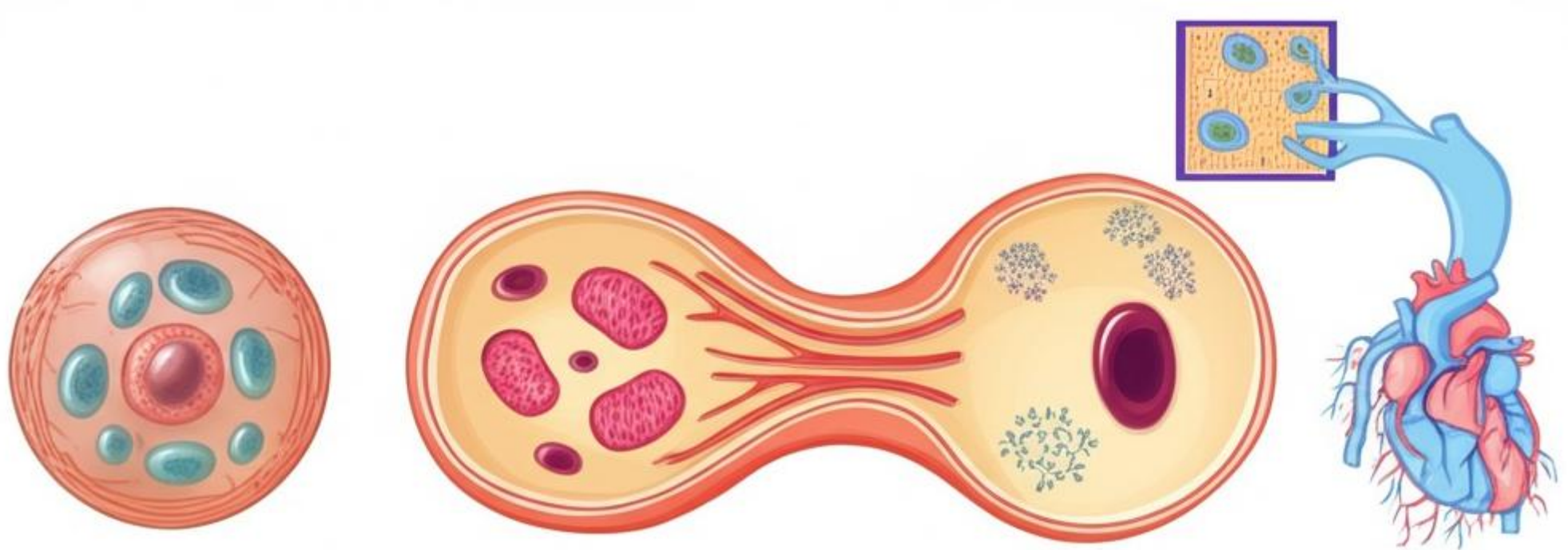


COME SIAMO FATTI



CELLULE

TESSUTI

ORGANI

APPARATI

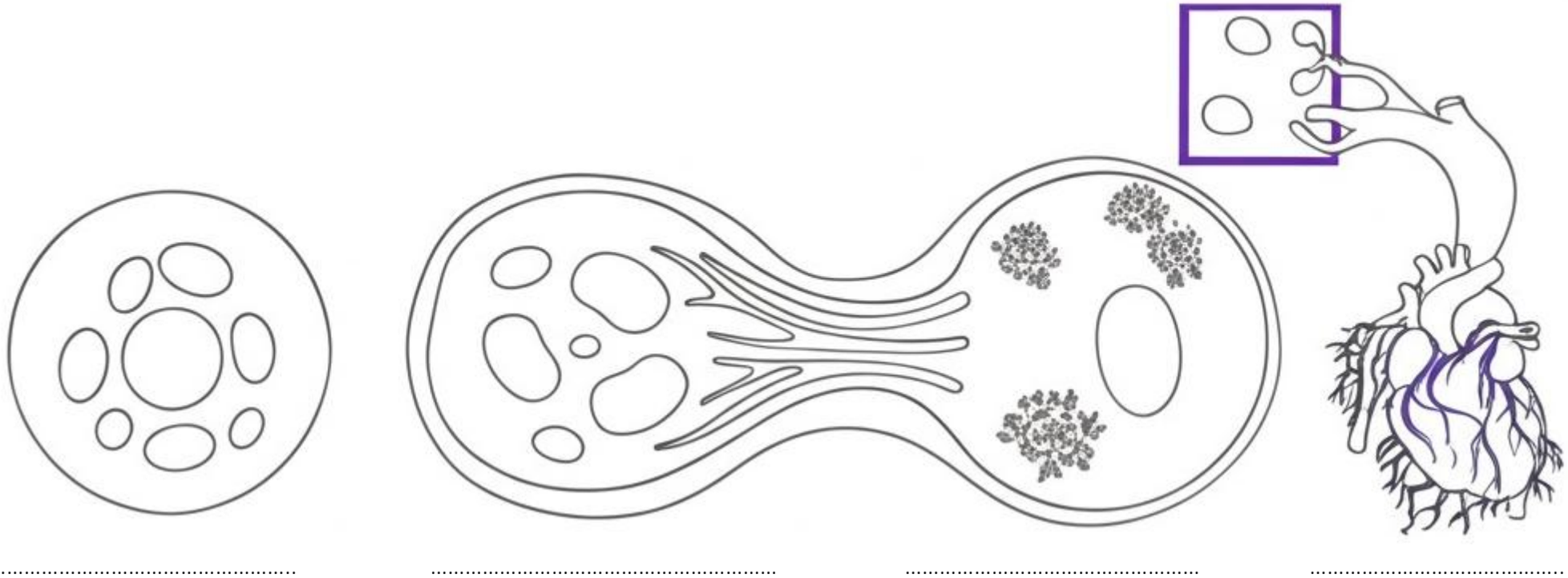
Da sinistra a destra si vede:

- **Cellule:** Una singola cellula con i suoi organelli interni.
- **Tessuti:** Un gruppo di cellule simili che lavorano insieme per svolgere una funzione specifica (in questo caso, un tessuto muscolare).
- **Organi:** Diverse tipologie di tessuti che si uniscono per formare una struttura più complessa con una funzione specifica (in questo caso, il cuore). È mostrata anche una sezione ingrandita che evidenzia i diversi tessuti che compongono l'organo.
- **Apparati:** Un gruppo di organi che lavorano insieme per svolgere una funzione corporea complessa (in questo caso, l'apparato circolatorio che include il cuore e i vasi sanguigni).

Scienze: il corpo umano.

1. Scrivi il nome delle parti biologiche rappresentate e completa il testo a buchi. Colora e studia.

COME SIAMO FATTI



.....

Il nostro corpo è composto da; ognuna di esse è specializzata nella formazione di un diverso; tessuti anche diversi tra loro formano gli, come ad esempio il; un gruppo di organi che lavorano insieme per compiere la stessa funzione - come ad esempio respirare, portare il sangue in tutto il corpo, muoversi, riprodursi o altra funzione - formano un Quello rappresentato qui sopra a destra è l'apparato