1) Gezegenleri Güneşe yakınlıklarına göre

sıralayınız.

2) Gezegenleri büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

3) En küçük gezegen hangisidir?

3) En büyük gezegen hangisidir?

4) Karasal iç gezegenler hangileridir?

5) Karasal gezegen olup uydusu olan gezegenler hangileridir?

6) Gazsal dış gezegenler hangileridir?

7) En sıcak gezegen hangisidir?

8) En soğuk gezegen hangisidir?

9) Halkalı gezegenler hangileridir?

10) Uydusu olmayan gezegenler hangileridir?

11) En çok uydusu olan gezegen hangisidir?

12) Belirgin bir halkası bulunan gezegen

hangisidir?

13) Güneşe en yakın gezegen Merkür olmasına

rağmen neden Venüs daha sıcaktır?

14) Kızıl gezegen olarak da bilinen gezegen

hangisidir?

15) Halk arasında Çoban Yıldızı, Sabah Yıldızı gibi adlarla anılan gezegen hangisidir?

16) Mars gezegeninin renginden dolayı aldığı diğer adı nedir?

17) Atmosferindeki yoğun metan gazından dolayı mavi-lacivert renkli görünen gezegen hangisidir?

18) Güneşe en uzak gezegen hangisidir?

19) Güneşe en yakın gezegen hangisidir?

20) Üzerinde yaşam olduğu bilinen tek gezegen hangisidir?

21) gazsal dış gezegenler nelerdir

22) Gezegen nedir? Açıklayınız.

23) Karasal iç gezegenler NELERDİR

24) Mars ve Jüpiter arasında bulunan gök cismi topluluğu nedir?

25) Asteroit nedir?

26)ay tuyulmasında ay hangi evrede bulunur?

27) güneş tutulmasında ay hangi evrede bulunur

28) Meteorların Dünya yüzeyinde oluşturdukları çukurlara ne ad verilir?

29) Dünya atmosferine giren tüm meteorlar yer yüzüne ulaşamaz, bazıları yok olur neden?

30) Asteroit kuşağı nerede bulunur?

31) Asteroit kuşağından önceki gezegenler

hangileridir?

32) Asteroit kuşağından sonraki gezegenler

hangileridir?

33) Uydusu olan gezegenler hangileridir?

34)ay tutulmasını temsil eden bir model çiziniz

35) güneş tutulmasını temsil eden bir model çiziniz.

36)iskelet sisteminin görevlerinden ikisini yazınız.

37)iskelet sistemimizi oluşturan kemikler sekillerine göre kaça ayrılır kemik çeşitlerini yazınız

38)hareket yeteneklerine göre eklem çeşitleri ve isimleri nelerdir.

39)boyu eninden uzun olan kemiklerin isimleri nelerdir örnek veriniz.

40) eni ve boyu birbirine yakın olan kemiklerin isimleri nelerdir örnek veriniz.

41) yassı kemiklere örnek veriniz.

42)aşağıdaki kemiklerin karşılarına kemik çeşitlerini yazınız

Pazu kemiği:……………………….

Kafa tası kemiği:………………………….

El bilek kemiği:…………………

43)kafa tasında bulunan eklem çeşidini yazınız

44)omurgamızda bulunan eklem çeşidini yazınız

45)kollarımızda ve bacaklarımızda bulunan eklem çeşitlerini yazınız.

46)kemiklerin boyuna uzamasını sağlayan yapının adı nedir.

47) sindirim sistemi yapı ve organları şekil üzerinde gösteriniz

48)Sindirim organlarını sırasıyla yazınız

49-Sindirime yardımcı organları yazınız

50-Aşağıdaki beninlerin sindiriminin başladığı ve bittiği yerleri yazınız.

Karbonhidrat …………………………….

Protein…………………………………..

Yağ…………………………………………..

51-İnce bağırsakta bulunan ve sindirimiş besinlerin emilmesini sağlayan yapını adı nedir

52-Enzimler kullanarak sindirim işleminin yapılmasına …………………………………denir

53-besinlerin dişler yardımıyla daha küçük parçalara ayrılmasına ……………………………..sindirim denir.

54-karaciğer salgıladığı …………………sıvısıyla sindirime yardımcı olur

55-pankreas salgıladığı…………………………….ile sindirime yardımcı olur.

56-besinlerden arta kalan su vitamın ve mineraller …………………. ………….. ta sindirilmeden kana geçer.

57- sindirim sistemindeki hangi organlar kimyasal ya da fiziksel sindirim yapmaz.

58- sindirim sistemindeki hangi organlar hem kimyasal hem de fiziksel sindirim yaparlar.

59- sindirim yolculuğunda yutak ile mide arasındaki bağlantıyı kuran sindirim organı nedir.

60- kalbin yapısında bulunan odacıkların isimlerini yazınız.

61-kan hücrelerinin görevlerini açıklayınız

A)alyuvar

b)ak yuvar

c) kan pulcukları