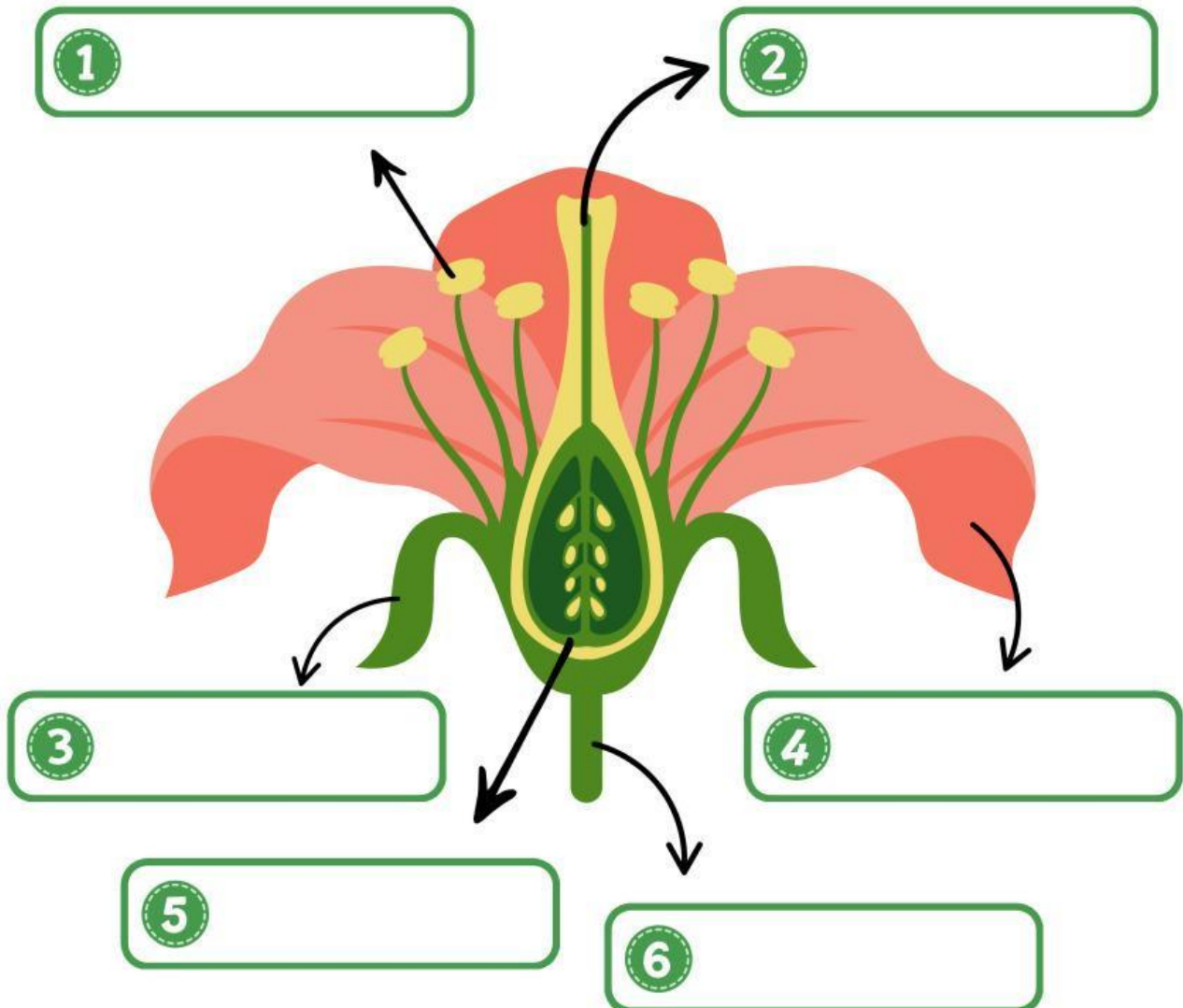


MENGENAL BAGIAN-BAGIAN BUNGA

Tuliskan nama bagian-bagian bunga sesuai dengan petunjuk nomor!



