1. Aşağıdakilerden hangisi yassı kemik değildir?
   1. **Kafatası kemiği**
   2. Göğüs kemiği
   3. Kürek kemiği
   4. El kemiği
2. Aşağıdakilerden hangisi kısa kemiklerin özelliği değildir?
   1. Küçük olmaları
   2. Kısa olmaları
   3. **Organları korumaları**
   4. Basit hareketler sağlamaları
3. Aşağıdakilerden hangisi uzun kemiktir?
   1. **Kol kemiği**
   2. Kürek kemiği
   3. Ayak kemiği
   4. Leğen kemiği
4. Aşağıdakilerden hangisi iskelet sisteminin görevidir?
   1. Vücudu ayakta tutmak
   2. Hareket sağlamak
   3. Kan hücreleri üretmek
   4. **Hepsi**
5. Aşağıdakilerden hangisi uyluğun bulunduğu bölümdür?
   1. **Kalça eklemi-diz eklemi**
   2. Diz eklemi-ayak bileği
   3. Kalça eklemi-ayak bileği
   4. Dirsek-el bileğ
6. Aşağıdakilerden hangisi kalçada bulunmayan kemiktir?
   1. Çatı kemiği
   2. **Kaval kemiği**
   3. Leğen kemiği
   4. Oturak kemiği
7. Aşağıdakilerden hangisi ön kolun bulunduğu bölümdür?
   1. **Dirsek eklemi-el bileği**
   2. Omuz-dirsek eklemi
   3. Omuz-el bileği
   4. Dirsek eklemi-el tarağ
8. Aşağıdaki cümlelerde bazı kelimelerin yerleri boş bırakılmıştır. Boş bırakılan yerlere doğru kelimeleri yazınız.
9. İnsan vücudunda …**Üç**…………….. tip kas vardır.
10. Düz kaslar ……………**İstem dışı**…………………çalışan kaslardır.
11. Uyluk önünde bulunan m. sartorius kası vücudun en ……**Uzan**………… kasıdır.
12. Bacağın arka tarafındaki fleksör (bükücü) kaslar, ……**Yüzeysel** ………….. ve……**Derin…**üzere 2 grupta incelenir.
13. Üst bacakta ……**Femur**…………. kemiği bulunur.
14. Kolda ……**Humerus**…………. kemiği bulunur.
15. Baş bölgesinde toplam …………**29**……….. adet kemik bulunur.
16. Baş kasları ……**Yüz**………… kasları ve ………**Çiğneme**……… kasları olarak iki grupta incelenir.
17. Boyun ile alt çene arasındaki ince ve yassı kaslar …………**Ağız tabanı** ………….. oluşturur.
18. Ön kolu kaldırmak için …………**İki…**……….başlı kas kasılıp, ………**Üç**………….başlı kas gevşer.
19. Aşağıdaki cümlelerde bazı kelimelerin yerleri boş bırakılmıştır. Boş bırakılan yerlere doğru kelimeleri yazınız.
20. Vücut fonksiyonlarını inceleyen ve bir canlının canlı olma özelliğini devam ettirmede rol oynayan bütün yaşamsal fonksiyonların ne olduğunu ve nasıl işlediğini açıklayan bilim dalına ……………Fizyoloji……………….. denir.
21. Duyu organları, …**Tat – Koku – Görme - Dokunma - ve**…**işitme**……………. duyularının alınmasını sağlar.
22. İnsanda tat alan duyu organı ……**Dil – Epitel** doku ile örtülüdür.
23. Deri, ……**Epidermi**…ve ……**Dermis**…olmak üzere iki tabakadan oluşur.
24. Görmeyi sağlayan yapılar, ……**Işık Almaçları - ve Göz Merceği** sinirlerdir.
25. Sert tabakanın altında, gözü besleyen kan damarlarının bulunduğu tabaka……**Damar Tabaka**…. tabakadır.
26. Kulak, …**Dış – Orta** - ve …… **İç…………** kulak olmak üzere üç bölümden oluşur.
27. Orta kulakta …**Çekiç – Örs - Üzengi**… adı verilen üç kemik bulunur.
28. Dolaşım sistemi organları -----**Kalp-** -- ve…. **Kan Damarları -----** dır.
29. Dolaşım sistemini görevi ----**Besin Maddeleri – Oksijen - - ve Metabolizma --ürünlerini** gerekli yerlere taşımaktır.
