

LKPD JARINGAN TUMBUHAN

NAMA :

KELAS :

1. Amatilah gambar dibawah ini



Jenis jaringan apa yang ada digambar tersebut (**Pilih salah satu jawaban yang tepat!**)

A. Jaringan Meristem /Jaringan Muda

B. Jaringan Dewasa

C. Jaringan Internet

2. Pada gambar soal no. 1, coba cari definisi jaringan tersebut!

A. Sel-sel yang belum terspesialisasi/terdeferensiasi dan belum dapat dibedakan fungsinya

B. Sel-sel selalu aktif membelah, memiliki dinding sel tipis dan sitoplasma besar

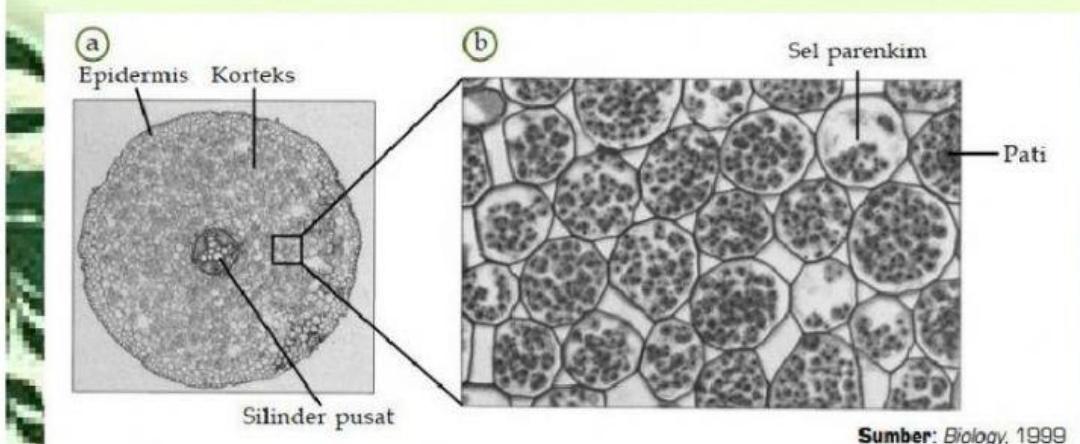
C. Terdiri dari jaringan parenkim, kolenkim, sklerenkim, xilem dan floem.

D. Sel-sel sudah terspesialisasi/terdeferensiasi dan dapat dibedakan fungsinya

3. Pada gambar soal no. 1, coba cari ciri-ciri jaringan tersebut!

- A. Sel-sel yang belum terspesialisasi/terdeferensiasi dan belum dapat dibedakan fungsinya
- B. Sel-sel selalu aktif membelah, memiliki dinding sel tipis dan sitoplasma besar
- C. Terdiri dari jaringan parenkim, kolenkim, sklerenkim, xilem dan floem.
- D. Sel-sel sudah terspesialisasi/terdeferensiasi dan dapat dibedakan fungsinya

4. Amatilah gambar dibawah ini



Jenis jaringan apa yang ada digambar soal no. 4 tersebut.

(Pilih salah satu jawaban yang tepat)!

A. Jaringan Meristem /Jaringan Muda

B. Jaringan Dewasa

C. Jaringan Internet

5. Pada gambar soal no. 3, coba cari definisi jaringan tersebut!

B. sel-sel yang belum terspesialisasi/terdeferensiasi dan belum dapat dibedakan fungsinya

B. Sel-sel selalu aktif membelah, memiliki dinding sel tipis dan sitoplasma besar

C. Terdiri dari jaringan parenkim, kolenkim, sklerenkim, xilem dan floem.

D. Sel-sel sudah terspesialisasi/terdeferensiasi dan dapat dibedakan fungsinya

6. Pada gambar soal no. 3, coba cari ciri-ciri jaringan tersebut!

C. sel-sel yang belum terspesialisasi/terdeferensiasi dan belum dapat dibedakan fungsinya

B. Sel-sel selalu aktif membelah, memiliki dinding sel tipis dan sitoplasma besar

C. Terdiri dari jaringan parenkim, kolenkim, sklerenkim, xilem dan floem.

D. Sel-sel sudah terspesialisasi/terdeferensiasi dan dapat dibedakan fungsinya

7. Jaringan yang dapat ditemukan didaun adalah...

8. Pertambahan ukuran diameter batang tumbuhan dipengaruhi oleh aktifitas...

9. Bertambah tingginya ujung batang dan akar tanaman dipengaruhi oleh aktifitas...

10. Jaringan yang berfungsi untuk mengangkut air dari tanah menuju daun adalah...

Meristem Primer

Xilem

Kambium Vaskuler

Epidermis

Bandingkan jenis-jenis jaringan dewasa beserta dengan ciri-ciri pada tabel di bawah ini dengan menarik garis penghubung !

Jenis Jaringan Dewasa	Tarik garis antar titik	Ciri-Ciri
Epidermis		Terdiri dari xilem dan floem, xilem untuk mengangkut air dan mineral dari akar ke daun, floem mengangkut hasil fotosintesis dari daun ke seluruh organ
Parenkim		Terdiri selapis sel, sel tersusun rapat tanpa ruang antar sel, sel banyak memiliki vakuola dan protoplas, dinding sel mengandung lignin
Penguat		Sel mempunyai organel yang mengekskresikan zat tertentu, seperti getah, resin, minyak, lendir, penyamak dan mirosin
Pengangkut		Sel hidup dan berukuran besar, memiliki inti sel, vakuola banyak, memiliki ruang antar sel, bersifat meristematis
Sekretori		Dinding sel tebal dan kuat, sel-sel telah mengalami spesialisasi