



# Penilaian Sumatif Tengah Semeseter ( PSTS ) Ganjil



**IPA KELAS VIII**

**SMP WACHID HASJIM 9 SEDATI**

**2024/2025**



*Rika Andayani, S.Pd*

NOMOR PESERTA

KELAS

:

A. Perhatikan Gambar Sel Tumbuhan dan Sel Hewan Di bawah ini, Kemudian Lengkapilah organel sel tumbuhan dengan memilih salah satu jawaban yang benar !

BAGIAN-BAGIAN

1.

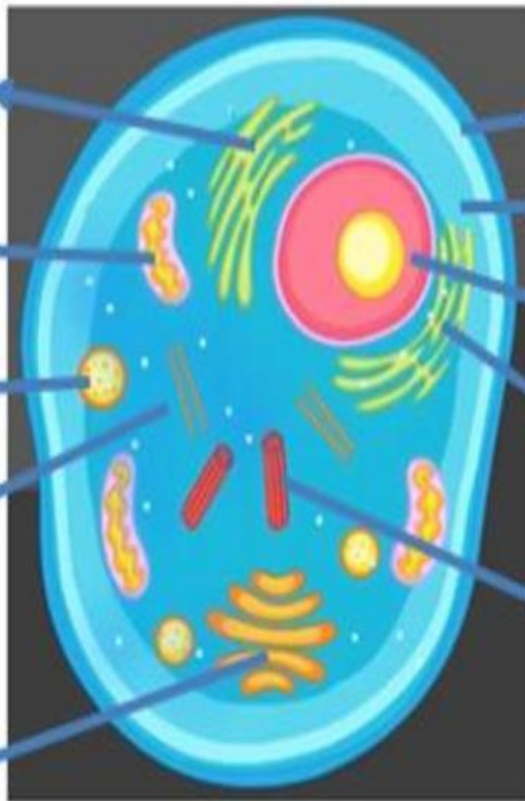
3.

5.

7.

9.

11.



2.

4.

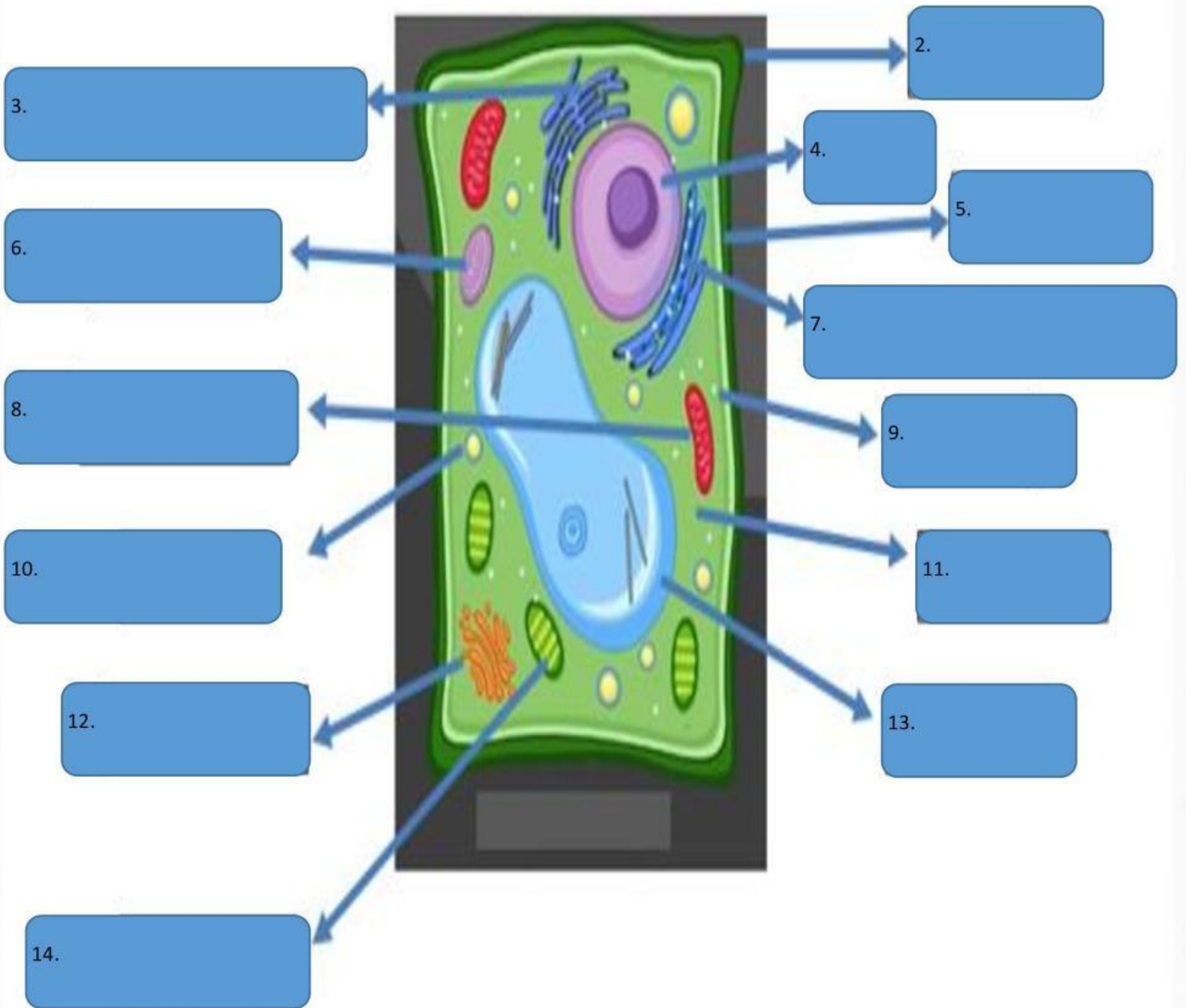
6.

