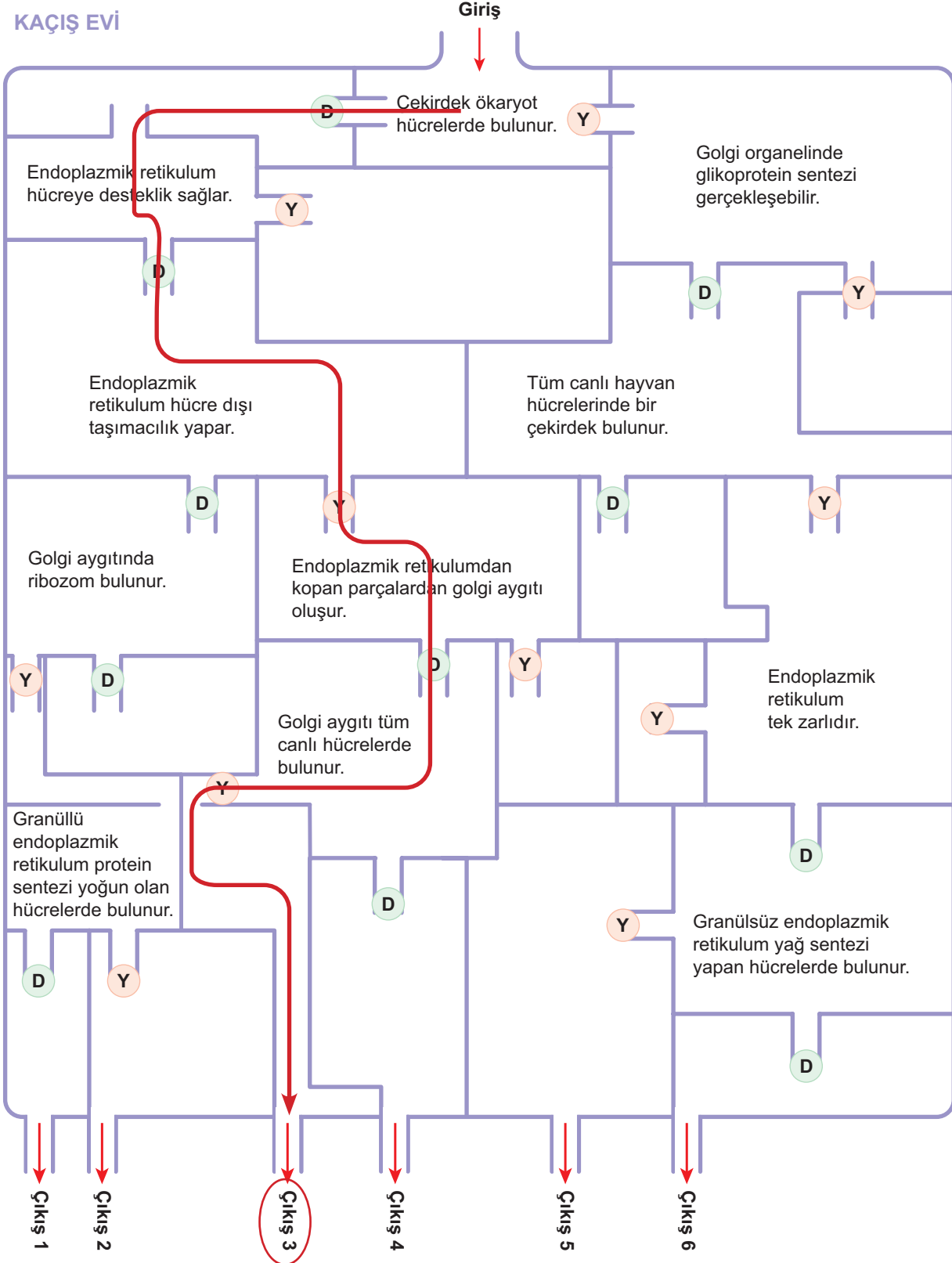


## Etkinlik-1

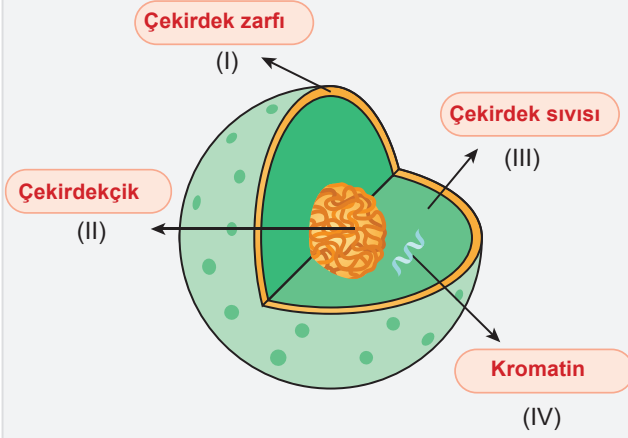
Hücre organelleri ile ilgili bazı bilgilerin yer aldığı kaçış evinde bilgilerin doğru ve yanlış oluşuna göre doğru-yanlış kapılarında ilerleyerek doğru çıkıştan çıkış yaptığında ödül seni bekliyor.

## KAÇIŞ EVİ



## Etkinlik-2

Aşağıda çekirdeğin kısımları gösterilmiştir. Numaralandırılan kısımları adlandırarak bilgilerin ait olduğu çekirdek kısmının numarasını yazınız.



- I Çift katlı zardan oluşur.
- III Çekirdeğin içini doldurur.
- IV Hücre bölünmesi sırasında kısalıp kalınlaşarak kromozoma dönüşür.
- II Ribozomun küçük ve büyük alt birimlerinin sentezi gerçekleşir.
- I Yapısında bulunan porlar RNA'nın sitoplazmaya geçişini sağlar.
- I Hücre bölünmesi sırasında eriyerek kaybolur; bölünme tamamlandıktan sonra yeniden oluşur.
- II Protein sentezinin yoğun olduğu hücrelerin çekirdeğinde büyük ve çok sayıda bulunur.

## Etkinlik-3

Başlangıç noktasından başlayarak organel evlerine ulaşım aşağıda adımlar ile gösterilmiştir. Yol şeması organellerin numaralandırılan çıkartmalardaki özellikleri takip edilerek oluşturulduğuna göre çıkartmaların numaralarını kroki üzerine yerleştiriniz.

