

## VÜCUDUMUZDA NELER VAR?

1										2								
	3 22						4											
			5 24	25	26	27				6								
										7								
										8								
										9								
21										10								
							11											
						12							13					
		14								15								
		16								17								
		18								19								



### Soldan sağa:

- 1.Hücre zarı ile çekirdek arasını dolduran sıvı.
- 2.Hücre zarı yapısında protein molekülleri arasında ki yağın diğer adı
- 3.Hücresinin çevresi ile su alışverişini sağlayan organel.
- 4.Solunum olayı gerçekleşirken hücreye gerekli enerjiyi sağlayan organel.
- 5.Bitkiye renk veren organel.
- 6.Sadece hayvan hücrelerinde bulunan bir organel.
- 7.Çam, havuç, fasulye gibi bitkilerin kök şekli
- 8.Bir fotosentez ürünü
- 9.Tozlaşma sırasında dişi organa konan çiçek tozlarının diğer adı.
- 10.Sporlanma ile üreyen bir canlı.
- 11.Çiçekte döllenme sonucu tohum taslağının oluştuğu bölümün adı.

- 12.Çiçeğin yapısındaki erkek organ da oluşan polenlerin rüzgâr, su ve böceklerin etkisi ile dişi organın tepesine konması olayı.
- 13.Hücre zarı yapısında protein molekülleri arasında ki lipit'in diğer adı
- 14.Fotosentez olayının bitkide gerçekleştiği bölüm.
- 15.Hücre zarının dış taraflarında iki sıra halinde bulunan madde.
- 16.Bir tohumun belli bir sıcaklık, oksijen ve su bulunan ortamda, su emerek gelişmesi ve kabuğunun çatlayarak embriyonun ortaya çıkması olayı.
- 17.Bitki hücrelerinin hücre çeperinin ana maddesi.
- 18.Sperm hücrelerinin yumurta hücresiyle birleşmesi olayı.
- 19.Hücrenin en küçük yapı taşı.

**Yukarıdan Aşağı:**

- 20.Bitkinin toprak altında kalan kısmı.
- 21.Soğan, marul gibi bitkilerin gövde türü.
- 22.Bitki hücresinde bulunan yeşil renk maddesini taşıyan organel.
- 23.Toprak altında besin depo eden yer alması, patates gibi bitkilerin gövde şekli.
- 24.Depo köklü bitkilere bir örnek.
- 25.Kazık köklü bitkilere bir örnek.
- 26.Saçak köklü bitkilere bir örnek.
- 27.Soğan mısır gibi bitkilerin kök şekli.