

WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Cardiovaskuler
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101123 / Helisa Layyinatussyifa

No	Keterangan	Pembahasan
1		

Jawaban

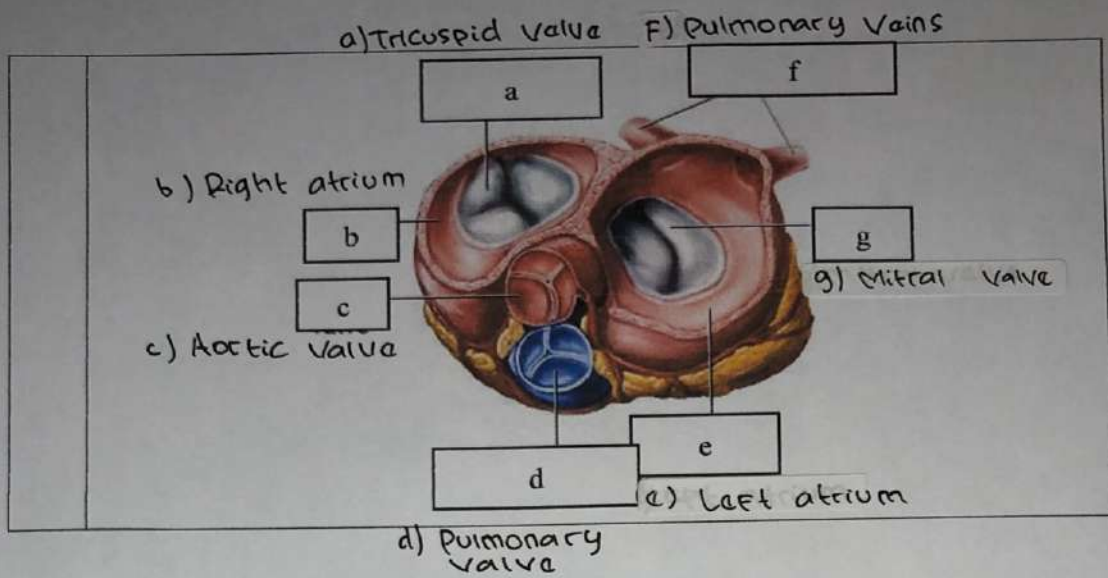
- a) Left Atrium
- b) Left Ventricle
- c) Right Atrium
- d) Right Ventricle

- 1) Aorta
- 2) Superior Vena cava
- k) Pulmonary artery
- L) Pulmonary veins

- M) Pulmonary artery
- N) Pulmonary vein
- O) Pulmonary Valve
- P) mitral Valve

- e) Endocardium (inner surface of myocardium)
- f) Epicardium (outer surface of myocardium)
- g) Myocardium (heart muscle) show in red
- h) Inter ventricular Septum

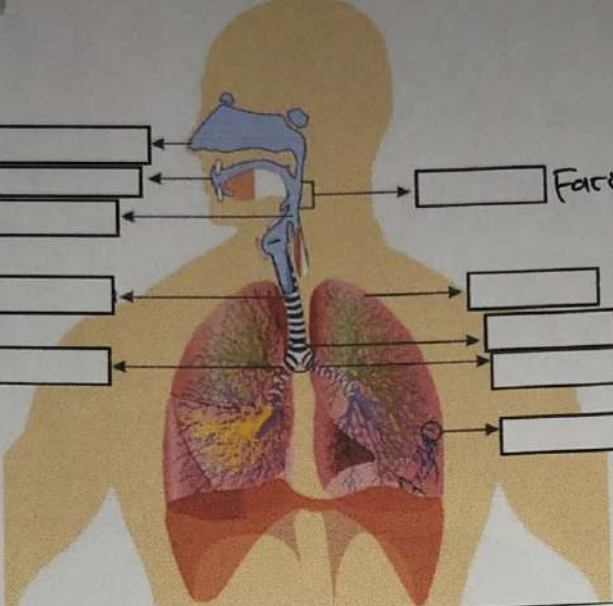
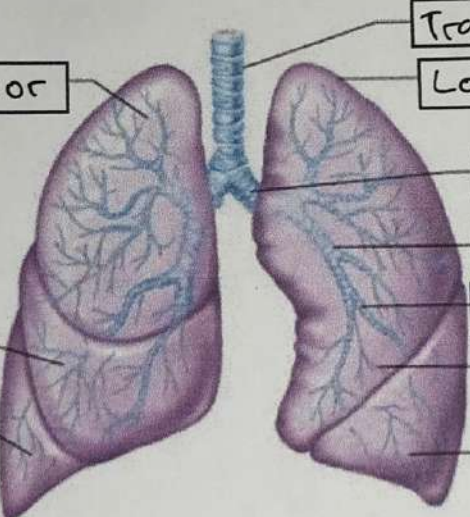
- Q) Tricuspid valve
- R) Inferior vena cava
- S) Left atrium
- T) Right atrium
- U) Right ventricle
- V) Left ventricle
- W) cardiac muscle



WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Respirasi
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101123 / Halisa LayyinatusssthyPa

No	Keterangan	Pembahasan
1	<p>Handwritten labels for the respiratory system diagram:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Faring b) Rongga hidung c) Laring d) Trakea e) Bronkus f) Bronkiolus g) Bronkus h) Pleura i) Diafragma j) Paru-paru Kanan k) Paru-paru Kiri 	

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Rongga hidung <input type="text"/></p> <p>Rongga mulut <input type="text"/></p> <p>Laring <input type="text"/></p> <p>Trakea <input type="text"/></p> <p>Bronkiolus <input type="text"/></p>	 <p><input type="text"/> Faring</p> <p><input type="text"/> Daru-paru</p> <p><input type="text"/> Bronkus</p> <p><input type="text"/> Bronkiolus</p> <p><input type="text"/> Alveolus</p>
	<p>Lobus superior <input type="text"/></p> <p>Lobus medius <input type="text"/></p> <p>Lobus inferior <input type="text"/></p>	 <p><input type="text"/> Trachea</p> <p><input type="text"/> Lobus Superior</p> <p><input type="text"/> Bronkus</p> <p><input type="text"/> Bronkus sekunder</p> <p><input type="text"/> Bronkus tersier</p> <p><input type="text"/> Bronkiolus</p> <p><input type="text"/> Lobus Inferior</p>