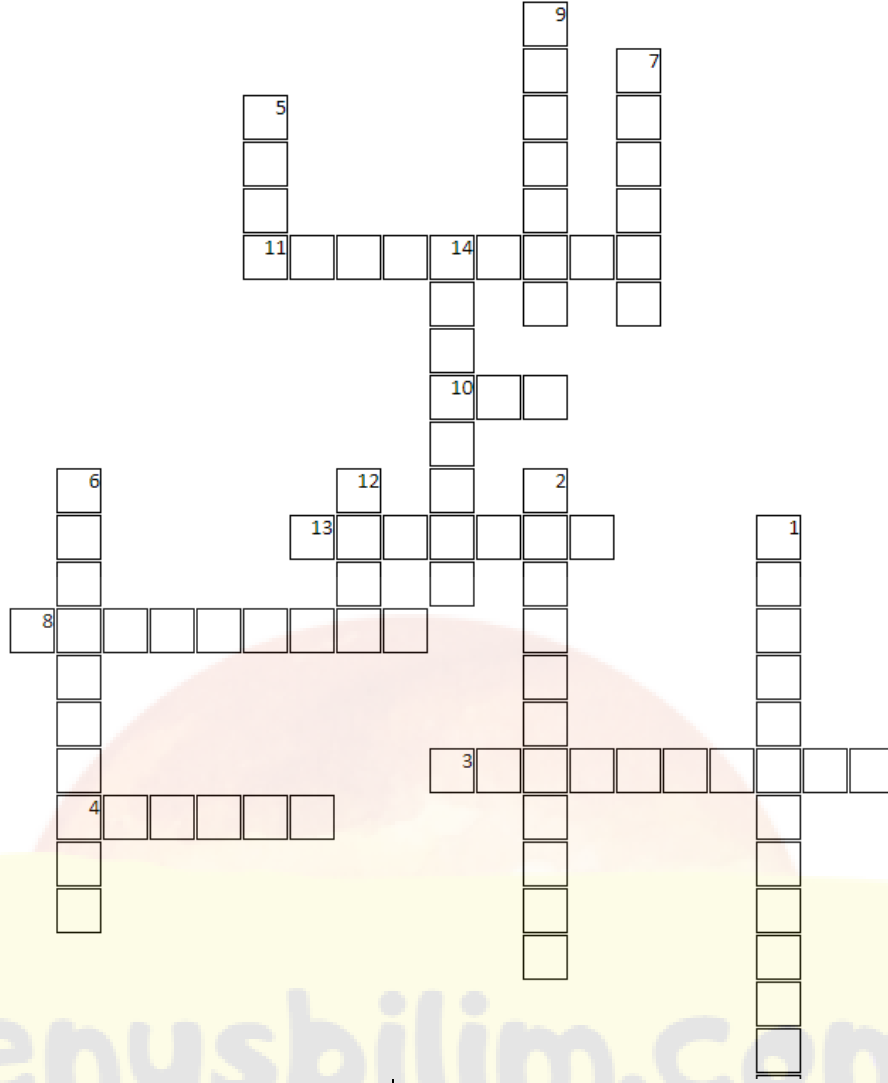


5. SINIF 2. ÜNİTE MİKROSKOBİK CANILAR VE MANTARLAR BULMACASI



1. Benzer ve farklı özelliklerine göre canlıların gruplandırılması
2. Gözle görülemeyecek kadar küçük olup ancak mikroskop ile görülebilen canlılar
3. En basit yapıları mikroskopik canlılardır, yararlı ve zararlı çeşitleri vardır
4. Yararlı bakteriler sayesinde süttten elde edilen bir yiyecek
5. Mikroskopik canlılara örnektir, yalancı ayakları ile hareket eder
6. Mikroskopik canlılara örnektir, terlikli hayvan da denir
7. Mikroskopik canlılara örnektir, kamçıları hayvan da denir ve fotosentez yapabilir
8. Bazı türleri mikroskopik, bazı türleri toprağa bağlı yaşayan ve kendi besinini üretemeyen canlı grubu
9. Bazı türleri besin olarak tüketilebilirken bazı türleri de çok zehirli olan mantarlardır

10. Mikroskopla görülebilen, besinlerin bozulma ve çürümesine sebep olan mantar türüdür
11. Peynir küfünden elde edilen ve bakteriyel hastalıklara karşı antibiyotik üretiminde kullanılan madde
12. Hamurdan ekmek yapılmasını sağlayan mantar çeşididir
13. İnsan, bitki ve hayvanlarda hastalıklara sebep olabilen mantar türüdür
14. Saçlı deride yaralara ve saç dökülmesine sebep olan bir çeşit parazit mantar hastalığı