

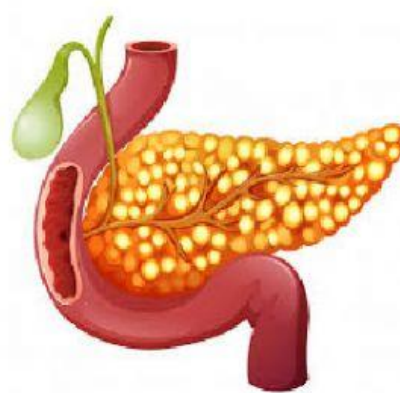
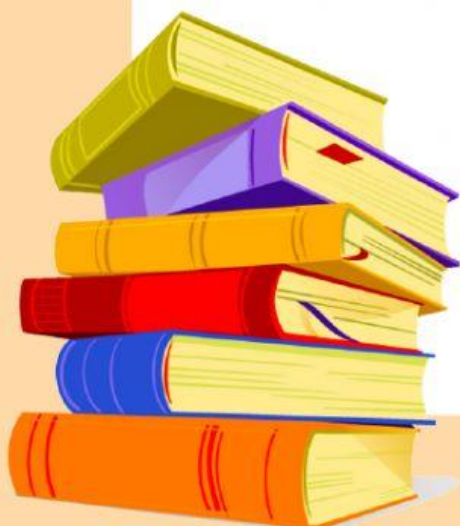
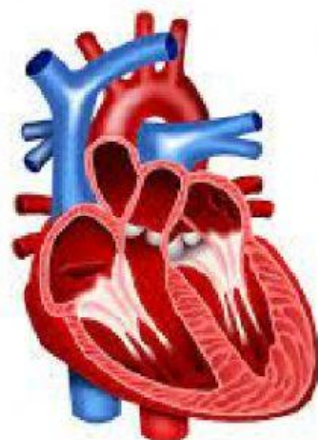
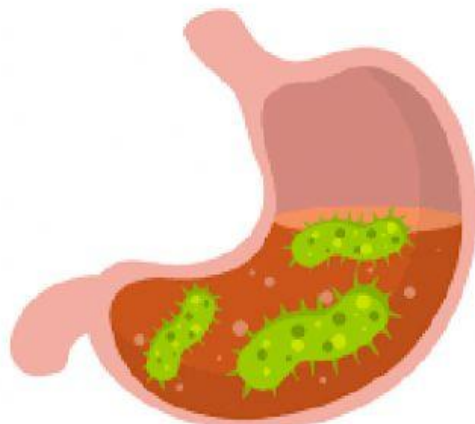
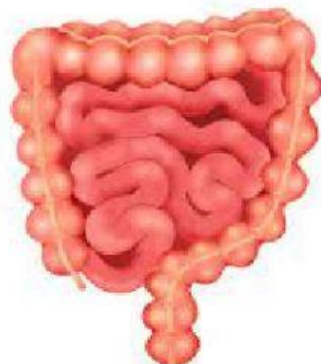
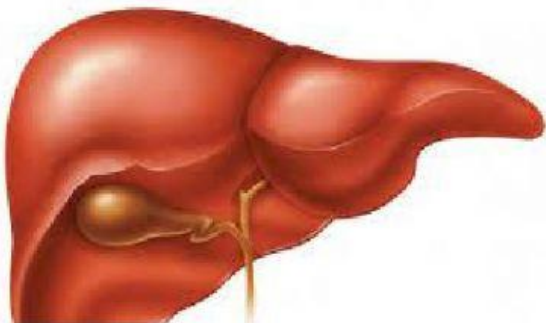
LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK BIOLOGI SMA KELAS XI



UPT SMAN 9 WAJO
OLEH : HASTUTI S.Pd

SOAL PILIHAN GANDA :

Dibawah ini yang berfungsi menghasilkan empedu adalah ...





SOAL ISIAN SINGKAT & PARAGRAF

1. Enzim yang berfungsi mengubah protein menjadi proteosa, pepton dan polipeptid disebut enzim

.....

2. Pencernaan mekanik pada manusia dilakukan oleh

.....

3. Sebutkan jenis enzim yang terdapat pada lambung !

.....

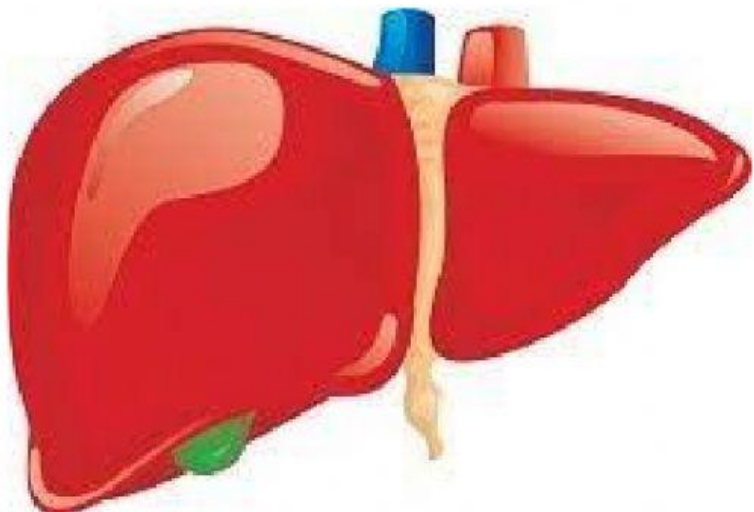
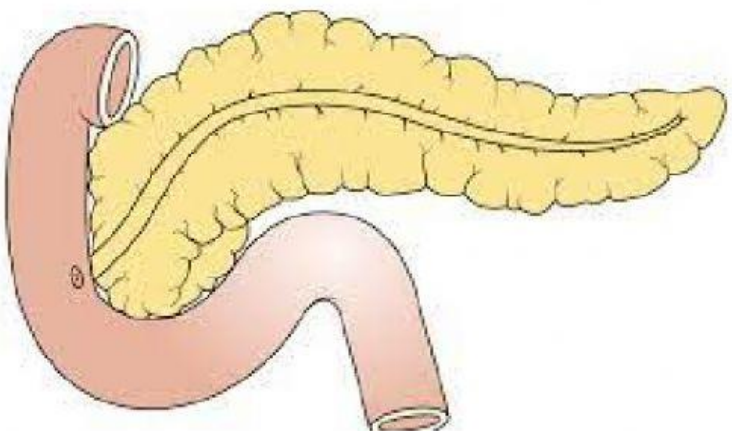
.....

