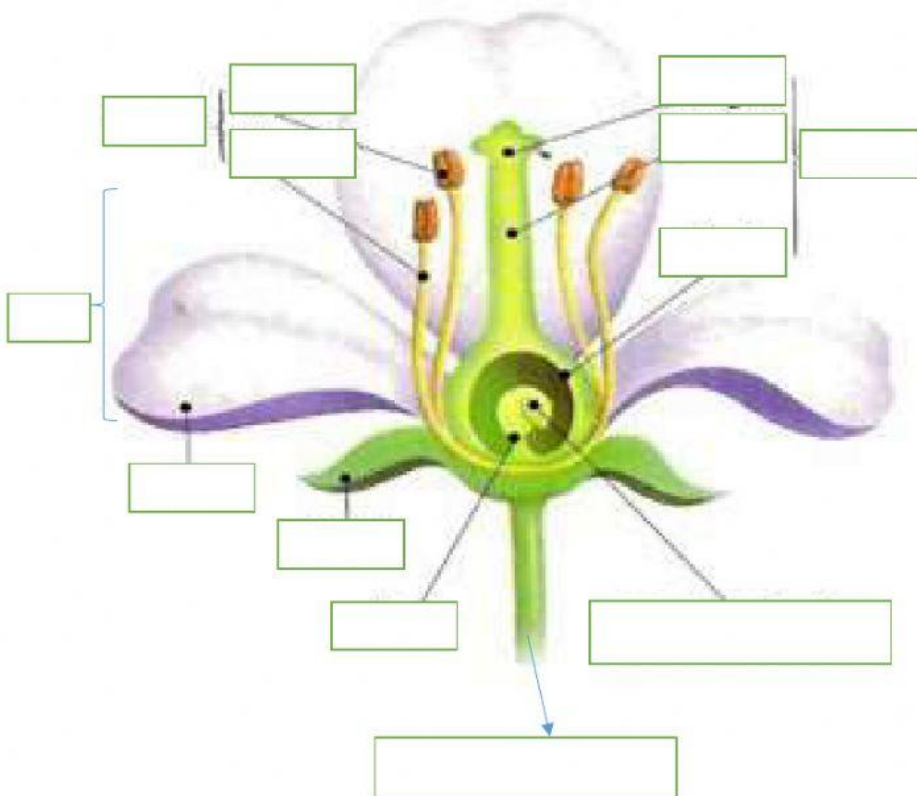


NOMBRE DEL ALUMNO: _____ SECCIÓN: _____ FECHA: _____

I-. DE ACUERDO A LAS SIGUIENTES PREGUNTAS COLOCA EN EL PARENTESIS LA RESPUESTA CORRECTA

()	Estructura que se conforma por los tubos polínicos	05-. Ovario
()	Estructura femenina, pegajosa que actúa como un canal y recibe el polen	20-. Androceo, Estambre, Filamento y Antera
()	Estructura formadora de las células femeninas en la flor	15-. Estigma
()	Órganos reproductores masculinos que conforman la flor	10-. Estilo
()	Es la unión del filamento y antera	25-. Filamento
()	Estructura que sostiene la antera	30-. Pistilo
()	Estructura donde se encuentra el polen, conformado por los espermatozoides masculinos	35-. Pétalos
()	Parte femenina de la flor que tiene forma de botella	40-. Sépalos
()	Órganos reproductores femeninos, que conforman a la flor	45-. Pedúnculo
()	Hojas coloreadas, donde su función es atraer al insecto para asegurar la polinización	50-. Receptáculo
()	Conjunto de hojas coloreadas	55-. Corola
()	Hojas verdes que conforman el cáliz, su función es proteger a la flor cuando es un botón	60-. Gineceo, Estigma, Estilo, Ovario-Óvulos
()	Tallo corto que sostiene a la flor	65-. Antera
()	Su función es unir los sépalos, androceo, gineceo y corola	70-. Estambre

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



- | |
|------------------------|
| 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 |