



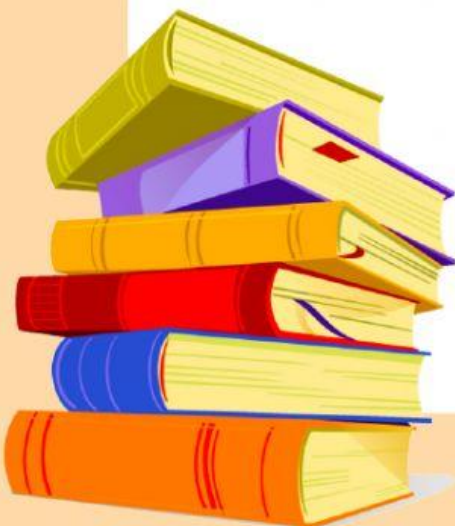
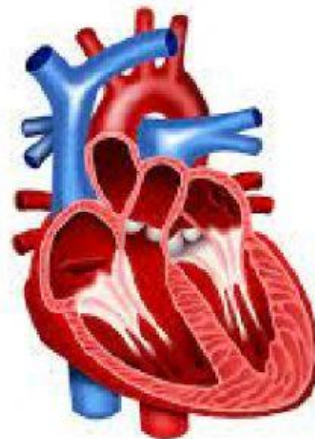
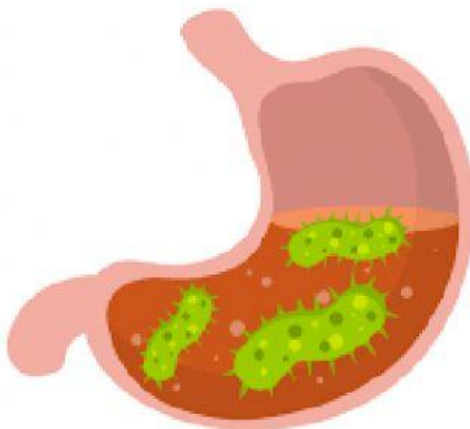
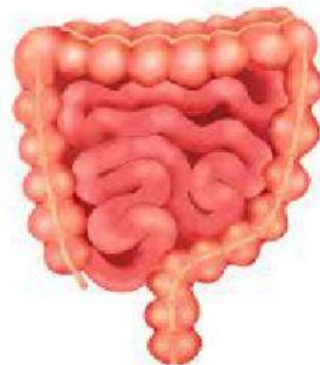
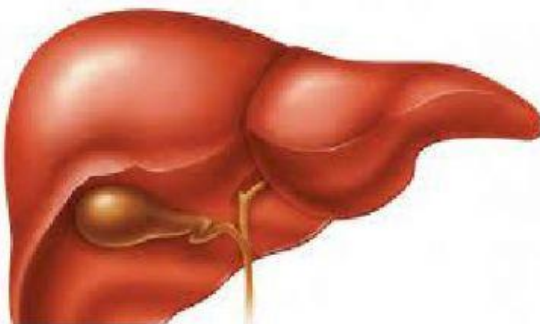
LEMBAR KERJA  
PESERTA DIDIK  
BIOLOGI SMA KELAS XI



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 !

.....

.....

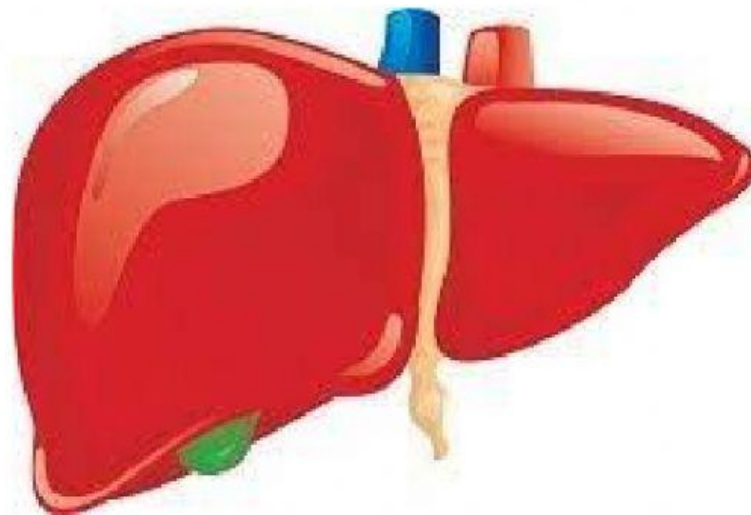
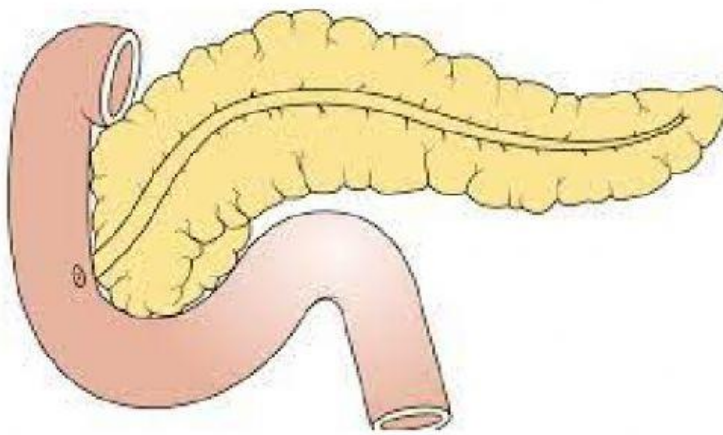
.....





