

FEN VE TEKNOLOJİ DERSİ ETKİNLİKLERİ

Adı Soyadı:.....

1) İskeletin temel kısımları nelerdir?

- 1-.....
- 2-.....
- 3-.....
- 4-.....ve.....

2) Aşağıdaki organları görevleri ile aşağıdaki satırlara yazarak eşleştiriniz

Kalp:.....

Kan:.....

Damar:

3) Vücudumuzda kemiklerimizi birleştirip onların kolayca hareket etmesini sağlayan kısım nedir?

- A) Lif B) Damar C) Kas D) Eklem

4) Aşağıdaki boşlukları doldurunuz.

- Kaslarımız bir yapıya sahiptir.
- Kanın pompalanma hızını kolumuzda hissetmemize denir.
- Kafatasımızdaki kemik nasıl kemiktir ?.....
- Kalp tarafından pompalanan kan vücudumuzda neyin içinde dolaşır?.....
- Vücudumuzdaki kemikler,veolarak adlandırılır.
- Kaslar kısalır , normal halini alır.
- Doktorların kalbin sesini dinlemek için kullanılan alete ne denir?.....
- Cam şişe gibi, baktığımızda içeri görebildiğimiz maddelere madde denir.
- Bakıldığında içeri göstermeyen maddelere ne denir ?.....
- Çene kemiklerimiz ne tür kemiklerdir ?.....
- Kaslar nasıl hareket eder ?.....
- Koşan insanın nabızı hızlı atar.
- Eklemlerimiz hareketsiz bir yapıya sahiptir.
- Nabız atış sayımız koşunca.....uyurken.....
- Soluk alıp vermede alıp veriniz.
- Kafatasımız kemiklerden oluşmuştur.
- kanı vücuda pompalar.
- Soluk alıp verirken havayı alıp,vermeliyiz.
- İskelet vücudumuzun durmasını sağlar
- Kemiklerin birleşme yerlerine denir.
- Esnek olmayan maddelere maddeler denir
- Maddelerin özelliklerini bilmek ve ona göre kullanmak günlük hayatta bize kolaylık sağlamaz.
- Soluduğumuz hava burun, yutak, gırtlak ve soluk borusundan geçerekulaşır.
- Kaslar kemiklere bağlı olarak kasılıp
- Egzersiz nabız sayısını ve soluk alıp verme sayısını arttırır mı? Azaltır mı?.....
- Kanın vücutta dolaşımını sağlayan ince borucuklara.....denir.
- İskelet sağlığımız için yerdeki eşyaları çömelere mi, yoksa eğilerek mi almalıyız?.....