

ÖĞRENCİNİN

Adı: _____
Soyadı: _____
Sınıf/Şube: _____
No: _____

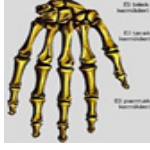


1. Yazılı sınavda 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı cevap kağıdına işaretleyiniz.
3. Yanlış cevaplar doğru cevapları etkilemeyecektir.
4. Her soru 5(beş) puandır.

1.



Kaftası kemiği



Parmak kemiği



Uyluk kemiği

Resimlerde verilen kemikler sırasıyla hangi çeşit kemiklerdir?

- A) Uzun kemikler, yassı kemikler, kısa kemikler
- B) Kısa kemik, uzun kemik, yassı kemik
- C) Yassı kemikler, uzun kemik, kısa kemik
- D) Yassı kemik, kısa kemik, uzun kemik

2.



Yukarıda verilen düzenek ile ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi doğrudur?

- A) Güneş tutulması olayı model üzerinde gösterilmiştir.
- B) Ay tutulması olayı anlatılmak istenmiştir.
- C) Ay'ın evreleri ile ilgili modeldir.
- D) Mevsimlerin oluşumu ile ilgilidir.

3. Aşağıda Güneş sistemindeki bazı gezegenlerin özellikleri verilmiştir.

- M: Üzerinde yaşadığımız gezegendir.
L: Güneş sistemindeki en küçük gezegendir.
K: Güneş sistemindeki en büyük gezegendir.

Buna göre K, M ve L ve ile gösterilen gezegenler aşağıdakilerden hangisinde doğru gösterilmiştir?

<u>K</u>	<u>M</u>	<u>L</u>
A)Jüpiter	Dünya	Mars
B) Dünya	Merkür	Jüpiter
C)Satürn	Uranüs	Neptün
D)Dünya	Satürn	Mars

4. Aşağıdaki sindirim şekillerinden hangisi diğerlerinden farklıdır?

- A) Ekmeğin ağızda dişler ile parçalanması
- B) İnce bağırsakta safra sıvısı ile yağların parçalanması
- C) Mide içerisinde, mide özusunun eti parçalaması
- D) Mide içerisinde çalkalama hareketi ile besinlerin parçalanması

5. Proteinlerin kimyasal sindirimi nerede başlar ve biter?

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

6. Destek ve hareket sisteminin görevleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A)Vücudumuz için gerekli olan besin ve oksijen bu sistem sayesinde hücrelere taşınır.
- B) Bu sistem bizim ayakta durmamızı sağlar.
- C) İç organlarımızı korur.
- D) Kemikler, eklemler ve kaslardan oluşur.

7. Güneş sistemindeki gezegenlerden bazılarının özellikleri şöyledir:

- K : Güneşe en yakın ikinci gezegendir.
L : Güneş sisteminin en büyük gezegendir.
M : Halkasıyla en dikkat çekici gezegendir.

Buna göre K, L ve M ile gösterilen gezegenler aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

<u>K</u>	<u>L</u>	<u>M</u>
A) Merkür	Venüs	Mars
B) Venüs	Satürn	Jüpiter
C) Dünya	Merkür	Neptün
D) Venüs	Jüpiter	Satürn

Mardin İl Millî Eğitim Müdürlüğü

8. x: Çoban Yıldızı olarak bilinir
y: En çok uydusu olan gezegendir.
z: En büyük gezegendir.
t: Uydusu yoktur.

Verilen özelliklerin gezegenlerle eşleştirilmesi hangi seçenekte doğru verilmiştir?

<u>Venüs</u>	<u>Jüpiter</u>
A) x, y	z, t
B) x,z	y, t
C) x, t	y, z
D) y, z	x, t

9. Aşağıdakilerden hangisi çizgili kasların özelliklerden biri değildir?

- A) İsteğimizle çalışırlar.
- B) Hızlı kasılırlar ve çabuk yorulurlar.
- C) Mide, bağırsak ve kan damarları gibi iç organlarımızın yapısında bulunurlar.
- D) İskelet kasları olarakta bilinirler.

