

Adı Soyadı :

Sınıf : 6/.....

No. :

Sonuç :

1. Aşağıdaki ifadeler doğru ise "D" yanlış ise "Y" harfi yazınız.**(20 p.)**

- Bitki hücrelerinde kloroplast bulunmaz.
- Hayvan hücreleri yuvarlaktır.
- Bitki hücrelerinde hücre duvarı bulunur.
- Bitki hücrelerinde lizozom bulunmazken hayvan hücrelerinde bulunur.
- Hayvan hücrelerinde kofullar çok ve büyüktür.
- Hayvan hücrelerinde plastitler yoktur.
- Bitki hücrelerinde sentrozom bulunur.
- Bitki hücreleri genelde köşelidir.
- Bitki hücrelerinde kofullar az ve küçüktür.
- Hayvan hücrelerinde hücre zarı bulunmaz.

2. Aşağıda verilen ifadelerde boş bırakılan yerlere gelmesi gereken kelimeleri doğru şekilde yerleştiriniz.**(20 p.)**

yarı oynar

kısa

eklem

omurga

düz

çizgili kas

uzun

oynamaz

yassı

çizgili

- Kafatası kemikleri eklemlere örnektir.
- Omurlar, el ve ayak bilek kemikleri kemiklere örnektir.
- İki ya da daha fazla kemiğin bağlanması ile oluşan yapıya denir.
- Hareketi sınırlı eklemlere eklem denir.
-, sırt bölgesinde boyundan kuyruk sokumuna kadar uzanır.
- Kalça, leğen, göğüs kemikleri kemiklerden oluşur.
- kemiklerin yapısında; kemik zarı, sert kemik dokusu, süngerimsi kemik doku, kemik kanalı, sarı ilik bulunur.
- İsteğimizle çalışan iskelete bağlı kaslara denir.
- Kalp kası kas görünümünde olmasına rağmen istemsiz çalışır.
- İç organlarının yapısında bulunan kaslar kaslara örnektir.

3. Destek ve hareket sistemimizi oluşturan iskeletin beş görevini yazınız.**(20 p.)**

1.
2.
3.
4.
5.

4. Solunum sistemi ile ilgili aşağıda verilen soruları cevaplayınız.**20 p.****a.** Solunum sistemini oluşturan organlar nelerdir?

.....

b. Akciğerlerin görevleri nelerdir?

.....

.....

.....

.....

c. Soluk borusunun yapısı nasıldır ve görevi nedir?

.....

.....

.....

.....

5. Aşağıda verilen ifadelerin doğru eşleşmesini tabloda gösteriniz.**20 p.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. Kirli kan kalbin**2.** Küçük kan dolaşımının sonucunda**3.** Kanın yapısında**4.** İnsan vücudundaki en büyük atardamar**5.** Dolaşım sistemini oluşturan yapılar**6.** Temiz kan kalbin**7.** Kan hücreleri**8.** Kan grubu çeşitleri**9.** Kalp,**10.** Büyük kan dolaşımının sonucunda**a.** oksijence fakir kan akciğerde temizlenir.**b.** akyuvar, alyuvar, kan pulcuklarıdır.**c.** temiz kan vücuda dağıtılır, kirli kan vücuttan toplanır.**d.** sağ tarafında**e.** A, B, AB, 0'dır.**f.** kan hücreleri ve kan plazması bulunur.**g.** kanı vücuda pompalar.**h.** kalp, kan ve damarlardır.**i.** aorttur.**i.** sol tarafında