



1. Hücrelerin bir araya gelerek oluşturduğu yapı nedir?
A) Organ
B) Sistem
C) Doku
D) Organizma
2. Farklı dokuların belirli bir görevi yerine getirmek için bir araya gelmesiyle oluşan yapı nedir?
A) Organ
B) Hücre
C) Sistem
D) Organizma
3. Bir araya gelen organların oluşturduğu yapı nedir?
A) Doku
B) Sistem
C) Organizma
D) Hücre
4. Belirli görevleri yerine getiren sistemlerin bir araya gelmesiyle ne oluşur?
A) Doku
B) Organ
C) Hücre
D) Organizma
5. Kemik hücrelerinin bir araya gelmesiyle oluşan yapı aşağıdakilerden hangisidir?
A) Kas Doku
B) Kemik Doku
C) Kemik Organı
D) Hareket Sistemi
6. Kas dokusu ve diğer dokular bir araya gelerek hangi yapıyı oluşturur?
A) Kas Organı
B) Kas Hücresi
C) Kol Organı
D) Hareket Sistemi

7. Dolaşım sistemi, solunum sistemi ve destek-hareket sistemleri bir araya geldiğinde ne oluşur?
A) Hücre
B) Doku
C) Organizma
D) Organ
8. Aşağıdakilerden hangisi bir organ örneğidir?
A) Kalp
B) Kas Doku
C) Dolaşım Sistemi
D) Hücre
9. Hücre, doku, organ, sistem, organizma arasında doğru sıralama aşağıdakilerden hangisidir?
A) Organ-Sistem-Doku-Hücre-Organizma
B) Doku-Hücre-Organ-Sistem-Organizma
C) Hücre-Doku-Organ-Sistem-Organizma
D) Hücre-Organ-Doku-Sistem-Organizma
10. Bir insan vücudundaki en küçük yapı birimi nedir?
A) Organ
B) Hücre
C) Doku
D) Sistem
11. Aşağıdakilerden hangisi organizmanın işlevselliğini sağlayan hiyerarşik düzenin bir parçası değildir?
A) Sistem
B) Hücre
C) Doku
D) Çekirdek
12. Trilyonlarca hücreden oluşan ve sistemlerin birbiriyle uyum içinde çalıştığı yapı nedir?
A) Doku
B) Sistem
C) Organizma
D) Organ

Adı :.....

Notu:

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D