8.

10.

# BAGIAN-BAGIAN

1.



B. Bacalahlah pernyataan di bawah ini, jika pernyataan Benar maka pilih **BENAR** dan jika pernyataan salah pilih **SALAH**

- |                                                                         |                          |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 1. Sel adalah bagian terkecil dari suatu makhluk hidup                  | 1. <input type="text"/>  |
| 2. Penemu pertama sel adalah Robert Hooke                               | 2. <input type="text"/>  |
| 3. Sel terbesar adalah sel burung unta                                  | 3. <input type="text"/>  |
| 4. Nukleus berfungsi untuk mengatur semua kegiatan sel                  | 4. <input type="text"/>  |
| 5. Ribosom berbentuk seperti jala berfungsi untuk sintesis lemak        | 5. <input type="text"/>  |
| 6. Retikulum endoplasmma kasar tidak ditemeli oleh ribosom              | 6. <input type="text"/>  |
| 7. Lisosom berbentuk persegi panjang dan dibatasi oleh membrane tunggal | 7. <input type="text"/>  |
| 8. Mitokondria berfungsi untuk sintesis protein                         | 8. <input type="text"/>  |
| 9. Sel tumbuhan tidak memiliki dinding sel                              | 9. <input type="text"/>  |
| 10. Sel hewan memiliki Vakuola, dinding sel dan plastid                 | 10. <input type="text"/> |

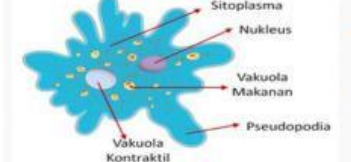
C. Perhatikanlah pernyataan dan jawaban di bawah ini, pasangkanlah Pernyataan dengan jawaban yang benar dengan menarik garis dari kolom kanan ke kiri !

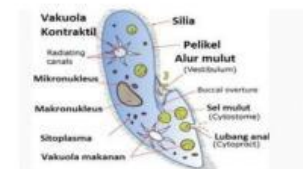
1. Berdasarkan jumlah sel penyusunnya, makhluk hidup

Digolongkan menjadi dua

2. Organisme yang hanya terdiri dari satu sel

3. Contoh organisme uniseluler

4. 

5. 

6. Retikulum endoplasma kasar

7. Mitokondria

8. Tidak Memiliki dinding sel

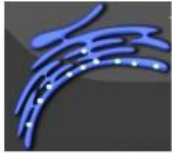
9. Memiliki Sentiol

10. Kloroplas

Amoeba

Paramecium

Uniseluler



Sel Tumbuhan

Sel Hewan

Uniseluler & Multiseluler

Amoeba, Euglena, Paramecium