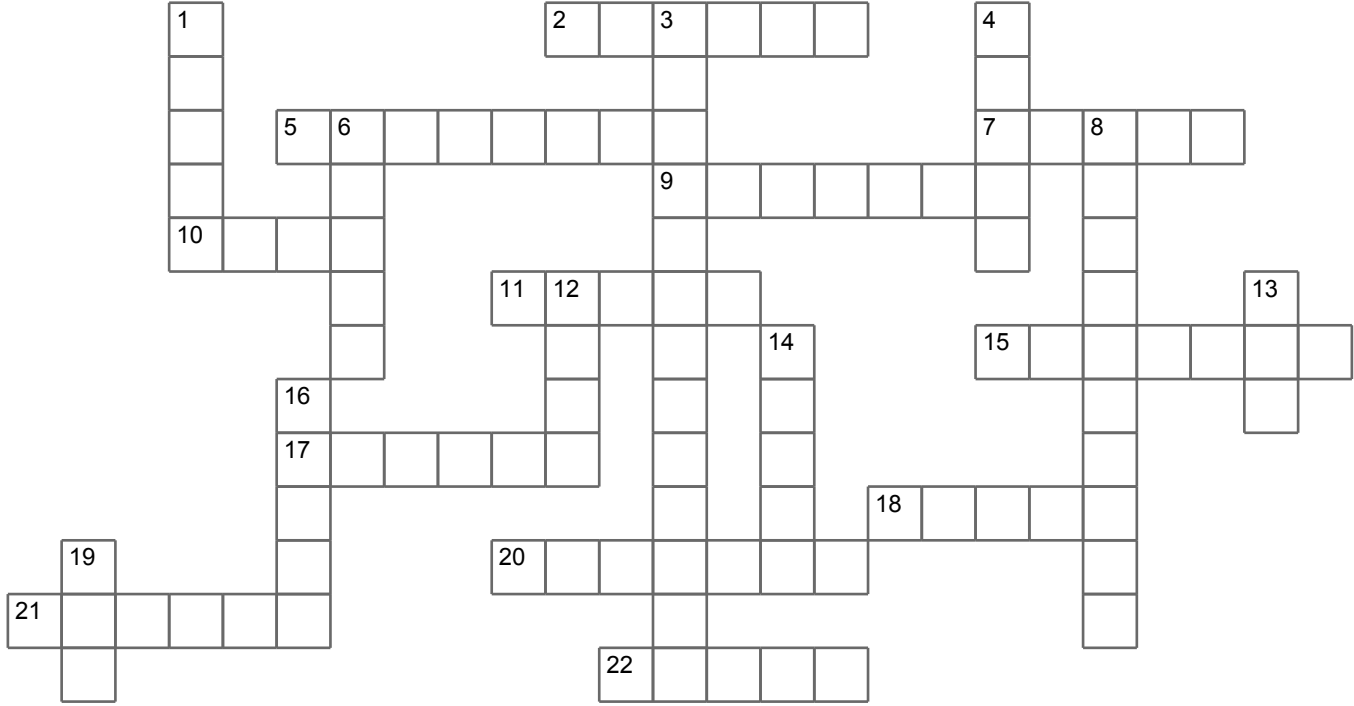


ADI:

TARİH:

SINIFI

FEN BİLİMLERİ GENEL TEKRAR BULMACASI



SOLDAN SAĞA

2. Maddenin sıcaklığının yükselmesine ne denir?
5. Beynimizi koruyan kemik yapısına ne denir?
7. Kalbimizin atışı sırasında damarlarımızda yaptığı etkiye ne denir?
9. Birden çok saf maddenin bir araya gelmesiyle oluşan maddeye ne denir?
10. Bir pompa gibi kanı vücudumuza pompalayan organ nedir?
11. Maddenin boşlukta kapladığı yere ne denir?
15. Bir varlığın başka bir varlığa göre yer değiştirmesine ne denir?
17. Varlıklara itme ve çekme şeklinde uyguladığımız etkiye ne denir?
18. En büyük ışık kaynağımız nedir?
20. Soluk alma sırasında havadan aldığımız gaz nedir?
21. Işığı geçiren maddelere ne denir?
22. Katı maddelerin şekil almış haline ne denir?

YUKARIDAN AŞAĞIYA

1. Ağız ve burun boşluğunun birleştiği yere ne denir?
3. Işığın yanlış yerde, yanlış miktarda, yanlış yönde ve yanlış zamanda kullanılmasına ne denir?
4. Sıvı maddelerin ısı vererek katı hale geçmesine ne denir?
6. Thomas Edison'un icat ettiği ışık kaynağı nedir?
8. Sıvı maddelerin ısı alarak gaz haline dönüşmesine ne denir?
12. Maddelere şekil vermek için kullandığımız cisimlere ne denir?
13. Çevremizdeki çeşitli varlıkların oluşturduğu, işitme organımızla algıladığımız etkiye ne denir?
14. Boşlukta yer kaplayan ve duyu organlarımızla algıladığımız her şeye ne denir?
16. Kemiklerimizin birleştiği yere ne denir?
19. Kasılıp gevşeyerek hareket etmemizi sağlayan yapıya ne denir?