



| SOLDAN SAĞA | | YUKARIDAN AŞAĞIYA | |
|-------------|--|-------------------|--|
| 1 | Canlının bulunduğu ortamda yaşama üreme şansını artıran kalıtsal özellikleri | 14 | Tür içi kalıtsal çeşitlilik |
| 2 | Bitkinin alt ve üst epidermis arasında kalan bölümü | 15 | Yapı ve görev bakımından benzer hücrelerin oluşturduğu topluluk |
| 3 | Yanal | 16 | Dar çaplı odun borularına verilen isim |
| 4 | Bölünür doku | 17 | Gevşek dizimli asimilasyon parankiması tipi |
| 5 | Uç meristem | 18 | Bitkide kök, gövde ve yaprağın genel ismi |
| 6 | Bitkinin toprak üstü sistemi | 19 | Terleme ile gaz alışverişi arasındaki dengeyi sağlayan açılır kapanır özellikli yapı |
| 7 | Mantarlaşmış koruyucu dokuda gaz alış veriş elemanı | 20 | Odun özü |
| 8 | Bitkinin üretken organı | 21 | Epidermisten salgılanan yağ asitlerince zengin mumsu tabaka |
| 9 | Taş hücresinin diğer adı | 22 | Kollenkima dokusunda çeperde selülozla birlikte biriken madde |
| 10 | İletim elemanlarının canlı olanlarına verilen isim | 23 | kollenkiması, kalınlaşmanın teğetsel çeperlerde olduğu kollenkima tipi |
| 11 | Meristematik hücrelerin sahip olduğu plastid | 24 | Örtü dokunun orijini olan tabaka |
| 12 | Mantar kambiyumunun dışarı doğru oluşturduğu doku | 25 | Salgı doku hücrelerinde bol bulunan hücre organeli |
| 13 | Epidermis ile birlikte parankima ve iletim elemanlarını içeren koruma elemanı, diken | 26 | Koruma, emme, salgı vb görevler üstlenen, epidermis farklılaşmasıyla oluşan yapılar |