30. Kalp -----**-Dört** --------------- bölümden oluşur.
31. Kalpte iki **---Karıncık** - --- , iki **----- Kulakçık**-- bulunur.
32. Akciğerlerden gelen temiz kan ---- **Akciğer Toplardamarı**------------ damarlardan geçer.
33. Toplardamarlar ve atar damarlar arasındaki bağlantıyı **----- Kılcal Damarlar** ---- sağlar.
34. Kalp kaslarının kasılıp gevşemesi kanın --- **Vücuda** --ve --- **Akciğerlere** --pompalanmasını sağlar.
35. Vücutta kirlenen kan ana toplardamarlarla önce ----- **Sağ Kulakçığa** ---, sonra -- **Sağ Karıncığa** geçer.
36. Burun dışarıdan alınan havayı **---- Isıtır- Nemlendirir** ----- ve temizler.
37. Solunum sistemi vücuda ----- **Oksijen** - alınmasını,--- **Karbondioksit ---** atımını sağlar.
38. Gırtlak --- **Solunum** --- kontrolü ve ------- **Ses** ---- çıkarılmasında görevlidir.
39. Gırtlak üstte ---- **Yutak- ----,** altta **Soluk Borusu** ---- bağlantılıdır.
40. Solunum sistemi organları ---- **Burun – Yutak – Gırtlak - Soluk Borusu - Akciğerler** --- olarak gruplandırılır.
41. Soluk borusu **---- Gırtlak** - - ile **Akciğerler** --- arasında yer alır.
42. Akciğerlerin çalışması **--- Diyafram** -- kasının kasılması ve kaburgaların açılıp kapanmasına bağlıdır.
43. Karaciğer vücudun en …… **Büyük** ………………. organıdır.
44. Pankreas sindirim sisteminde besinlerin parçalanması için gerekli olan **Enzimleri ..** üreten organdır.
45. Kalın bağırsağın ilk bölümüne …… **Çekum** .. adı verilir.
46. Apandiste ……… **Körbağırsak** denir.
47. Mide üst kısmından …… **Yemek borusu** …… , alt kısımda **… İnce bağırsağa** bağlıdır.
48. İnsanda sinir sistemi ---- **Merkezi** - ------------- sinir sistemi ve --- **Çevresel** --------------- sinir sistemi olmak üzere iki bölümde incelenir.
49. Merkezi sinir sistemi --- **Beyin-** ------------ve **Omirilik** ----oluşur.
50. Duyu organları ile gelen bilgileri …… **Merkezi ………………** sinir sistemi nöronları değerlendirir.
51. Boşaltım sisteminin görevi metabolizmanın oluşturduğu **…… Atık Maddeleri**- ve dışarıdan alınan **… Zararlı** …maddeleri dışarı atmaktır.
52. Boşaltım sistemi organları …… **Böbrek- İdrar Kanalları-İdrar Yolu**. dur.
53. Böbrek dokusunun dış kısmına ……… **Korteks……………………..** denir.
54. İdrar kanalları ……… **İdrarı Taşıyan………………………** borulardır.
55. İdrar yolu ………… **Mesane…………** idrarın dışarıya boşaltıldığı kanaldır.
56. Glomerul ………… **Kılcal Damar…..** yumağıdır.
57. İnsanlarda üreme organları …… **İç** - ……………. ve …… **Dış** ……. olmak üzere ikiye ayrılır.
58. İçsalgı bezlerini içine alan sisteme …… **Endokrin**……………………. sistemi denir.
59. İç salgı bezlerinin salgıladıkları kimyasal maddelere …… **Hormon** ………………….. denir.
60. Tiroit bezinin büyümesi ……… **Guatr**……………… hastalığına neden olur.