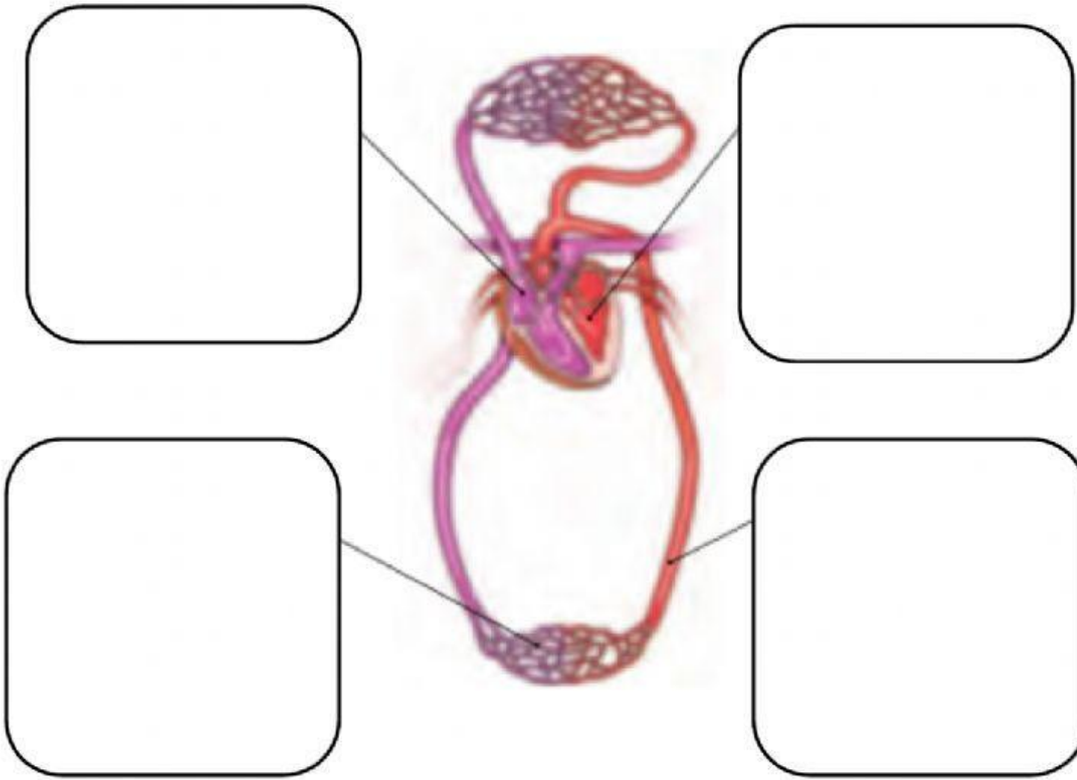


CIRCULACIÓN GENERAL O
CIRCULACIÓN MAYOR



1) El ventrículo izquierdo se contrae e impulsa la sangre cargada de oxígeno fuera del corazón a través de la arteria aorta.

2) Desde la arteria aorta, la sangre se reparte por los vasos cada vez más finos y, finalmente, llega a los capilares de todos los órganos.

3) En los capilares, la sangre cede el oxígeno y los nutrientes y recoge el dióxido de carbono y las sustancias de desecho.

4) Las venas recogen la sangre y la llevan al corazón. Las venas cavas desembocan en la aurícula derecha.