Lembar Kerja Peserta Didik

JARINGAN PADA TUMBUHAN

Pasangkan dengan memberi panah jenis jaringan berikut ini!



Jaringan Vaskular Floem



Jaringan Batang



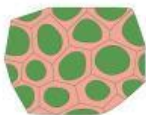
Jaringan Sklerenkim



Jaringan Kolenkim



Jaringan Epidermis



Jaringan Vaskular Xilem



Jaringan Parenkim



Jaringan Akar



Stomata

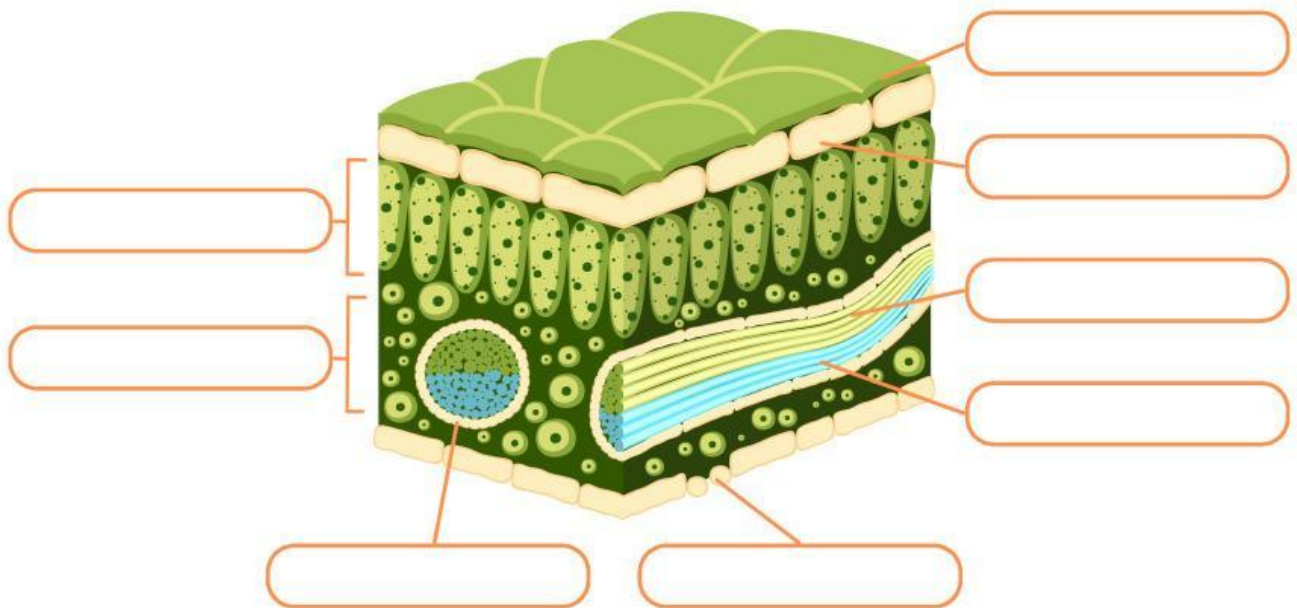
Nama :

Kelas :

Lembar Kerja Peserta Didik

JARINGAN PADA DAUN

Potong dan tempel nama jaringan daun dibawah ini dengan benar!



Jaringan bunga karang

Jaringan palisade

Stomata

Xilem

Kutikula

Floem

Epidermis

Berkas pengangkut

Mengenal Jenis Akar

Tarik garis untuk memasangkan antara gambar dan akar dan namanya.



