

Sangue e circolazione

Fila A		
1	C	3
2	A	3
3	Diastole - sistole	2
4	D	3
5	D	3
6	C	3
7	D	3
8	F-V-V-V-F-F-V-F	8-
9	C	3
10	A	3
11	D	3
12	B	3
13	B	3
14	B	3
15	Cuore- vene - arterie sangue- nutritive organismo - rifiuto - trasporto - 55% - plasma - 45% - corpuscolata	12
16	A	3
17	A	3
18	B	3
19	C	3
20	1.Vena cava superiore 2.aorta 3.arteria polmonare 4.atrio dx 5.atrio sx 6.tricuspid 7.ventricolo sx 8.bicuspid 9.ventricolo dx 10. vena cava inferiore	10
TOTALE		80

Fila B		
1	C	3
2	D	3
3	Corporea (grande) Polmonare (piccola)	3
4	B	3
5	A	3
6	D	3
7	D	3
8	1. ventricolo dx 2. bicuspid 3. ventricolo sx 4. tricuspid 5. atrio sx 6. atrio dx 7. arteria polmonare 8. aorta 9. vena cava superiore 10. vena cava inferiore	10
9	C	3
10	A	3
11	C	3
12	D	3
13	V-F-F-F-V-V-V	7-
14	C	3
15	D	3
16	D	3
17	C	3
18	B	3
19	C	3
20	Cuore- vene - arterie sangue- nutritive organismo - rifiuto - trasporto - 55% - plasma - 45% - corpuscolata	12
TOTALE		80