.....



SOAL DROP DOWN

Sebutkan nama organ dibawah ini !



SOAL CHECK BOX

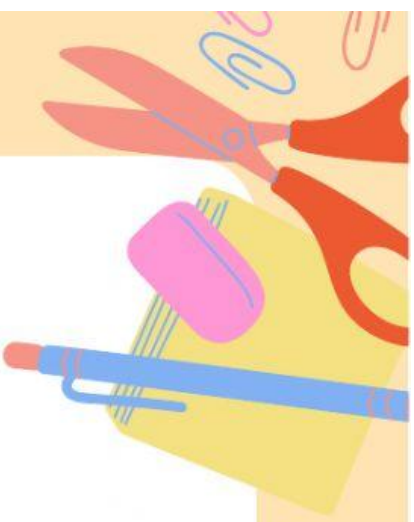
Yang merupakan bagian dari organ pencernaan adalah ...

Jantung

Lambung

Gigi

Paru-paru



SOAL JOIN ARROW

Tariklah garis dari deskripsi ke organ sesuai dengan pasangannya

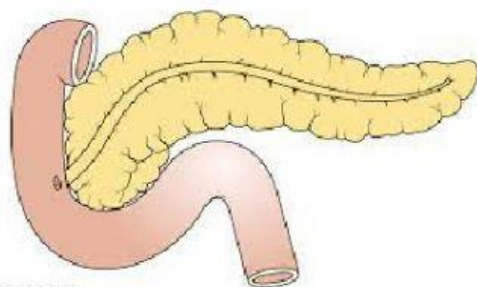
Deskripsi	Organ
organ yang bertugas : mencerna makanan setelah masuk melalui mulut kita dan disalurkan melalui kerongkongan, mengeluarkan enzim dan mengaduk makanan dengan gerakan otot, sehingga makanan dapat tercerna dengan baik	Pankreas
Organ yang bertugas memiliki peran untuk membuat enzim pencernaan yang selanjutnya akan dibawa menuju ke saluran cerna. Setiap enzim memiliki fungsinya masing-masing, yaitu: Lipase. Enzim ini bekerja sama dengan cairan empedu dari organ hati untuk memecah lemak dalam makanan	Hati
Organ yang bertugas untuk menghasilkan getah empedu dari hasil perombakan sel darah merah yang sudah tua. Hati merupakan organ yang ada dalam tubuh. Empedu dari hati berbentuk cairan kehijauan yang rasanya pahit. Empedu dari hati mengandung kolesterol, garam mineral, garam empedu, pigmen bilirubin dan biliverdin.	Lambung



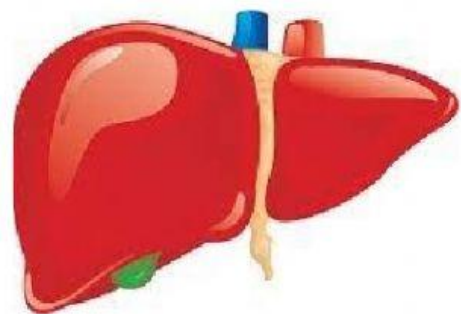


SOAL DRAG AND DROP

Pindahkan gambar organ pencernaan makanan ke kotak yang tepat!



PANKREAS



HATI

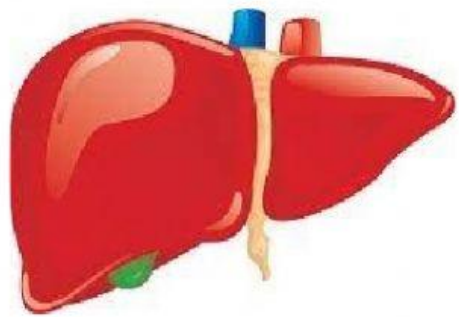
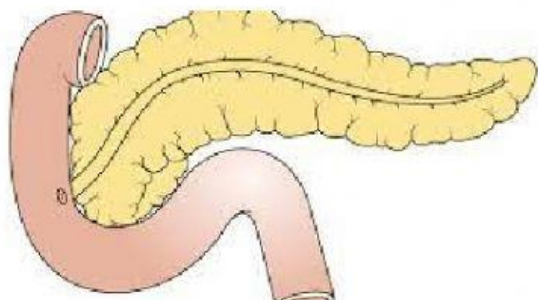


PANKREAS



SOAL LISTENING

Pindahkan gambar organ pencernaan makanan ke kotak yang tepat!



BENAR

BENAR

SALAH

SALAH





SOAL SPEAKING

Sebutkan nama organ dibawah ini!

