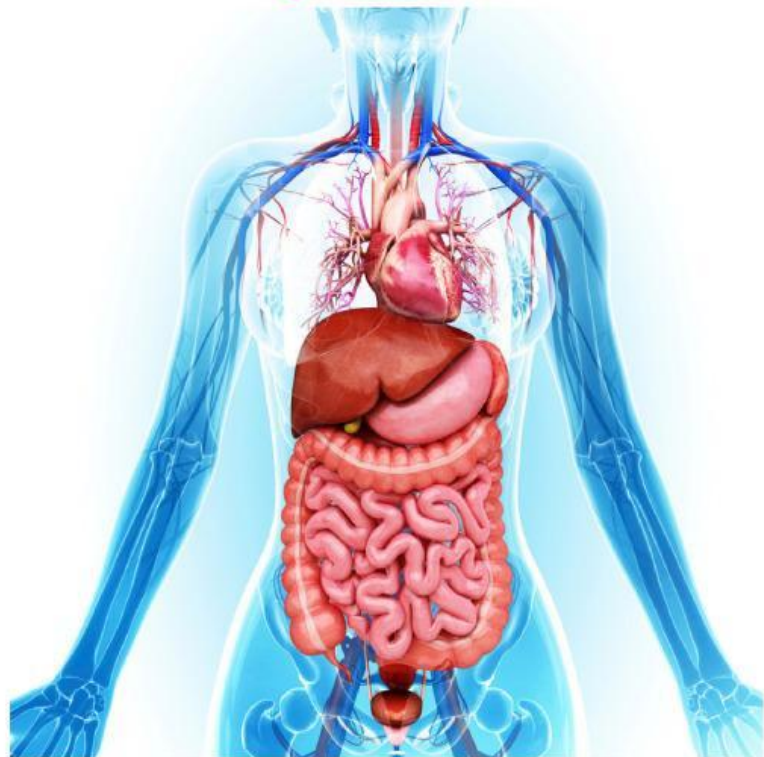




LKPD BIOLOGI

Keterkaitan Antar Sistem Organ yang Berperan dalam Proses Transport dan Sirkulasi Zat



KELOMPOK :

