

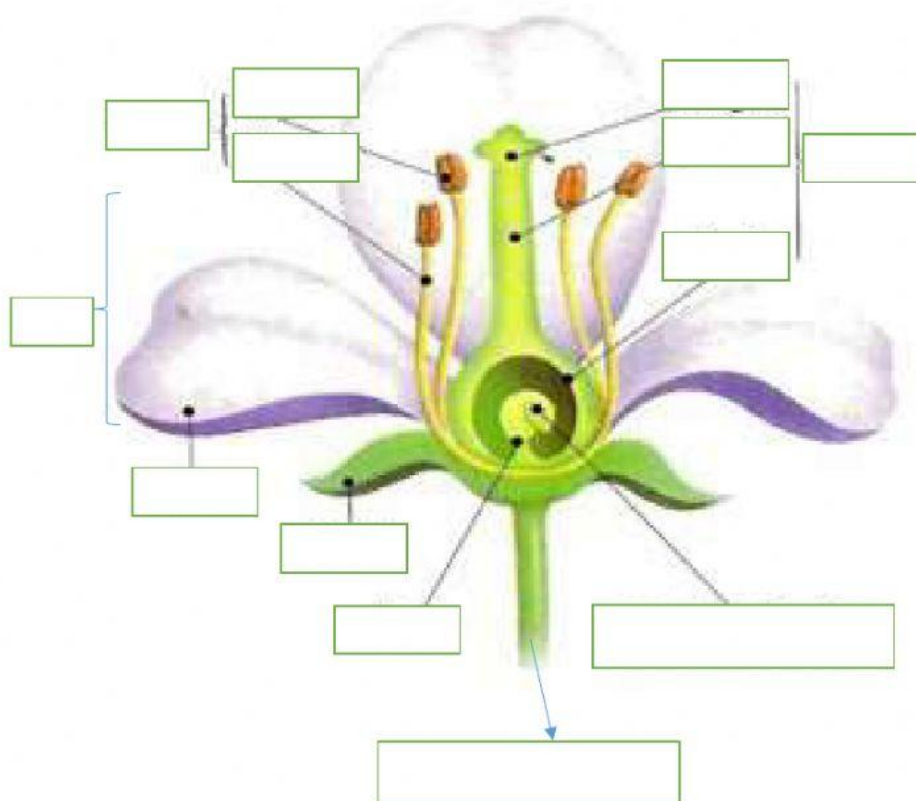


NOMBRE DEL ALUMNO: _____ SECCIÓN: _____ FECHA: _____

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 espermas 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, andoceo, 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 |