

Adı/Soyadı:

Sınıfı:

No:

A-Güneş Sistemindeki gezegenleri karasal(iç gezegen) ve gazsal(dış gezegen) olarak sınıflandırarak isimlerini aşağıdaki kutuda uygun yerlere yazınız.(1x8=8 puan)

Karasal Gezegenler	Gazsal Gezegenler
Merkür (1p)	Jüpiter (1p)
Venüs (1p)	Satürn (1p)
Dünya (1p)	Uranüs (1p)
Mars (1p)	Neptün (1p)

B- Güneş Sisteminde bulunan bazı gezegenler ile bu gezegenlerin özelliklerini uygun şekilde eşleştiriniz.(14 puan)

Gezegenlerin İsimleri Gezegenlerin Özellikleri

- | | |
|---|------------|
| 1. Güneş sisteminin en küçük gezegenidir. | a. Jüpiter |
| 2. Halk arasında Çoban Yıldızı olarak bilinen gezegendir. | b. Satürn |
| 3. Tek doğal uydusu Ay olan gezegendir. | c. Merkür |
| 4. Kızıl gezegen olarak bilinen gezegendir. | d. Uranüs |
| 5. Güneş Sisteminin en büyük gezegenidir. | e. Dünya |
| 6. Halkaları en dikkat çeken gezegendir. | f. Venüs |
| 7. Yana yatmış bir varil gibi dönen gezegendir. | g. Mars |

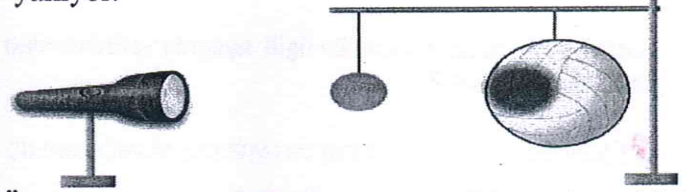
1- c 2- f 3- e 4- g 5- a 6- b 7- d
(2p) (2p) (2p) (2p) (2p) (2p) (2p)

C- Güneş Sistemindeki gezegenleri Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak aşağıdaki kutuya yazınız.(1x8=8 puan)

Güneş	Merkür, Venüs, Dünya, Mars, Jüpiter, Satürn, Uranüs, Neptün
-------	---

D-Aşağıda verilen çoktan seçmeli soruların doğru cevabını işaretleyiniz.(14x5 puan)

1-Öğretmen fener, pinpon topu ve voleybol topu ile şekildeki düzeneği hazırlayıp, fenerin lambasını yakıyor.



Öğretmen bu etkinlik ile aşağıdakilerden hangisini öğretmek istemiştir?

- A) Ay tutulması B) Güneş tutulması
C) Ay'ın evreleri D) Mevsimlerin oluşumu

2-İskelet sisteminin görevleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Vücudun dik durmasını sağlamak
B) Vücuda genel şeklini vermek
C) Vücut ısısını korumak
D) Bazı iç organları korumak

3-Aşağıdaki özelliklerden hangisi Güneş tutulması ve Ay tutulması için benzerdir?

- A) Güneş, Dünya ve Ay aynı doğrultuda olduğunda gözlenir.
B) Dünya, Güneş ile Ay arasındadır.
C) Birkaç saat gözlenebilir.
D) Dünya'da gündüz yaşanan sürelerinde gözlenir.

- 4-1. Omurga → Akciğerler
2. Kafatası → Beyin
3. Göğüs Kafesi → Kalp
4. Göğüs Kemiği → Omurilik

Yukarıda iskelet kısımları ile koruduğu hayati organlar eşleştirilmiştir. Doğru eşleştirmeler hangi şıkta verilmiştir.

- A) yalnız 1 B) 1 ve 2 C) 2 ve 3 D) 1 ve 4

5-Aşağıdaki sindirim salgılarının hangisinde kimyasal sindirimi sağlayan enzimler yoktur?

- A) Mide öz suyu B) Tükürük sıvısı
C) Pankreas öz suyu D) Safra sıvısı

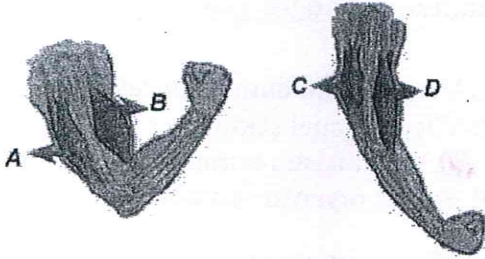
6- Besin içeriklerinin sindiriminin başladığı kısımlar, aşağıdakilerden hangisinde doğru eşleştirilmiştir?

