



YAYASAN MARDIWIYTA SUB PERWAKILAN PALEMBANG
SMP FRATER XAVERIUS 1 PALEMBANG
PROSES PEMBELAJARAN JARAK JAUH

**JARINGAN, ORGAN DAN
SISTEM ORGAN**

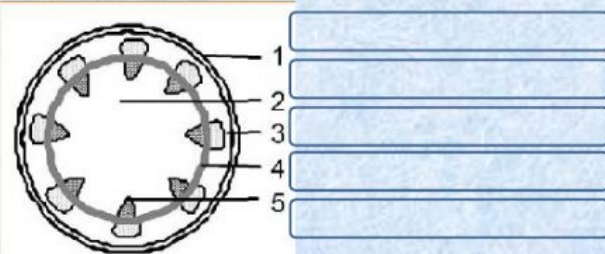
NAMA : _____

Kelas / No: _____

A. JARINGAN.

- Jaringan adalah _____

1. Jaringan Tumbuhan (Drag and Drop)



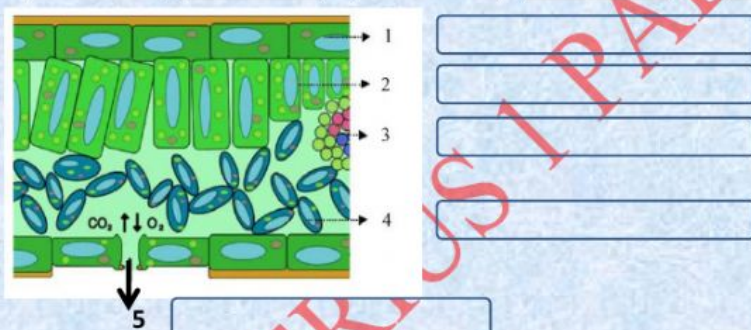
Xilem

kambium

Floem

epidermis

empulur



Jaringan bunga

Stomata

epidermis

Jaringan tiang

Jaringan pengangkut

No	Deskripsi Jaringan tumbuhan	Nama Jaringan
1	Merupakan kumpulan sel yang aktif membelah menghasilkan sel-sel baru yang belum terdefensiasi	
2	Merupakan celah epidermis daun yang berfungsi sebagai pertukaran gas	
3	Merupakan jaringan paling luar pada tubuh tumbuhan	
4	Merupakan jaringan yang berfungsi tempat fotosintesis	
5	Merupakan jaringan dasar karena menjadi penopang jaringan lain dan sebagai tempat cadangan makanan	
6	Jaringan pengangkut yang berfungsi mengangkut air dan unsur hara dari akar menuju daun	
7	Merupakan jaringan penguat (penyokong) yang bersifat sementara pada tumbuhan	
8	Jaringan pengangkut yang berfungsi mengangkut hasil fotosintesis dari daun menuju seluruh tumbuhan	
9	Merupakan jaringan penguat (penyokong) yang	

