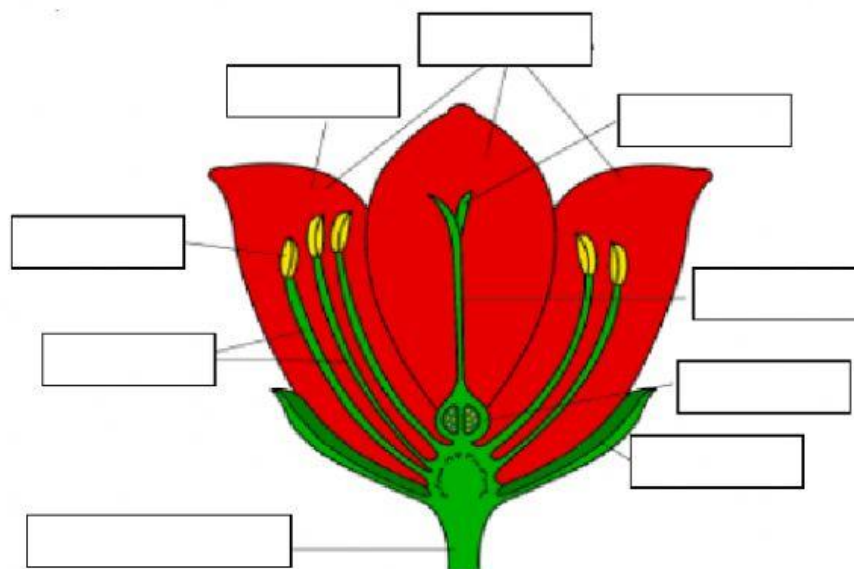


- POSIZIONA I TERMINI NELLE CASELLE CORRETTE

SEPALO OVARIO PEDUNCOLO PISTILLO STAMI
COROLLA ANTERA STIMMA PETALO



- SELEZIONA IL NUMERO GIUSTO PER RIORDINARE LE SEQUENZE DELLA RIPRODUZIONE DEI FIORI

☐ L'ovulo fecondato si trasforma nel **seme**, che protegge un nuovo essere. L'ovario si ingrossa e si trasforma nel **frutto**, che protegge il seme.

☐ Il vento, gli insetti o l'acqua trasportano il polline, liberato dalle antere di un fiore, sul pistillo di un altro fiore: è l'**impollinazione**.

☐ Quando il frutto è maturo, i suoi semi si disperdono. Se il seme trova un terreno adatto, inizia la **germinazione**, cioè la nuova piantina comincia a svilupparsi.

☐ La cellula maschile scende fino all'ovulo e si unisce alla cellula femminile: è la **fecondazione**.