	Protein	Yağ	Karbonhidrat
A)	İnce bağırsak	Ağız	Mide
B)	Ağız	İnce bağırsak	Mide
<input checked="" type="radio"/>	Mide	İnce bağırsak	Ağız
D)	İnce bağırsak	Mide	Ağız

7- Destek ve hareket sistemi ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur ?

- A) Eklem: Oynar, yarı oynar ve oynamaz olmak üzere üç çeşittir.
- B) Kaslar : Uzun, kısa ve yassı olmak üzere üç çeşittir.
- C) Kemikler: Düz, düzensiz ve çizgili olmak üzere üç çeşittir.
- D) İskelet : Kafatası, göğüs ve üyeler olmak üzere üç bölümde incelenir.

8-



Şekillerde kol üzerindeki bazı kasların çalışması gösterilmiştir. Buna göre;

- I. A kası kasılırken, B kası gevşer.
 II. C ve D kasları aynı anda kasılır.
 III. B ve C kasları kasılmış durumdadır.

İfadelerden hangileri yanlıştır?

- A) Yalnız I B) I ve II C) II ve III D) I, II ve III

9-

K: Kol ve bacaklarda bulunur ve hareketi sağlar.
 L: Omurlar arasında bulunur ve hareket yeteneği kısıtlıdır.
 M: Kafatasında bulunur ve hareket yeteneği yok denecek kadar azdır.

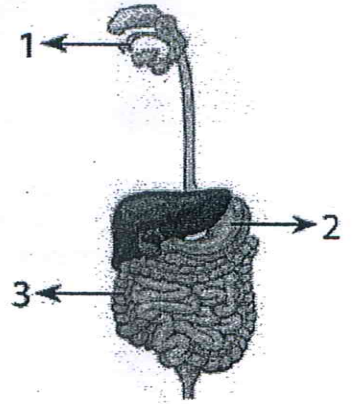
K, L ve M yapıları ile eklem türleri arasında doğru eşleştirme aşağıdakilerden hangisidir?

	K	L	M
<input checked="" type="radio"/>	Oynar	Yarı Oynar	Oynamaz
B)	Oynamaz	Oynar	Yarı Oynar
C)	Yarı Oynar	Oynar	Oynamaz
D)	Oynar	Oynamaz	Yarı Oynar

10- Aşağıdaki sindirim organlarının hangisinde sindirim gerçekleşmez?

- A) Ağız B) Kalın bağırsak
 C) Mide D) İnce bağırsak

11- Yandaki şekilde sindirim sistemini oluşturan yapı ve organlar verilmiştir.



Aşağıdakilerden hangisi numaralandırılmış yapı ve organlardan herhangi birinin özelliği değildir?

- A) Tüm besinlerin fiziksel sindirimi burada başlar.
 B) Parçalanmış besinlerin içinde kalan su ve mineraller burada emilir.
 C) Besinlerin kimyasal sindiriminin tamamlandığı yerdir.
 D) Proteinlerin kimyasal sindirimi burada başlar.

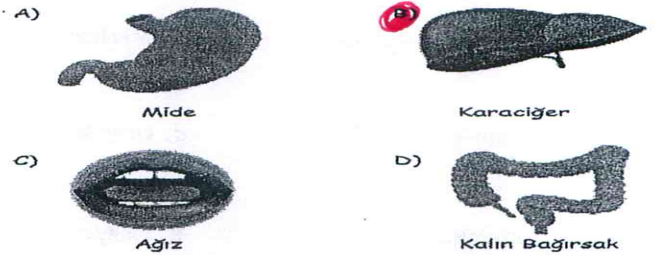
12- Aşağıda kaslarla ilgili verilen;

- I. İstemli çalışır.
 II. Hızlı çalışır, çabuk yorulurlar.
 III. Hücreleri beyaz renklidir.

özelliklerinden hangileri kollarımızda bulunan kaslara aittir?

- A) I ve II B) I ve III
 C) II ve III D) I, II ve III

13- Aşağıda verilenlerden hangisi sindirime yardımcı organdır?



14-

Aşağıdaki gezegenlerin hangisi yada hangilerinin uydusu yoktur?

- I-Dünya II-Merkür III-Mars IV-Venüs

- A) I-II B)II-III C) I-III D) II-IV

BAŞARILAR

FETHİYE METİN BEKDEMİR
 FEN BİLİMLERİ DERSİ ÖĞRT.