## 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 kerongkonga, 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

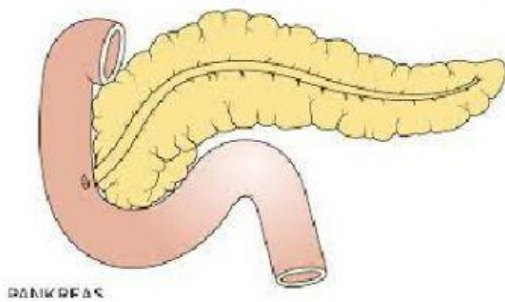




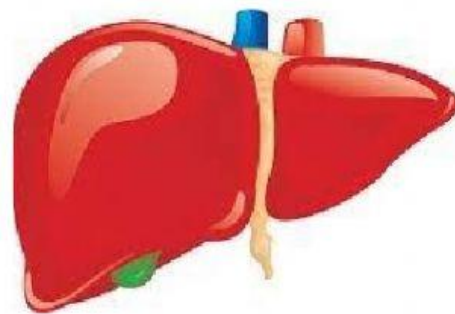
## SOAL DRAG AND DROP



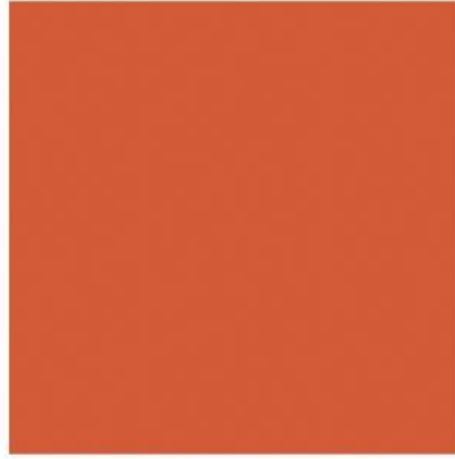
Pindahkan gambar organ pencernaan makanan ke kotak yang tepat!



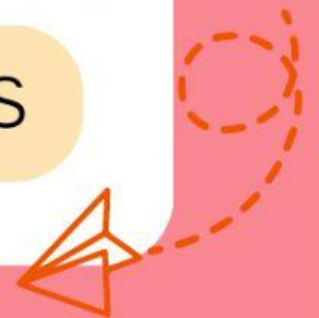
PANKREAS



HATI



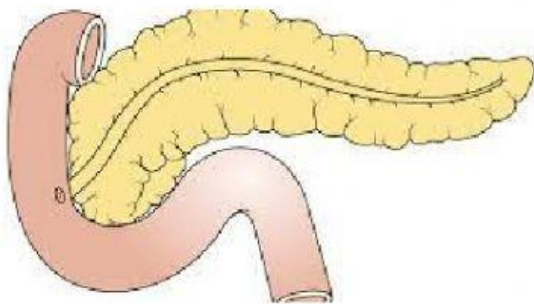
PANKREAS





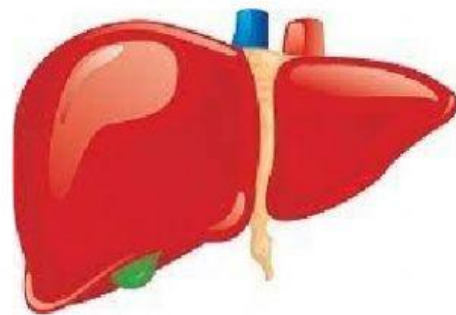
## SOAL LISTENING

Pindahkan gambar organ pencernaan makanan ke kotak yang tepat!



BENAR

SALAH



BENAR

SALAH





## SOAL SPEAKING

Sebutkan nama organ dibawah ini!