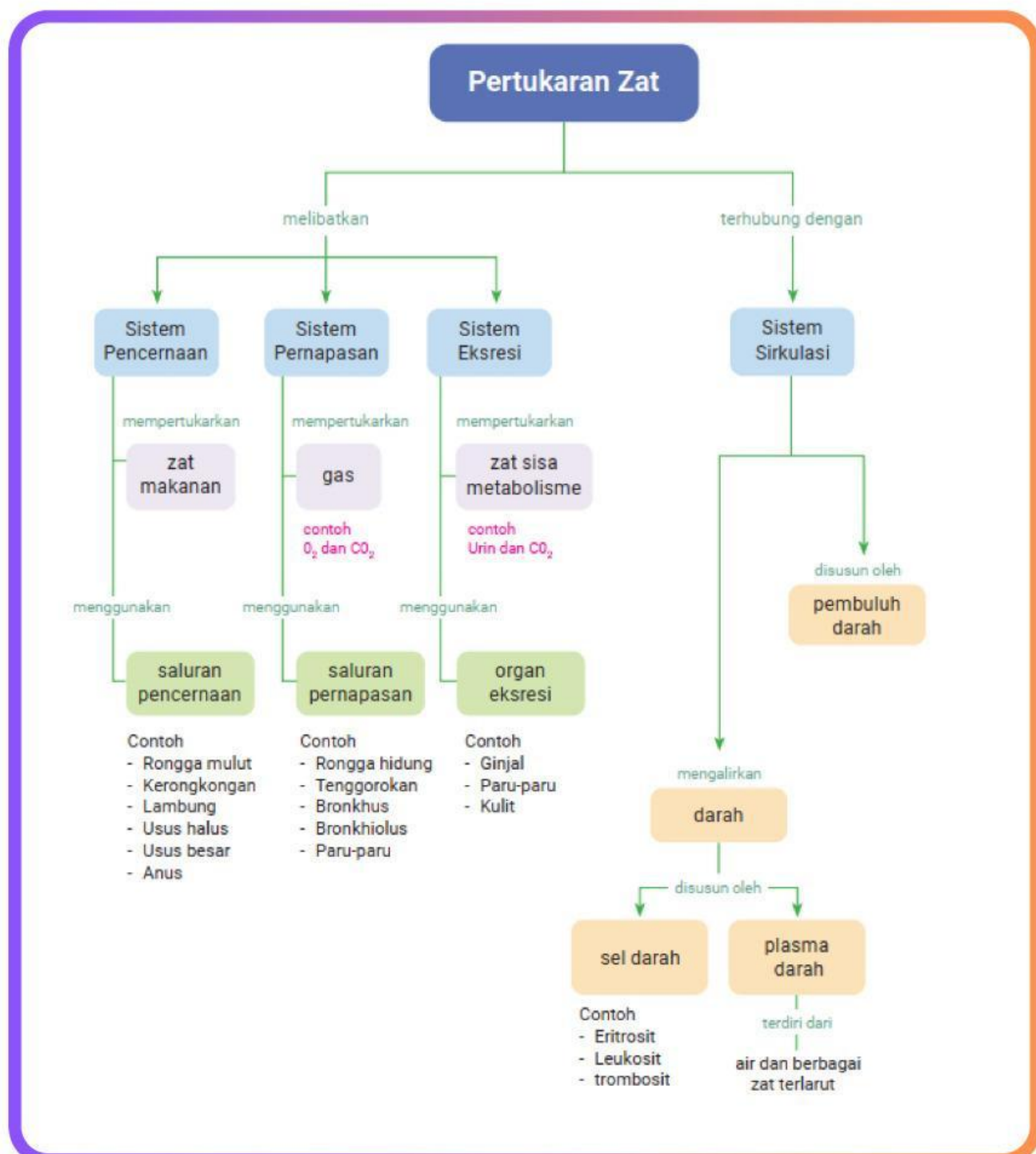
Nama Kelompok :

- | | |
|----|----|
| 1. | 4. |
| 2. | 5. |
| 3. | 6. |

2024-2025

TUJUAN PEMBELAJARAN :

Peserta didik mampu mengenali alat serta organ yang berperan dalam proses transportasi dan sirkulasi zat.



ALAT, SERTA ORGAN YANG BERPERAN DALAM PROSES TRANSPORT DAN SIRKULASI ZAT

SIMAKLAH VIDEO DI BAWAH INI !

BACALAH ARTIKEL DI BAWAH INI DENGAN BAIK !

KLIK

DENGARKAN MATERI DI BAWAH INI DENGAN SEKSAMA!

KLIK

BACALAH MATERI DI BAWAH INI DENGAN BAIK!

KLIK

Setelah kalian menonton video/membaca artikel dan mendengarkan materi yang telah disediakan, lalu jawablah pertanyaan di bawah ini dengan baik serta diskusikanlah permasalahan yang ada dengan teman kelompok kalian. Dan persentasikan hasilnya di depan kelas.

- 1) Bagaimana sistem pernapasan, sistem pencernaan, dan sistem peredaran darah saling bekerja sama dalam menyediakan oksigen dan nutrisi ke seluruh tubuh? Jelaskan alur prosesnya secara rinci!
- 2). Apa perbedaan dan persamaan antara transportasi oksigen melalui sistem pernapasan dan distribusi nutrisi melalui sistem pencernaan? Bagaimana kedua proses ini saling mendukung?
- 3). Apa fungsi utama dari sistem pernapasan, pencernaan, dan peredaran darah?
- 4). Bagaimana sistem ini bekerja sama untuk mendistribusikan oksigen dan nutrisi ke seluruh tubuh?
- 5). Apa yang akan terjadi jika salah satu dari sistem organ ini tidak berfungsi dengan baik?

