



SOLDAN SAĞA		YUKARIDAN AŞAĞIYA	
1	Süt proteini	11	Hem salgılanma noktası hem de hedef organı mide olan hormon
2	Sindirim kanalından alınan kanı karaciğere getiren damar	12	Su yardımıyla parçalama
3	Hücre dışı sindirimin gözleendiği ilk omurgasız hayvan grubu	13	Pankreastan bikarbonat iyonu salgılanmasını uyarın hormon
4	Dahil olduđu grubun özelliklerini gösteren en küçük yapı birimi	14	Bebeklerde süt proteini çökeltin enzim
5	Süt şekerini sindiren enzim	15	İnce bağırsağın 12 parmak bağırsağından sonra gelen bölümü
6	Çiğneme ve kas hareketleriyle yapılan sindirim çeşidi	16	Yağların sindiriminde görevli enzim
7	Safra kesesini kasılması için uyarın hormon	17	Dişin taç kısmını örten tabaka
8	Mideyi gastrin salgılaması için uyarın hormon	18	Tek açıklıklı sindirim sistemi
9	Kalın bağırsağın ilk bölümü	19	İki açıklıklı sindirim sistemi
10	Kimyasal sindirimde enzimle birlikte rol alan madde	20	Sindirim kanalı boyunca koruma ve kayganlaştırma görevi yapan glikoprotein yapıllı madde
		21	Tükrük bezleri ve pankreastan üretilen karbonhidrat sindiren enzim
		22	Karaciğerin işlevsel birimleri
		23	Lokma
		24	Pankreas özsuğunu 12 parmak bağırsağına taşıyan kanal
		25	Kuşlarda kaslı mide olarak ta adlandırılan yapı
		26	Mide içinde bulunan çorba kıvamlı bulamaç



