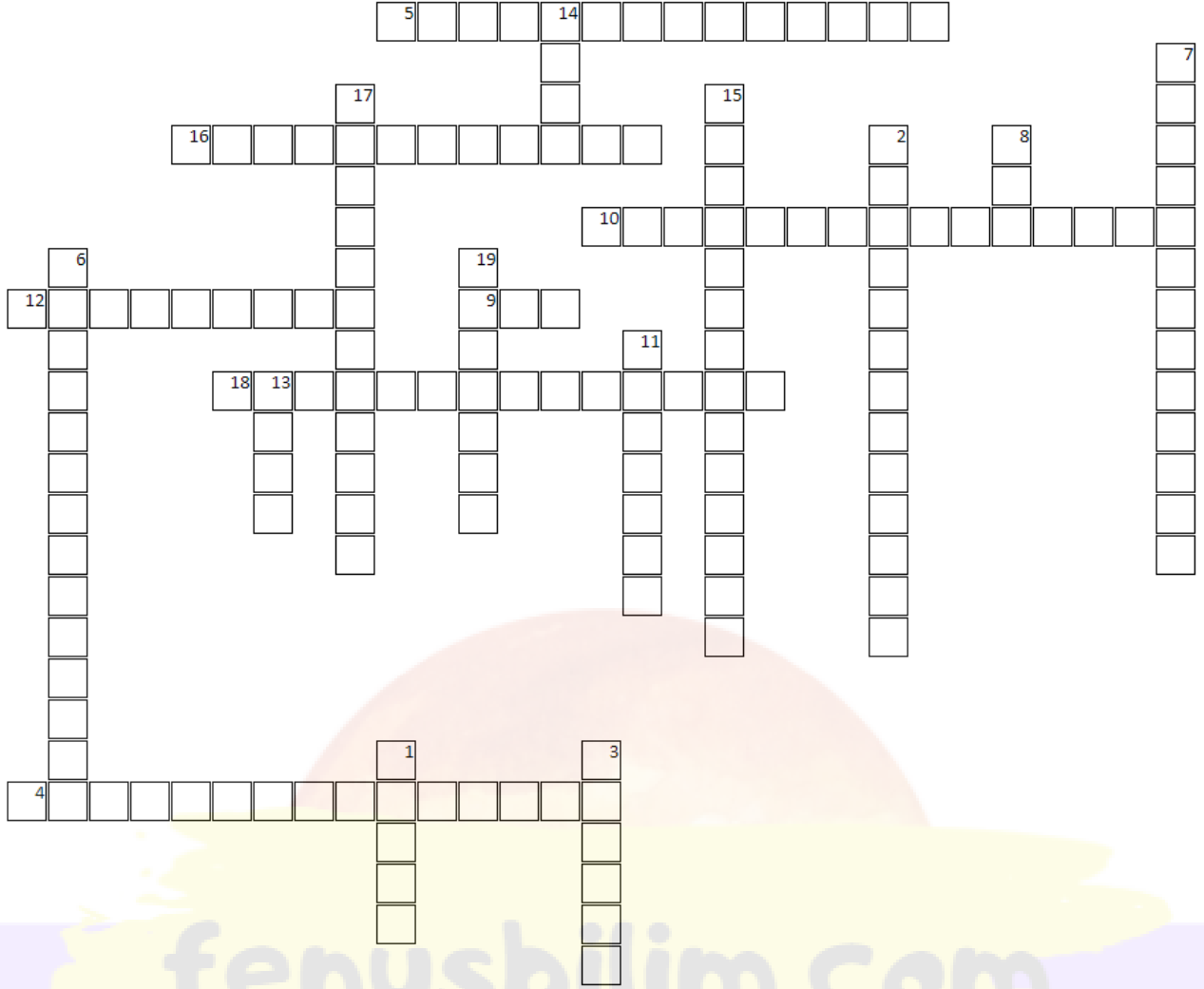


8. SINIF 1. ÜNİTE MEVSİMLER VE İKLİM BULMACASI



1. Dünyanın şekli
2. Dünyanın kendi eksenini etrafında bir tur dönüş süresi
3. Dünyanın Güneş etrafında bir tur dolanma süresi
4. 21 Haziran tarihinde güneş ışınlarının kuzey yarımkürede dik geldiği yer
5. 21 Aralık tarihinde güneş ışınlarının güney yarımkürede dik geldiği yer
6. Ekvator çizgisinin alt kısmında bulunan bölge
7. Yörünge eksenini ile Dünyanın eksenini arasındaki 23°27' lik eğim durumu
8. Güneş ışınlarının bir bölgeye dike yakın açılarla geldiği ve daha dar alanı aydınlattığı mevsim
9. Güneş ışınlarının bir bölgeye küçük açılarla geldiği ve daha geniş alanı aydınlattığı mevsim
10. Türkiye'de en uzun gündüz yaşandığı tarih
11. 21 Mart ve 23 Eylül tarihlerinde yaşanan gece-gündüz eşitliği
12. 21 Haziran ve 21 Aralık tarihlerinde yaşanan gece-gündüz eşitsizliği durumu
13. Güneş ışınlarının geliş açısının küçük olduğu kış mevsiminde gölge boyu...
14. Güneş ışınlarının geliş açısının büyük olduğu yaz mevsiminde gölge boyu...
15. Türkiye'de en uzun gece yaşandığı tarih
16. Kuzey yarımküre için ilkbahar başlangıç tarihi
17. Güney yarımküre için ilkbahar başlangıç tarihi
18. Türkiye'nin de içinde bulunduğu, ekvator çizgisinin üst kısmındaki bölge
19. Güneş ışınlarını yılda 2 defa dik açıyla alan bölge

