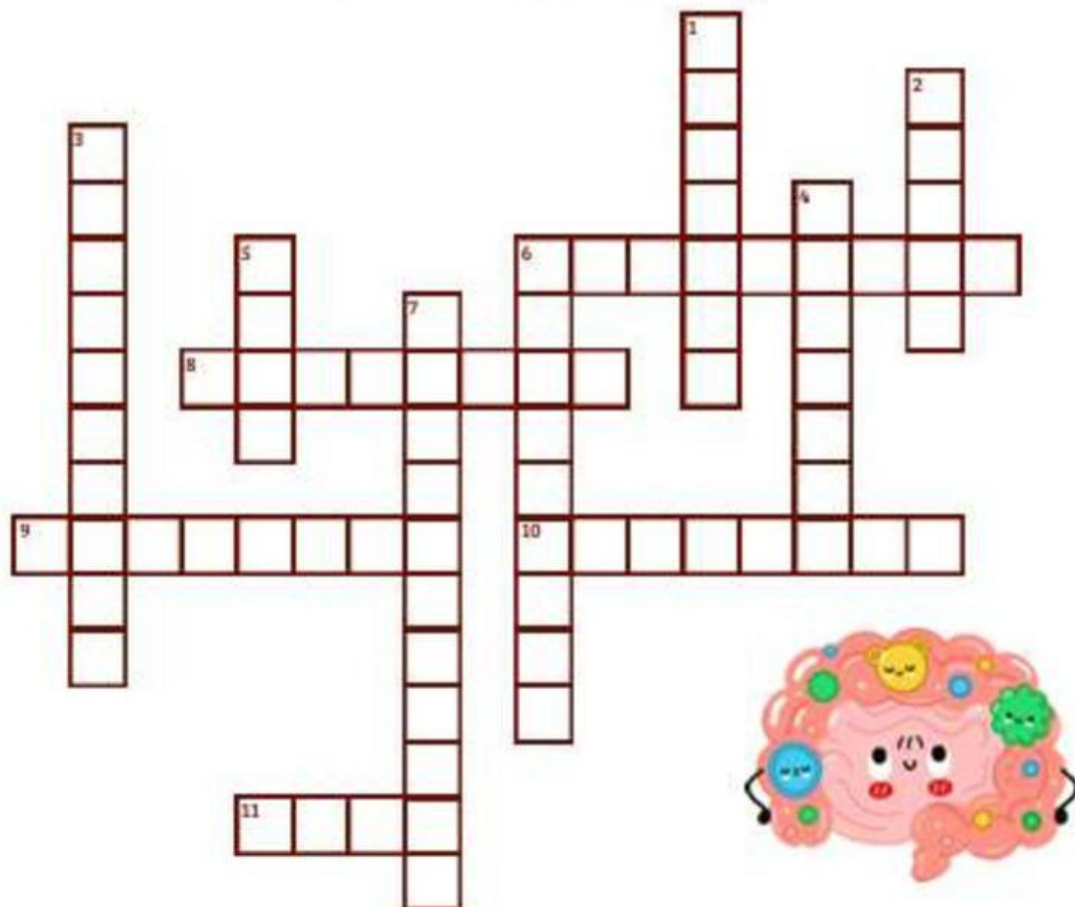


# SISTEM PENCERNAAN MANUSIA

## Teka-teki silang



### Mendatar

6. Organ tempat terjadi penyerapan nutrisi ke dalam darah.
8. Bagian dari usus halus yang pertama kali menerima makanan dari lambung.
9. Organ yang menghasilkan enzim-enzim untuk mencerna makanan.
10. Bagian saluran pencernaan yang menghubungkan kerongkongan dan lambung.
11. Organ yang menghasilkan empedu untuk mencerna lemak.

