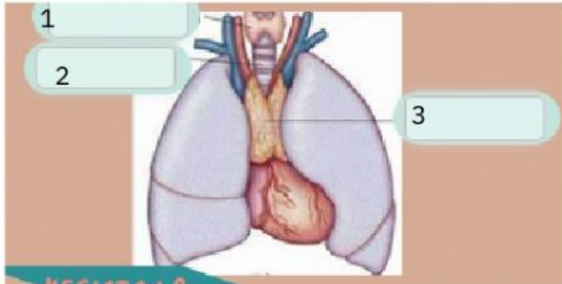


Kegiatan 4

A. Kelenjar Timus



Gambar 1. Kelenjar Timus

Perhatikan gambar disamping!
Isilah bagian yang ditunjukkan pada
bstruktur kelenjar timus!

1.
2.
3.

Jawablah pertanyaan berikut ini!

1. Jelaskan apa kelenjar timus itu?

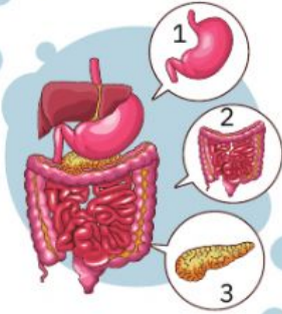
Jawaban:

Lengkapi tabel dibawah ini! Hormon -hormon yang dihasilkan kelenjar Timus!

No	hormon	bentuk	organ target	fungsi
1				
2				
3				

Kegiatan 5

A. Kelenjar Pencernaan dan Pankreas



Perhatikan gambar disamping!
Isilah bagian yang ditunjukkan pada struktur pencernaan dan pankreas!

1.
2.
3.

Gambar 1. Kelenjar pencernaan dan pankreas

Jawablah pertanyaan berikut ini!

1. Jelaskan apa kelenjar pencernaan dan pankreas itu?

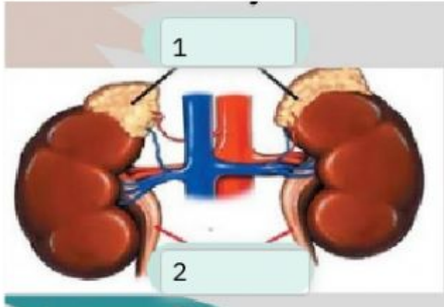
Jawaban:

Lengkapi tabel dibawah ini! Hormon -hormon yang dihasilkan kelenjar Pencernaan dan Pankreas!

No	hormon	bentuk	organ target	fungsi
1				
2				
3				
4				
5				

Kegiatan 6

A. Kelenjar Adrenal



Gambar 1. Kelenjar Adrenal

Perhatikan gambar disamping!
Isilah bagian yang ditunjukkan pada struktur kelenjar adrenal!

1.
2.
3.

Jawablah pertanyaan berikut ini!

1. Jelaskan apa kelenjar adrenal itu?

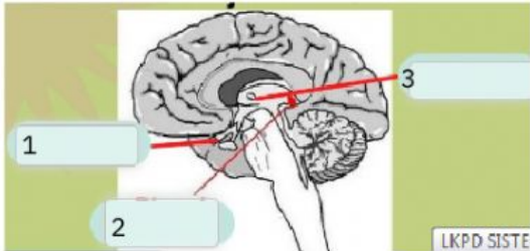
Jawaban:

Lengkapi tabel dibawah ini! Hormon -hormon yang dihasilkan kelenjar Adrenal!

No	hormon	bentuk	organ target	fungsi
1				
2				
3				
4				
5				

Kegiatan 7

A. Kelenjar Pineal



Gambar 1. Kelenjar Pineal

Perhatikan gambar disamping!
Isilah bagian yang ditunjukkan pada struktur kelenjar pineal!

- 1.
- 2.
- 3.

Jawablah pertanyaan berikut ini!

- 1. Jelaskan apa kelenjar pineal itu?

Jawaban:

Lengkapi tabel dibawah ini! Hormon -hormon yang dihasilkan kelenjar pineal!

No	hormon	bentuk	organ target	fungsi
1				
2				
3				
4				
5				

Kegiatan 8

A. Kelenjar Gonad



Gambar 1. Kelenjar Gonad

Perhatikan gambar disamping!
Isilah bagian yang ditunjukkan pada struktur kelenjar Gonad!

1.
2.

Jawablah pertanyaan berikut ini!

1. Jelaskan apa kelenjar Gonad itu?

Jawaban:

Lengkapi tabel dibawah ini! Hormon -hormon yang dihasilkan kelenjar Gonad!