bersifat permanen pada tumbuhan

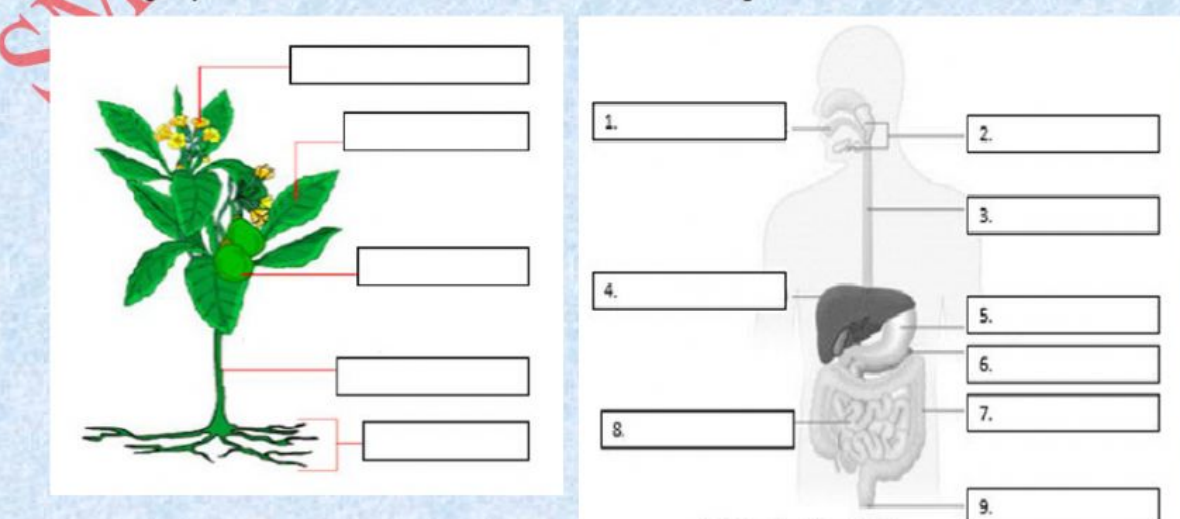
2. Jaringan Hewan

No.	Gambar	Nama jaringan:	Berfungsi :
1		Nama jaringan: Berfungsi :	
2		Nama jaringan: Berfungsi :	
3		Nama jaringan: Berfungsi :	
4		Nama jaringan: Berfungsi :	
5		Nama jaringan: Berfungsi :	
6		Nama jaringan: Berfungsi :	
7		Nama jaringan: Berfungsi :	
8		Nama jaringan: Berfungsi :	

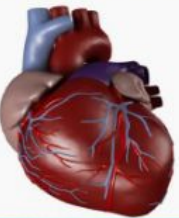
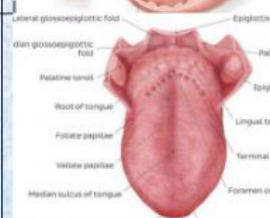
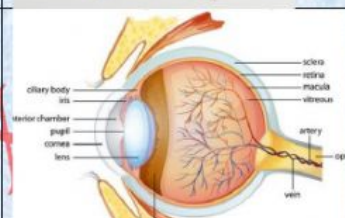
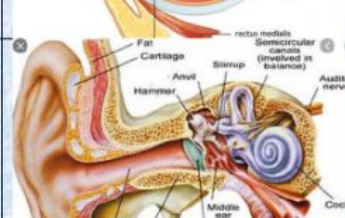
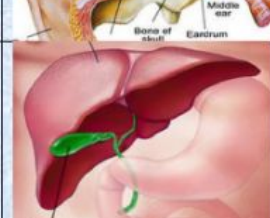
B. ORGAN

- Organ adalah
- Organ pada Tumbuhan

Organ Pada Manusia



- Organ Pada Manusia/ Hewan

No.	Gambar organ	Nama organ: Berfungsi :
1		Nama organ: Berfungsi :
2		Nama organ: Berfungsi :
3		Nama organ: Berfungsi :
4		Nama organ: Berfungsi :
5		Nama organ: Berfungsi :
6		Berfungsi :
7		Nama Organ: Berfungsi :
8		Nama Organ: Berfungsi :

C. SISTEM ORGAN

- Sistem Organ:

Pasangkan nama nama Organ dengan Sistem Organ yang sesuai (dengan cara Drag and Drop)

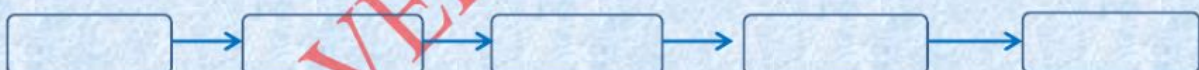
SISTEM PERNAFASAN	SISTEM PEREDARAN DARAH
1	1
2	2
3	3
SISTEM INDERA	SISTEM SARAF
1	1
2	2
3	3

PILIHAN

JATUNG	KULIT
PARU PARU	JARINGAN SARAF
MATA	PEMBULUH DARAH
OTAK	JARINGAN DARAH
TELINGA	TRAKEA
TENGGOROKAN	SUMSUM TULANG BELAKANG

D. Organisme adalah :

Urutkan tingkatan organisasi kehidupan dari yang terkecil sampai yang terbesar



CATATAN :

1. SETELAH SELESAI TEKAN "FINISH"
2. PADA KOLOM "ENTER YOUR FULL NAME" ISI DATA DENGAN NAMA LENGKAP
3. PADA KOLOM "LEVEL / GRADE" ISI KELAS DAN NO ABSEN
4. PADA KOLOM "SCHOOL SUBJECT" ISI DENGAN ORGANISASI BAGIAN KE-2