Akar Tunjang



Akar Gantung

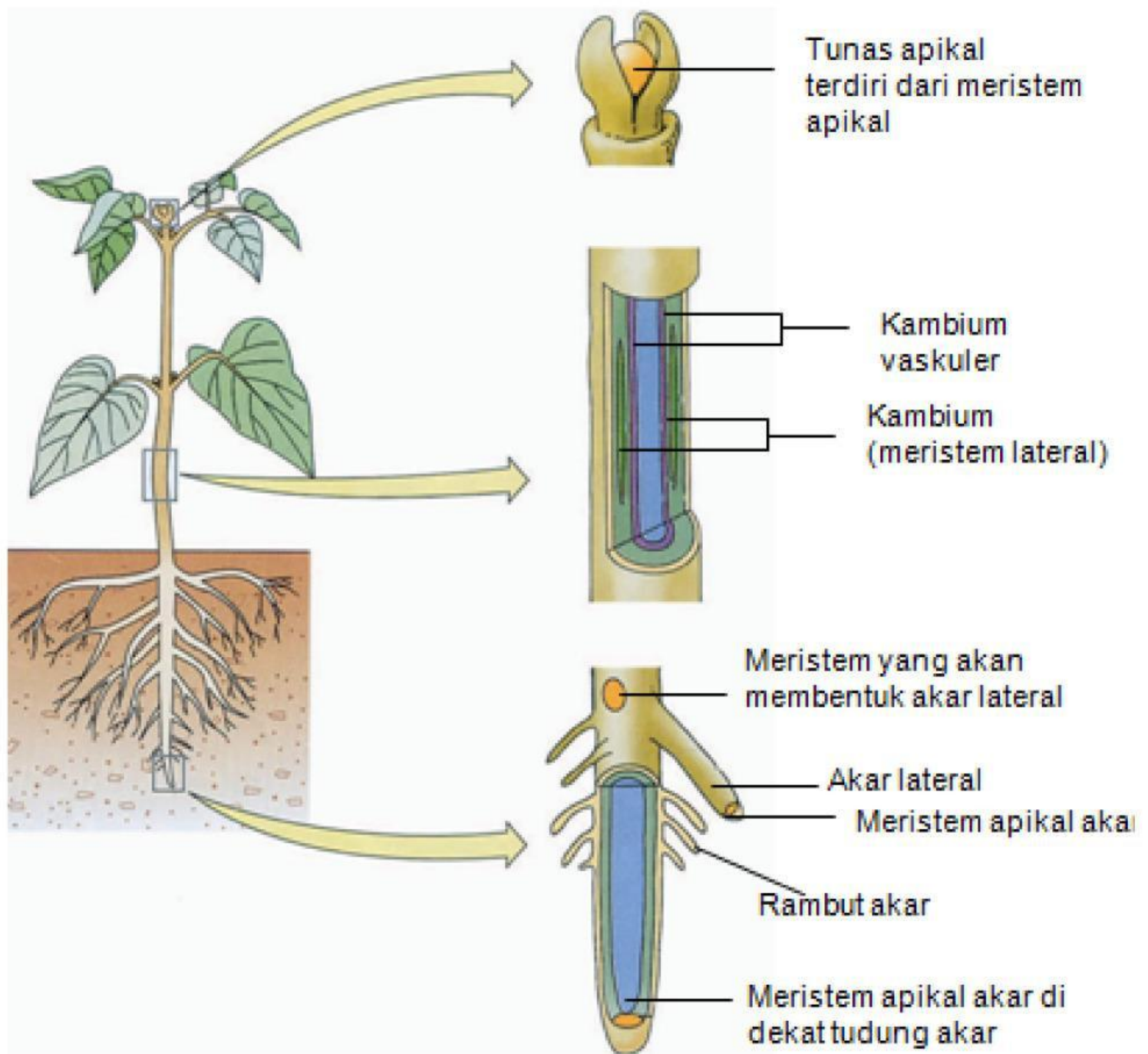


Akar Tunggang

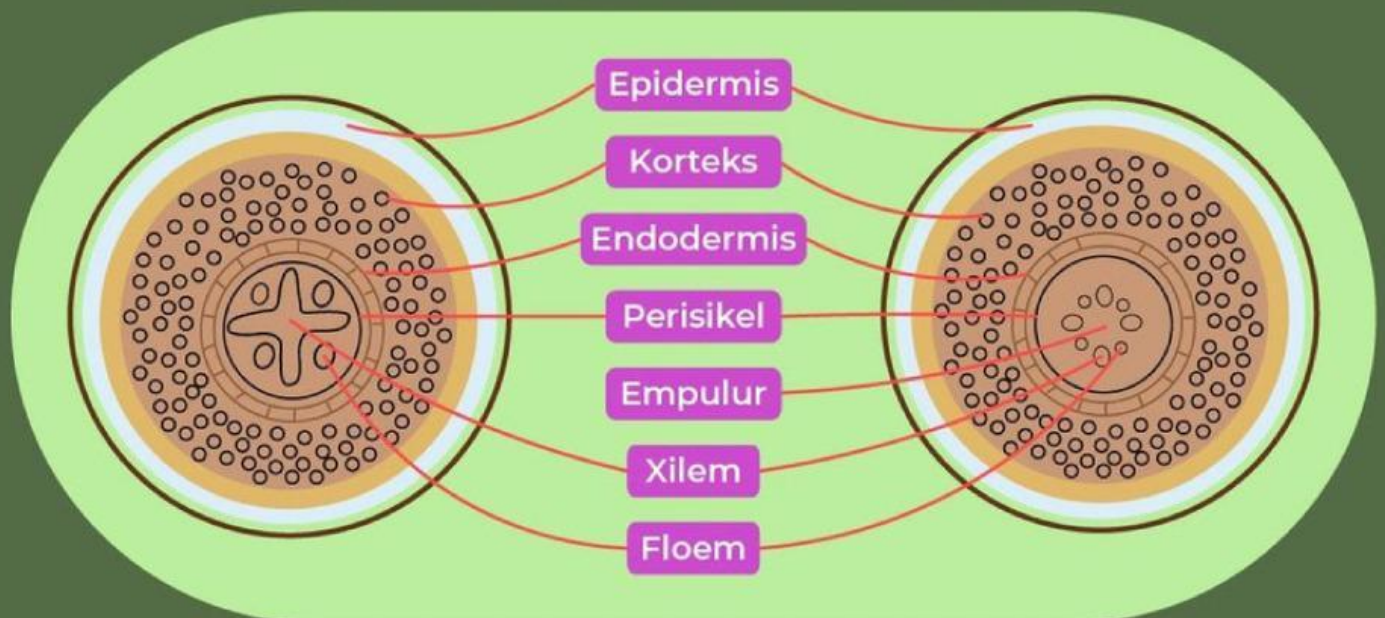