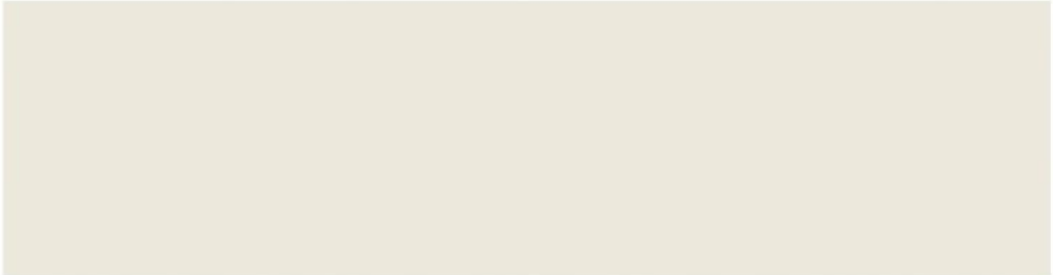
No	hormon	bentuk	organ target	fungsi
1				
2				
3				
4				
5				



Jawablah pertanyaan berikut ini!

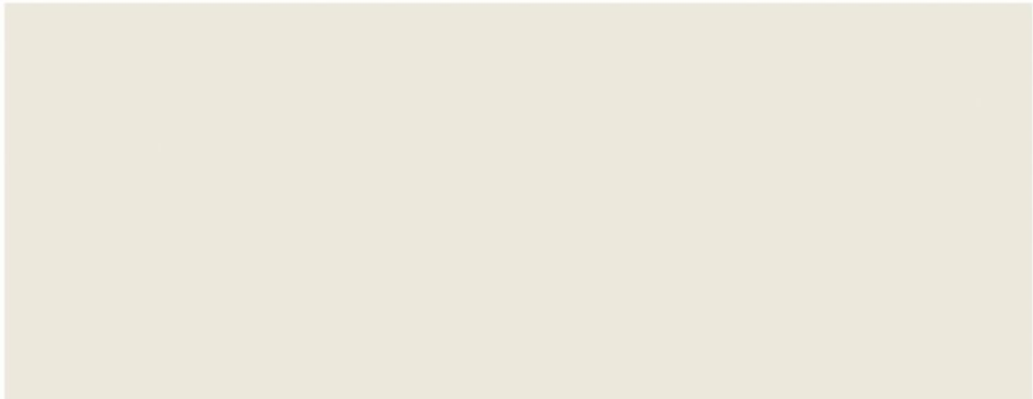
1. Kelenjar mana yang dinamakan master of gland! Jelaskan !

Jawaban:



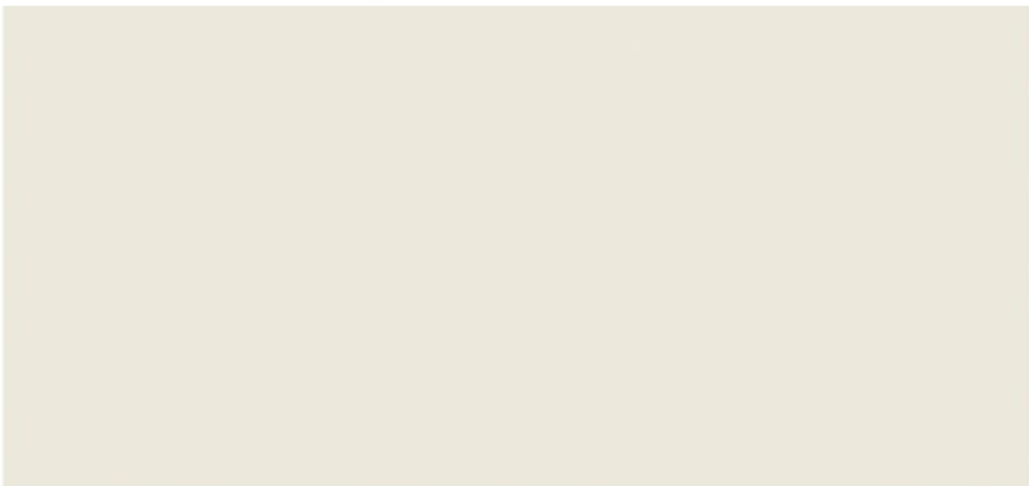
2. Jelaskan hubungan antara insulin dan glukagon !

Jawaban:



3. Jika kalian merasa takut, denyut jantung meningkat. Buatlah bagan yang menghubungkan antara system saraf dan system hormone sesuai dengan kondisi tersebut !

Jawaban:



5. Sistem saraf berhubungan dengan system hormone untuk melaksanakan fungsi koordinasi. Identifikasi hubungan kedua system tersebut !

Jawaban:

C. PERBEDAAN SISTEM SARAF DAN SISTEM ENDOKRIN

Pilihlah perbedaan yang tepat dalam tabel berikut ini!

No	ASPEK PEMBEDA	SISTEM HORMON	SISTEM SARAF
1	Aksi		
2	Respons		
3	Pengaturan		
4	Sekresi		
5	Komunikasi		

Mengembangkan hasil karya

Jawablah pertanyaan disetiap lembar kerja lalu susunlah jawaban hasil diskusi kelompokmu pada pertanyaan yang ada dalam bentuk poster. Perhatikan Rubrik Penilaian poster pada akhir e-modul sebagai acuan dalam menyusun poster. Setiap kelompok mempresentasikan hasil karya melalui *sharing gallery*.

Tulis informasi baru yang kamu dapatkan setelah berdiskusi dengan teman, memperhatikan presentasi kelompok lain, atau mendengarkan penjelasan guru di bawah ini.