10. Ay Tutulması aşağıdaki evrelerden hangisinde gerçekleşir?

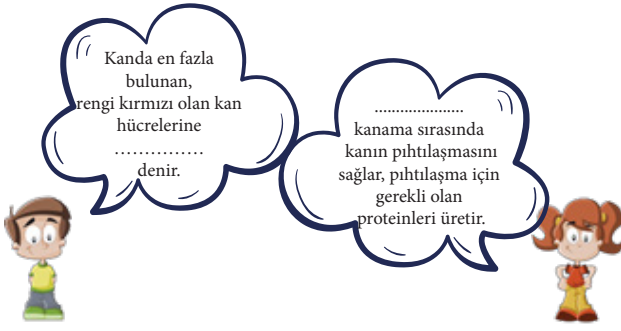
- A) Son Dördün
- B) Dolunay
- C)İlk Dördün
- D) Yeni Ay

11. Aşağıdaki gezegenlerden hangisi dünyanın ikizi olarak bilinir?

- A)Merkür
- B) Neptün
- C)Mars
- D) Venüs

Diğer sayfaya geçiniz.

12.



HASAN

SİBEL

Hasan ve Sibel'in kanın yapısı ve görevleri ile ilgili verdiği bilgiler yukarıdaki gibidir.

Bu ifadeler ile ilgili yer alan boşluklara sırası ile aşağıdakilerden hangileri gelmelidir?

Hasan

- A) Kan Pulcukları
B) Akyuvarlar
C) Alyuvarlar
D) Alyuvarlar

Sibel

- Alyuvarlar
Kan pulcukları
Akyuvarlar
Kan pulcukları

13. Karasal gezegenlerin en büyüğünün adı nedir?

- A) Mars
B) Venüs
C) Merkür
D) Dünya

14. • Güneş, gezegenler, gezegenlerin uyduları, asteroitler ve kuyruklu yıldızların oluşturduğu yapıdır.

- Güneş sistemindeki en küçük gezegendir.
- Dünya atmosferine girerek yeryüzüne ulaşabilen meteorlardır.

Yukarıdaki bilgilerle aşağıdaki kavramlar eşleştirildiğinde hangi kavramla ilgili bilgi verilmediği görülür?

- A) Merkür
B) Dış gezegen
C) Güneş sistemi
D) Gök taşı

**15. 1. Toprak renginden dolayı "Kızıl Gezegen" olarak bilinir.
2. Dönüşü yan yatmış bir varile benzetilen gezegendir.
3. Uranüs'ün ikizi olarak bilinir.**

- A- NEPTÜN
B- MARS
C- URANÜS

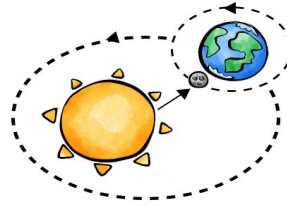
Yukarıdaki bilgiler ve gezegen adları doğru şekilde eşleştirildiğinde meydana gelen sonuç hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) 1-A 2 - B 3 - C
B) 1 -C 2 - A 3 - B
C) 1 -B 2 - C 3 - A
D) 1- C 2 - B 3 - A

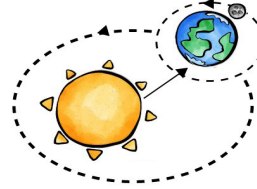
16. Aşağıdakilerden hangisi sindirim sistemi organlarından ve sindirim sistemine yardımcı organlardan değildir?

- A) Ağız
B) ince bağırsak
C) Kalın Bağırsak
D) Beyin

17.



Güneş tutulması: Ay'ın Dünya ile Güneş'in arasına girmesi ve güneş ışınlarının Dünya'ya ulaşmasını engellemesidir.



Ay tutulması: Dünya'nın, Güneş etrafında dolanırken Güneş ile Ay arasına girmesi ile gerçekleşir.

Buna göre,

- I. Ay'ın güneşe olan uzaklığı aynıdır
II. Güneş, Dünya ve Ay aynı doğrultu üzerindedir
III. Dünya'nın gölgesi Ay'ın üzerine düşer
- yargılarından hangisi ya da hangileri her iki olay için ortak gerçekleşir?

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

18. I. İstemli çalışır

- II. Hızlı çalışır çabuk yorulur
III. Kasılmaları yavaş ve düzenlidir

Yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri midede bulunan kasların özelliğidir?

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

19. Aşağıda verilenlerden hangisi dolaşım sisteminde görev alan yapı ve organlardan değildir?

- A) Kalp
B) Damarlar
C) Kan
D) Böbrek

20. Aşağıdaki basit kalp şekline göre, büyük dolaşım kaç numaralı odacıktan başlar, kaç numaralı odacıқта biter?



- A) 1 den başlar 3 de biter. B) 3 den başlar 2 de biter.
C) 2 den başlar 3 de biter. D) 4 den başlar 1 de biter.

**Sınavınız bitmiştir.
Cevaplarınızı kontrol ediniz.
BAŞARILAR.**