Akar Serabut





Struktur Anatomi Akar



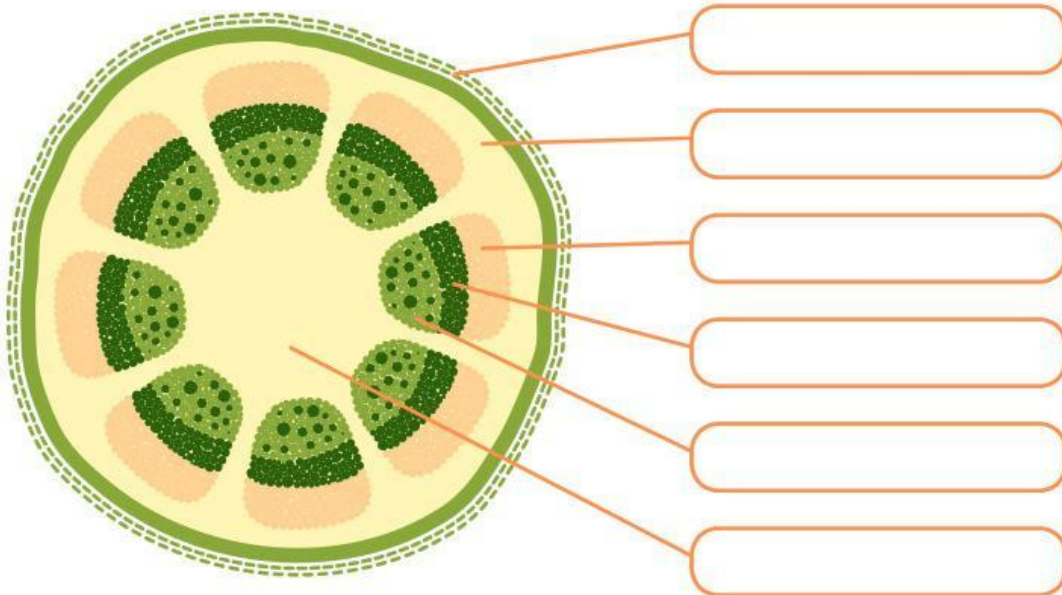
Nama :

