



1. Solunum sisteminin görevlerinden hangisi doğrudur?

- A) Vücuda oksijen taşımak
- B) Vücutta enerji üretmek
- C) Karbon dioksit üretmek
- D) Oksijeni dışarı atmak

2. Akciğerlerin görevi nedir?

- A) Kanı temizlemek
- B) Oksijen ve karbon dioksiti değiş tokuş etmek
- C) Besinleri sindirmek
- D) Hareketi sağlamak

3. Solunum sisteminin hangi organı oksijen alırken, karbon dioksit verir?

- A) Kalp
- B) Trakea
- C) Yutak
- D) Akciğer

4. Aşağıdaki organlardan hangisi solunum sisteminin bir parçası değildir?

- A) Akciğer
- B) Karaciğer
- C) Yutak
- D) Burun

5. Solunum sisteminin birinci kısmı hangi organ ile başlar?

- A) Akciğer
- B) Yutak
- C) Burun
- D) Pankreas

6. Solunum sırasında hangi gaz vücuda alınır?

- A) Karbon dioksit
- B) Amonyak
- C) Azot
- D) Oksijen

7. Aşağıdakilerden hangisi doğru nefes almanın bir işaretidir?

- A) Göğüs kafesinin şişmesi
- B) Karnın içeri çekilmesi
- C) Karın bölgesinin şişmesi
- D) Dilin kuruması

8. Solunum sisteminde hava yolu olarak görev yapan organlardan hangisi trakeaya bağlıdır?

- A) Burun
- B) Gırtlak
- C) Akciğer
- D) Diğerleri

9. Burun, solunum sisteminde hangi işlevi yerine getirir?

- A) Hava yolu oluşturur
- B) Havanın ısınmasını sağlar
- C) Ses üretir
- D) Oksijen değişimi yapar

10. Karbon dioksit vücuttan hangi organ aracılığıyla atılır?

- A) Akciğerler
- B) Böbrekler
- C) Kalp
- D) Yutak

11. Solunum sırasında hava ile vücuda giren oksijen, hangi organ tarafından kanla taşınır?

- A) Akciğerler
- B) Kalp
- C) Karaciğer
- D) Beyin

12. Aşağıdakilerden hangisi doğru nefes alma tekniğinin bir parçasıdır?

- A) Hızlı nefes alıp vermek
- B) Derin ve yavaş nefes almak
- C) Nefesi tutmak
- D) Ağızdan nefes almak

13. Solunum sistemi hangi iki ana bölümden oluşur?

- A) Kalp ve damarlar
- B) Ağız ve burun
- C) Solunum yolu ve akciğerler
- D) Gırtlak ve akciğerler

14. Solunum sisteminin hangi organı havayı filtreler ve nemlendirir?

- A) Akciğer
- B) Burun
- C) Yutak
- D) Diğerleri

15. Akciğerlerde gerçekleşen gaz değişimi hangi yapı tarafından sağlanır?

- A) Yutak
- B) Trakea
- C) Bronşlar
- D) Alveoller

16. Aşağıdakilerden hangisi solunum sisteminin birincil işlevlerinden biridir?

- A) Oksijen alıp, karbon dioksit atmak
- B) Besinleri sindirmek
- C) Kanı temizlemek
- D) Vücut ısısını düzenlemek

17. Solunum sırasında hangi gaz vücutta artar?

- A) Oksijen
- B) Karbon dioksit
- C) Azot
- D) Amonyak

18. Solunum sisteminin sağlıklı çalışması için hangi organın düzgün işlevi önemlidir?

- A) Mide
- B) Kalp
- C) Karaciğer
- D) Akciğer

19. Akciğerlerin işlevini yerine getirmesi için aşağıdakilerden hangisi doğru olmalıdır?

- A) Havanın filtrelenmesi
- B) Karbon dioksit ve oksijenin değişimi
- C) Yutak yoluyla hava alımı
- D) Solunum kaslarının gevşemesi

20. Solunum sisteminde yer alan trakea hangi işlevi yerine getirir?

- A) Karbon dioksiti atmak
- B) Havanın vücuda ulaşmasını sağlamak
- C) Ses üretimini desteklemek
- D) Kanı temizlemek

Adı :.....

Notu: .....

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