

Lembar Kerja Peserta Didik

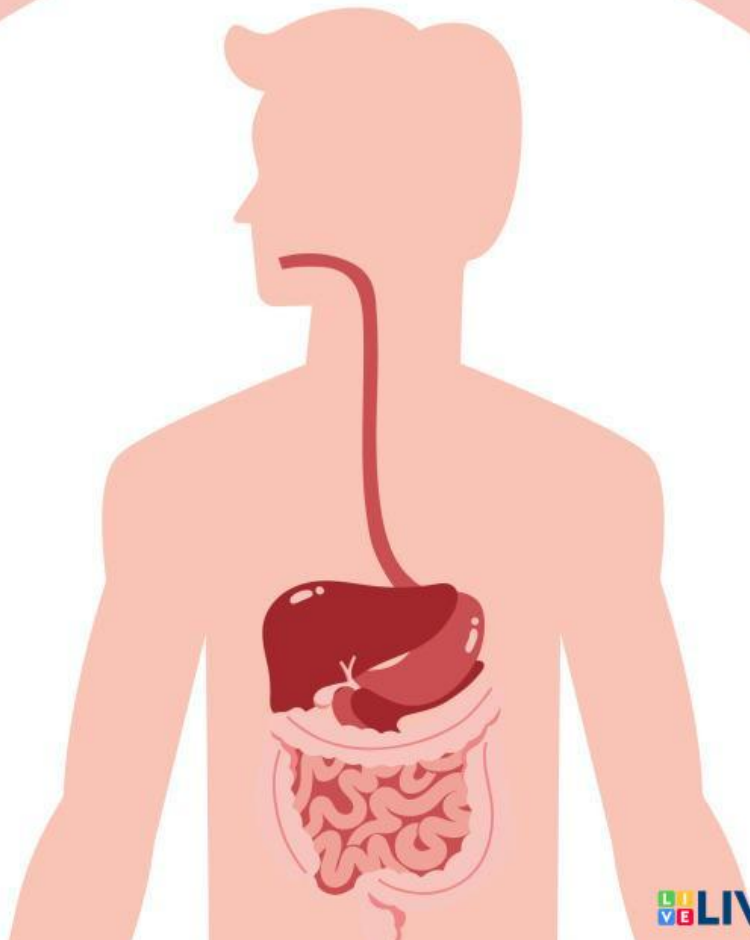
LKPD

ILMU PENGETAHUAN ALAM
(IPA)

Sistem Pencernaan Manusia

Nama: _____

Kelas: _____



Sistem Pencernaan Manusia

Tempelkan gambar apa saja yang termasuk organ pencernaan pada kolom dengan tepat!

Sistem Pencernaan Manusia



Paru-paru



Mulut



Laring



Usus Besar



Usus Halus



Faring



Hidung



Lambung



Kerongkongan



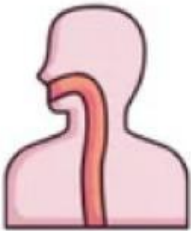
Bronkus

Sistem Pencernaan Manusia

Tarik garis untuk memasangkan organ sistem pencernaan dengan nama yang tepat.



* Kerongkongan *



* Usus halus *



* Mulut *



* Usus Besar *



* Lambung *

Sistem Pencernaan Manusia

Tuliskan organ-organ penyusun sistem pencernaan manusia di bawah ini.

A.

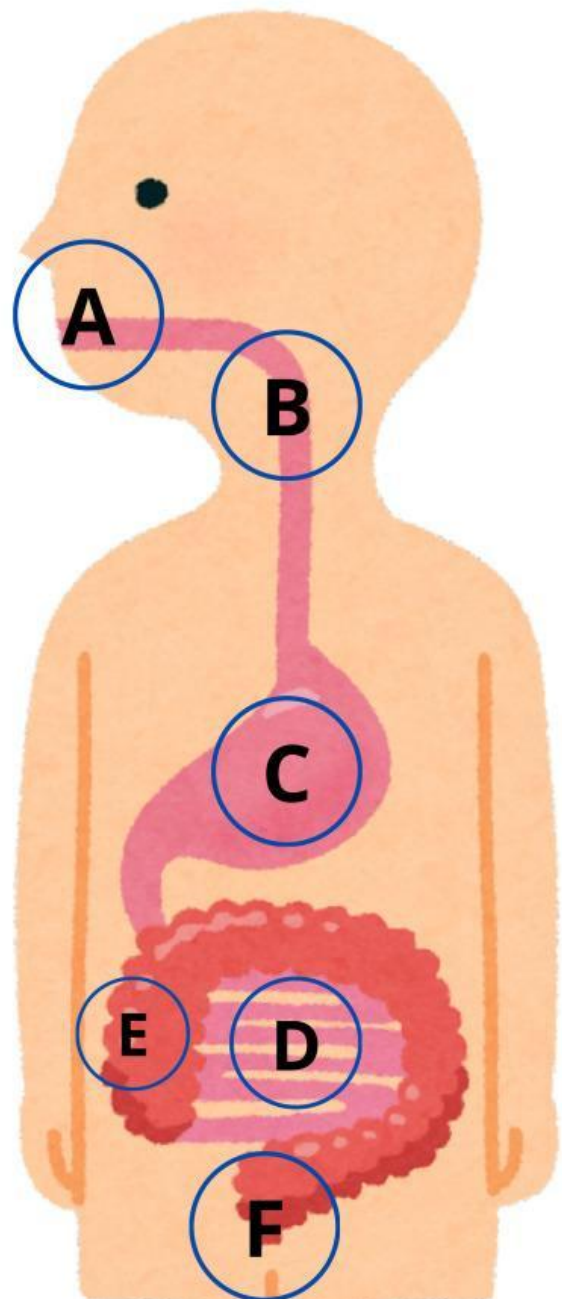
B.