Kelas :

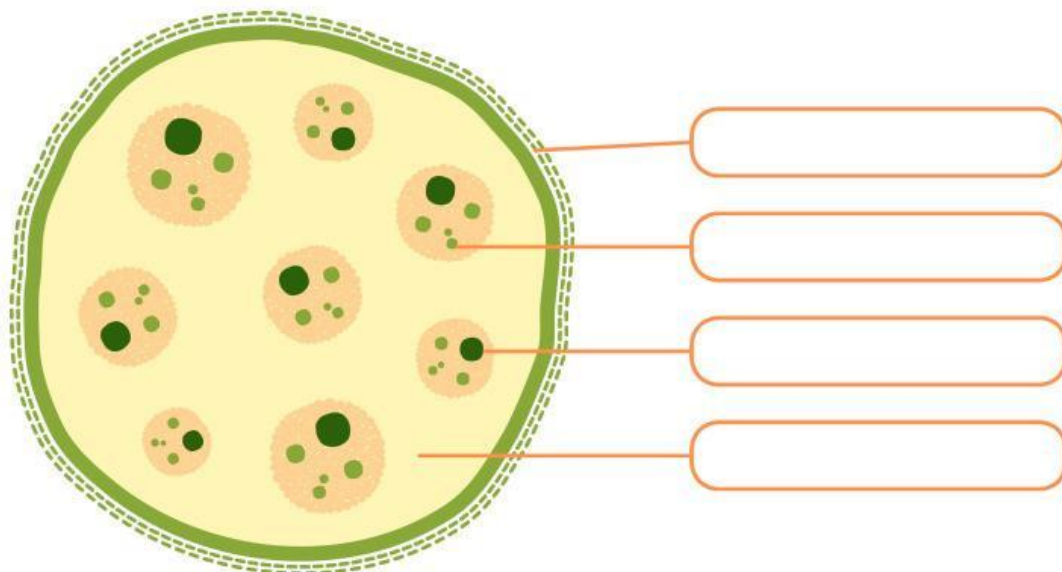
JARINGAN PADA BATANG

Tuliskan nama jaringan batang dibawah ini dengan benar!

Batang Dikotil



Batang Monokotil



Proses Transportasi Pada Tumbuhan

1. Penyerapan air terutama dilakukan oleh....

2. Air dan mineral masuk melalui dua jalur yaitu

dan

3. Jika air dan mineral bergerak dari sel ke sel melalui ruang antara dinding sel, maka itu disebut jalur

4. Pada jalur simplastik air dan mineral bergerak melintasi dan akhirnya mencapai xilem.

5. Pembuluh xilem adalah tabung panjang dan sempit yang berlubang tanpa materi

6. Sekitar 95% air yang diserap hilang melalui stomata yang terdapat di daun, proses ini disebut

7. Stomata terbuka karena Pada siang hari, masuk ke sel penutup bersama dengan ion

Proses Transportasi Pada Tumbuhan

8. stomata menutup pada malam hari, [] dan molekul air meninggalkan sel penutup sehingga [] berkurang
9. Stomata juga berfungsi sebagai tempat utama Pertukaran [] pada tumbuhan.
10. Glukosa yang terbentuk selama fotosintesis diangkut ke bagian tubuh lainnya melalui sel []
11. Jaringan floem terdiri dari sel [] yang kurang terspesialisasi dan memiliki inti, sel tabung tapis, dan sel pengiring.
12. Jadi, transportasi pada tumbuhan adalah fungsi dari sel [] dan []