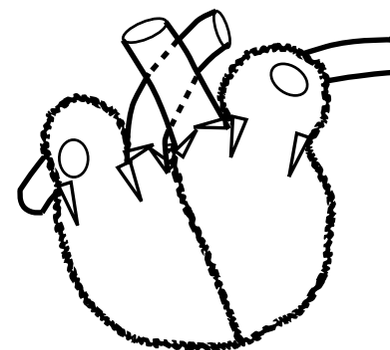
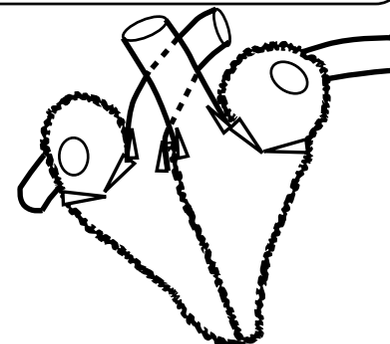
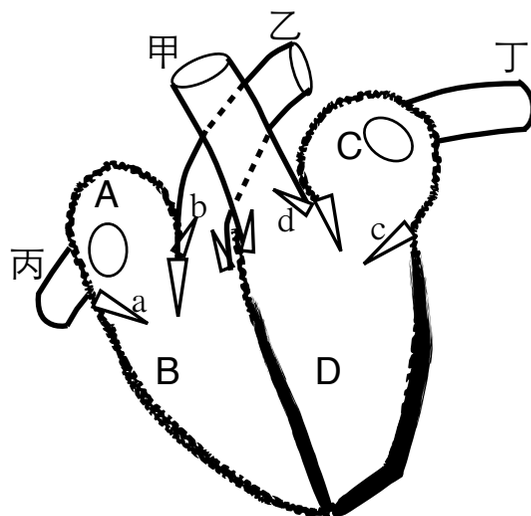


(一) 心臟構造

方向	心臟左邊是___+___。
	心臟右邊是___+___。
出入	• 血液由心臟___+___出去
	• 血液由心臟___+___進入
管道	• 血液由管道___+___離心
	• 血液由管道___+___回心
內分隔	• 心臟上下以___+___隔開
	• 開啟方向：(上→下)/(下→上)
外分隔	• 血液離心時，會撞開___+___
	• 開啟方向：___→___。
連連看	• 起點B→___→___→___。
	• 起點D→___→___→___。

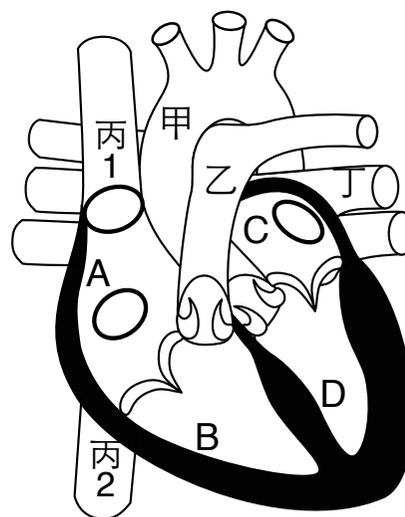


(二) 構造名稱 (右圖)

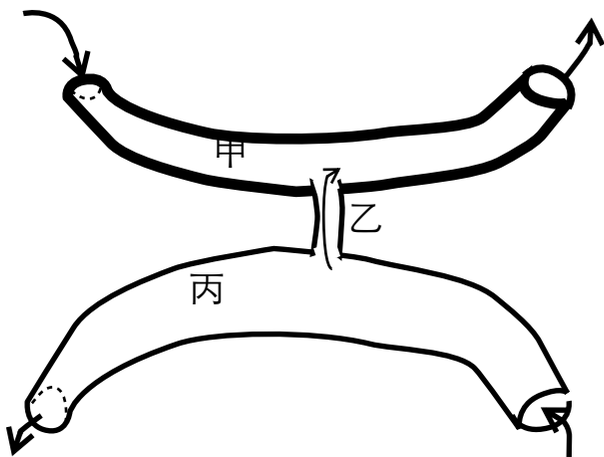
A	右_____
B	_____
C	_____
D	_____
甲	_____
乙	_____
丙1	_____
丙2	_____
丁	_____

(三) 構造特色 (右圖)

要 <u>進</u> 肺的血管	_____	脈
要 <u>出</u> 肺的血管	_____	脈
剛 <u>獲</u> 得最多 <u>氧</u> 氣的血管	_____	脈
準備去 <u>丟</u> 掉CO ₂ 的血管	_____	脈
肌肉最 <u>強</u> 的心臟區	_____	
<u>送</u> 血到全身 <u>組</u> 織的血管	_____	脈
<u>接</u> 收全身 <u>組</u> 織血的血管	_____	脈
要 <u>發</u> 送O ₂ 給組織的血	_____	脈
血液 <u>流</u> 動最 <u>快</u> 的血管	_____	脈



(四) 血管



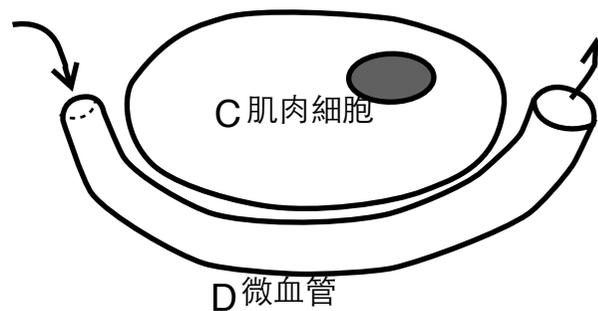
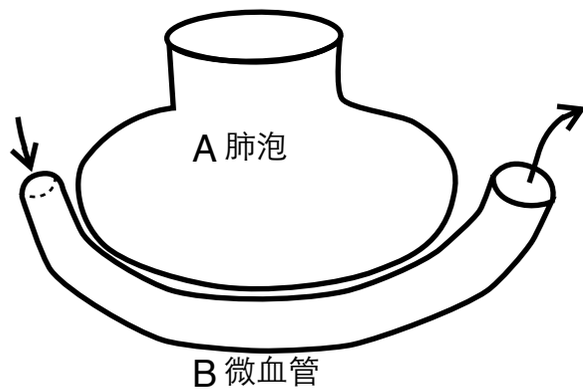
代號 血管推測 推測理由

甲 動 / 微 / 靜

乙 動 / 微 / 靜

丙 動 / 微 / 靜

(五) 氣體交換



問題 推測

氧氣最多量區 A B C D

氧氣最需要區 A B C D

氧氣擴散方向 A ---- B

C ---- D

CO₂產生區 A B C D

CO₂擴散方向 A ---- B

C ---- D