C.

D.

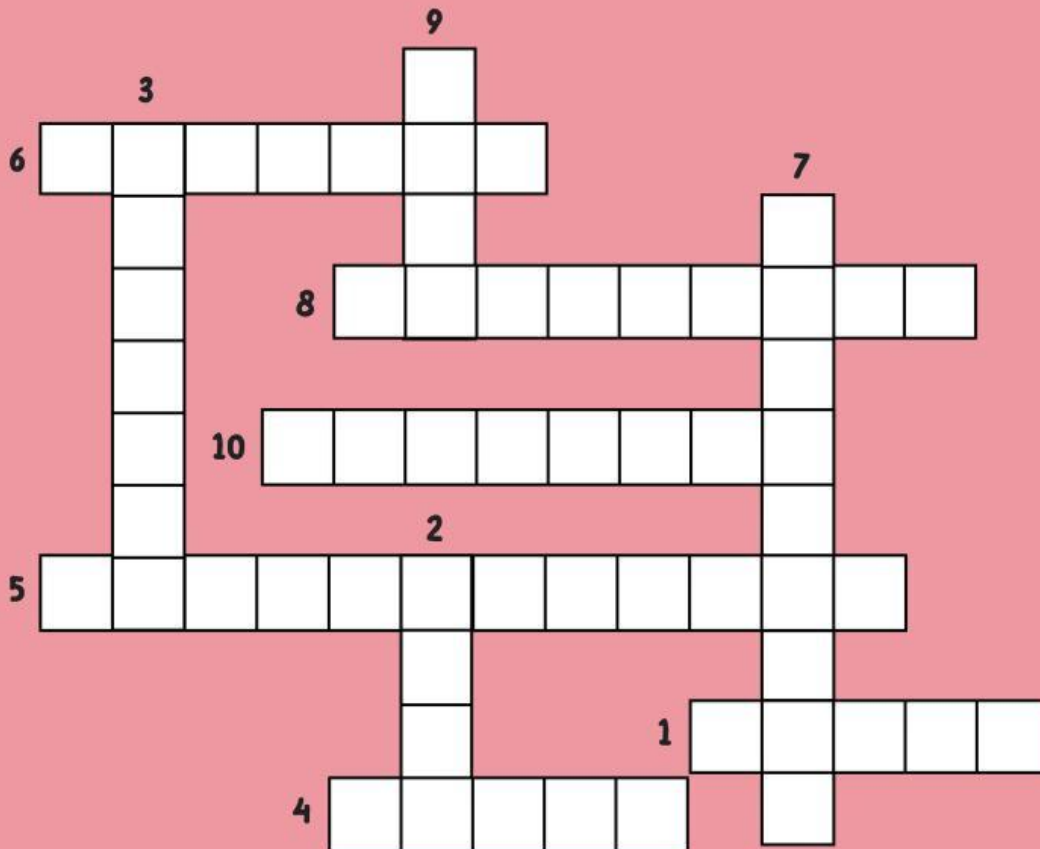
E.

F.





TEKA-TEKI SILANG



MENDATAR



- 1 Tempat terjadinya pencernaan mekanik
- 4 Berfungsi untuk mengecap rasa makanan
- 5 Penghubung antara mulut dan lambung
- 6 Berfungsi untuk mencerna makanan dan mengaduk makanan
- 8 Tempat pembusukan makanan dengan bantuan bakteri ekoli
- 10 Berfungsi mengeluarkan enzim amilase, lipase dan tripsin



MENURUN



- 2 Berfungsi untuk menghancurkan makanan
- 3 Enzim yang berfungsi memecah karbohidrat menjadi glukosa
- 7 Tempat penyerapan sari makanan
- 9 Lubang tempat pembuangan feses dalam tubuh



SOAL URAIAN



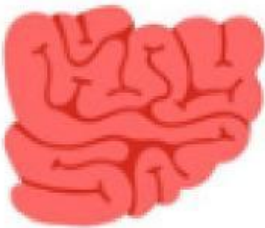
Jawablah mengenai sistem pencernaan di bawah ini!

1



Mulut adalah tempat pertama makanan masuk. Jelaskan peran mulut dalam proses pencernaan!

2



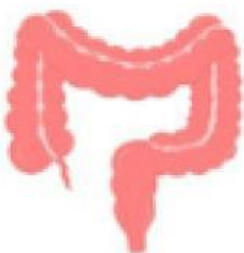
Usus halus menyerap sari-sari makanan. Mengapa usus halus sangat penting bagi tubuh kita?

3



Jelaskan apa yang terjadi pada makanan ketika berada di lambung!

4



Di usus besar, makanan diolah menjadi feses. Jelaskan fungsi utama usus besar dalam pencernaan!



SISTEM PENCERNAAN



Sebutkan fungsi-fungsi dari bagian sistem pencernaan di bawah ini!



.....



.....



.....



.....



SISTEM PENCERNAAN



Sebutkan fungsi-fungsi dari bagian sistem pencernaan di bawah ini!



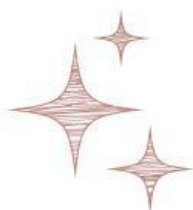
.....



.....

Catatan :

Nilai



SELAMAT MENGERJAKAN!

