

BOŞALTIM SİSTEMİ

1 -Aşağıdakilerden hangisi boşaltım sistemi ile ilgili bir hastalık değildir?

- A)Nefrit
- B)Zatürre
- C)Böbrek yetmezliği
- D)Üremi

2-Aşağıdakilerden hangisi derinin görevi değildir?

- A)Vücut ısısını korumak
- B)İç organları zararlı ışınlar karşı korumak
- C)Solunuma yardımcı olmak
- D)Besin taşımak

3-Gözün kısımları ve görevleri ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisiyanlıştır?

- A)Kornea-Işığın kırılması
- B)İriliğin kırılması
- C)Gözbebeği-Işığın göze girişi
- D)Retina-Görüntünün oluşmaması

4-Aşağıda verilen kemiklerden hangileri uzun kemikler grubuna girer?

- I-Uyluk kemiği
 - II-Pazı kemiği
 - III-Omur kemiği
 - IV-Kürek kemiği
- A)Yalnız I
 - B)I ve II
 - C)II ve IV
 - D)I,II ve IV

5-Kök,gövde ve dal uçlarında bulunan ve bitkinin yaşamı boyunca bölünme özelliğini koruyan doku hangisidir?

- A)Sürgen doku
- B)Koruyucu doku
- C)İletim doku
- D)Değişmez doku

6-Diyaliz makinesi hangi tür hastalığın tedavisinde kullanılır?

- A) Renk körlüğü
- B) Kanser
- C) Kalp krizi
- D) Böbrek yetmezliği

7Çocukluktan ergenliğe geçişte aşağıdakilerden hangisi görülmez?

- A) Saçların ağarması
- B) Boy uzaması
- C)Organların gelişmesi
- D)Yüzde sivilceler çıkabilir

8.)Aşağıdaki olayların hangisinde havanın kaldırma kuvveti söz konusuddeğildir?

- A) Uçurtmanın uçmasında
- B) Rüzgar güllerinin dönmesinde
- C) Paraşütçülerin uçmasında
- D) Uçan balonlarla seyahatlerde

9)Aşağıdaki besinlerden hangileri sindirim sisteminde parçalanmadan kana geçer?

- A)Proteinler ve madensel tuzlar
- B)Karbonhidratlar ve yağlar
- C)Proteinler ve vitaminler (bilgi yelpazesini)
- D)Madensel tuzlar ve vitaminler

10)Aşağıdaki davranışlardan hangisi insanda kalıtsal refleks örneği olamaz?

- A)Parlak ışıkta göz bebeğinin küçülmesi
- B)Bir bebeğin meme emmesi
- C)Limon görünce ağzın sulanması
- D)İğne battığında ayağını çekmek

11 -Aşağıda verilen elementlerden hangileri, bütün organik bileşiklerin yapısında ortak bulunur?

- I. Karbon
 - II.Oksi jen
 - III.Azot
 - IV.Hidro jen
- A)I-II
 - B)III-IV
 - C)I-III-IV
 - D)II-II-IV

İTERAKTİF EĞİTİM

- 1 2- I.Oksijen
II.Karbon dioksit
III.Besin
IV.Su

Yukarıdakilerden hangileri fotosentez sonucu meydana gelmez?

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

1 3-Aşağıdaki ürünlerden hangisinin üretiminde fermantasyonun etkisiyoktur?

- A)Sirke
B)Alkol
C)Salça
D)Peynir

1 4-Aşağıdakilerden hangisi ATP nin yapısında bulunmaz?

- A)Adenin
B)Deoksiriboz
C) Riboz
D)Fosfat

1 5) Aşağıdakilerden hangisinde, solunum doğrudan etkili değildir?

- A) Oksijenin alımında
B)Enerji elde edilmesinde
C) Vücut ısısının sağlanmasında
D) Zararlı sıvı artıkların atılmasında

- 1 6) I. Karbon
II. Fosfor
III.Hidrojen
IV.Azot
V. Oksijen

Yukarıda verilen elementlerden hangileri karbonhidrat, yağ ve proteinler için ortaktır?

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

1 7) Aşağıdakilerden hangisi yağlar ve proteinler için ortak değildir?

- A)Hücre zarından geçebilir. (bilgi yelpazesi)
B)Hücre zarının yapısında bulunur
C)Enerji kaynağı olarak kullanılabilir.
D) Çok atomlu moleküllerdir.

1 8) Vücudunuzda kanama ya da yaralanma olduğu zaman kanın pıhtılaşması için hangi vitamin rol oynar?

- A) A vitamini
B) B vitamini
C) D vitamini
D) K vitamini

1 9) Aşağıdakilerden hangisi,suyun vücuttaki görevlerinden biri değildir?

- A)Vücut sıcaklığının artmasını sağlar.
B)sindirimde kullanılır.
C) Besinlerin taşınmasında görevlidir.
D)Besinlerin emiliminde etkilidir.

20) Besin olarak aldığımız maddelerden ;

- I. Kalsiyum ,kemiklerin yapısında bulunur
II.Potasyum , vücutta su miktarının düzenlenmesinde rol oynar.
III.Demir ,hemoglobinin yapısında bulunur.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

CEVAP ANAHTARI

1. B
2. D
3. B
4. A
5. A
6. D
7. C
8. B
9. D
10. C
11. D
12. A
13. B
14. B
15. C
16. D
17. A
18. D
19. A
20. D

NOT: Ziyaretçilerimiz tarafından eklenen internet paylaşımıdır. Cevap anahtarı yanlış olabilir. Şüphelendiğiniz soruları lütfen kontrol ediniz.