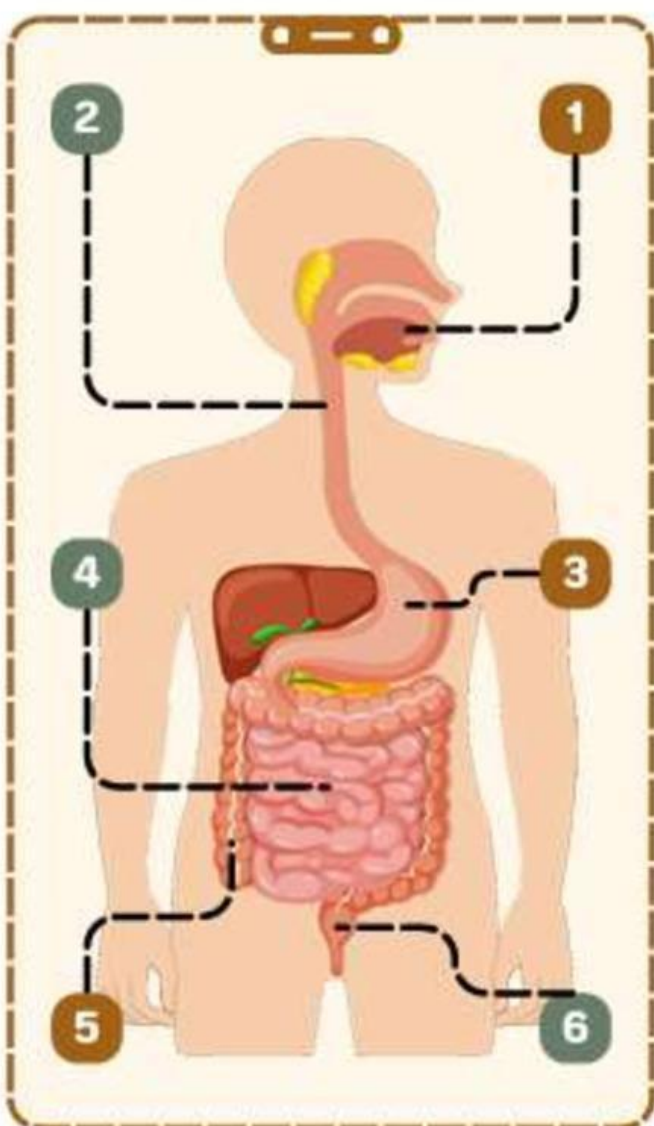


### Menurun

1. Proses di mana makanan dicerna oleh enzim-enzim pencernaan.
2. Organ tempat dimulainya proses pencernaan makanan.
3. Proses di mana makanan diubah menjadi bentuk yang dapat diserap.
4. Organ yang bertanggung jawab untuk menghancurkan makanan dengan asam.
5. Bagian terakhir dari saluran pencernaan sebelum keluar dari tubuh.
6. Bagian dari sistem pencernaan tempat terbentuknya tinja.
7. Proses di mana makanan diangkut melalui saluran pencernaan dengan gerakan otot.

# Sistem Pencernaan Manusia

Tuliskan nama organ pencernaan pada manusia beserta fungsinya, berdasarkan gambar di bawah ini!



Nama organ: \_\_\_\_\_

Fungsi: \_\_\_\_\_

6

Nama organ: \_\_\_\_\_

Fungsi: \_\_\_\_\_

1

Nama organ: \_\_\_\_\_

Fungsi: \_\_\_\_\_

2

Nama organ: \_\_\_\_\_

Fungsi: \_\_\_\_\_

3

Nama organ: \_\_\_\_\_

Fungsi: \_\_\_\_\_

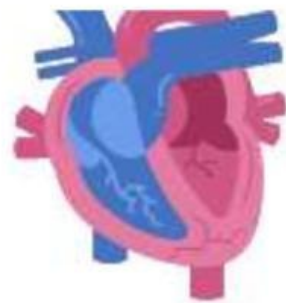
4

Nama organ: \_\_\_\_\_

Fungsi: \_\_\_\_\_

5

# MENCOCOKKAN SISTEM PERNAPASAN



Hubungkan organ pernafasan sebelah kiri fungsi yang tepat di sebelah kanan dengan menarik garis.

Nama:

Kelas:



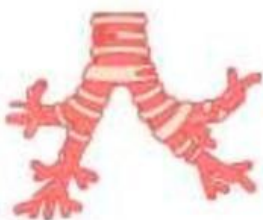
• berfungsi menyalurkan udara dari trachea ke bronkiolus



• otot utama dalam pernapasan. Saat kita menarik napas



• pintu masuk utama udara ke dalam tubuh



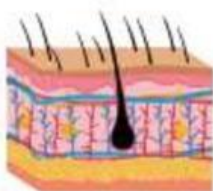
• tabung yang menghubungkan laring dengan bronkus



• sebagai tempat pertukaran gas antara udara dan darah

# SISTEM EKSKRESI MANUSIA

Tuliskanlah nama dan fungsi dari organ yang terlibat pada sistem ekskresi berikut ini beserta zat-zat yang dikeluarkannya!



Nama Organ : \_\_\_\_\_

Fungsi Organ : \_\_\_\_\_

Zat yang  
dikeluarkan : \_\_\_\_\_



Nama Organ : \_\_\_\_\_

Fungsi Organ : \_\_\_\_\_

Zat yang  
dikeluarkan : \_\_\_\_\_



Nama Organ : \_\_\_\_\_

Fungsi Organ : \_\_\_\_\_

Zat yang  
dikeluarkan : \_\_\_\_\_



Nama Organ : \_\_\_\_\_

Fungsi Organ : \_\_\_\_\_

Zat yang  
dikeluarkan : \_\_\_\_\_

# Pilihan Ganda

1. Organ pemompa darah ke seluruh tubuh adalah ...  
A. Paru-paru C. Usus halus  
B. Jantung D. Lambung
  2. Fungsi utama sel darah putih (leukosit) adalah ...  
A. Membekukan darah C. Melawan infeksi kuman  
B. Mengangkut oksigen D. Mengatur suhu tubuh
  3. Darah dari jantung menuju paru-paru melalui ...  
A. Aorta C. Vena pulmonalis  
B. Arteri pulmonalis D. Katup trikuspidalis
  4. Darah yang masuk ke serambi kanan berasal dari ...  
A. Paru-paru C. Otak  
B. Seluruh tubuh D. Jantung bagian kiri
  5. Katup jantung berfungsi untuk ...  
A. Menyerap oksigen C. Mempercepat aliran darah  
B. Mengatur suhu darah D. Mencegah aliran balik darah

# Soal Uraian

1. Jelaskan fungsi utama jantung dalam sistem peredaran darah!

---

---

2. Sebutkan tiga komponen utama darah beserta fungsinya!

---

---

3. Mengapa darah berwarna merah terang saat mengandung oksigen?

---

---

4. Apa perbedaan darah arteri dan darah vena?

---

---

5. Jelaskan secara singkat alur peredaran darah besar pada manusia!



---

---