Soru 1) Bitki hücresi ile hayvan hücresindeki farkları yazınız.

|  |  |
| --- | --- |
| Bitki hücresi | Hayvan hücresi |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Soru 2) Sitoplazmada bulunanorganellerin görevini yanına yazınız.

Çekirdek : ………………………………………………. Hücre duvarı : ……………………………………

Hücre zarı : ………………………………………………mitekontri : ……………………………………..

Koful : ……………………………………………………… ribozom : ……………………………………….

Lizozom : …………………………………………………golgi cisimciği: ……………………………………

Endoplazmikretikulum: …………………………………..sentrozom : ………………………….

Soru 3) Hücreler birleşerek neyi meydana getirir ?………………………………..

Soru 4) Dokular birleşerek neyi oluşturur ?…………………………………………

Soru 5) Organlar birleşerek neyi oluşturtur ?…………………………………………

Soru 6) Sistemler bir araya gelerek neyi meydana getirir ?…………………………….

Soru 7)İskeletimizde 3 çeşit kemik vardır. Bunlara örnekler veriniz.

Kısa kemik : …………………………………………………..

Yassı kemik : ……………………………………………..

Uzun kemik : …………………………………………………………………

Soru 8) kan nerede üretilir ?……………………………………………………………….

Soru 9) kıkırdak doku zamanla sertleşerek neyi meydana getirir ?

……………………………………………………..

Soru 10) Kemiğin ence büyümesini ne sağlar ?

…………………………………………………………………….

Soru 11) Kemiğin boyca büyümesini ne sağlar ?

……………………………………………………………

Soru 12) kemiğinin sert ve dayanıklı olması için ne tür besinler tüketilmelidir ?

…………………………………………………………………………

Soru 13) vücudumuzda 3 tür eklem vardır. Bu eklemlere örnekler veriniz.

1) oynar eklem : ……………………………………………………………………………………

2) yarı oynar eklem : ……………………………………………………………………………

3) oynamaz eklem : ………………………………………………………………………………..

Soru 14) vücudumuzda bulunan kas çeşitleri 3 tanedir. Adlarını yazınız.

1) ………………………………………… 2) …………………………………….3) ………………………………….

Soru 1) Bitki hücresi ile hayvan hücresindeki farkları yazınız.

|  |  |
| --- | --- |
| Bitki hücresi | Hayvan hücresi |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Soru 2) Sitoplazmada bulunanorganellerin görevini yanına yazınız.

Çekirdek : ………………………………………………. Hücre duvarı : ……………………………………

Hücre zarı : ………………………………………………mitekontri : ……………………………………..

Koful : ……………………………………………………… ribozom : ……………………………………….

Lizozom : …………………………………………………golgi cisimciği: ……………………………………

Endoplazmikretikulum: …………………………………..sentrozom : ………………………….

Soru 3) Hücreler birleşerek neyi meydana getirir ?………………………………..

Soru 4) Dokular birleşerek neyi oluşturur ?…………………………………………

Soru 5) Organlar birleşerek neyi oluşturtur ?…………………………………………

Soru 6) Sistemler bir araya gelerek neyi meydana getirir ?…………………………….

Soru 7)İskeletimizde 3 çeşit kemik vardır. Bunlara örnekler veriniz.

Kısa kemik : …………………………………………………..

Yassı kemik : ……………………………………………..

Uzun kemik : …………………………………………………………………

Soru 8) kan nerede üretilir ?……………………………………………………………….

Soru 9) kıkırdak doku zamanla sertleşerek neyi meydana getirir ?

……………………………………………………..

Soru 10) Kemiğin ence büyümesini ne sağlar ?

…………………………………………………………………….

Soru 11) Kemiğin boyca büyümesini ne sağlar ?

……………………………………………………………

Soru 12) kemiğinin sert ve dayanıklı olması için ne tür besinler tüketilmelidir ?

…………………………………………………………………………

Soru 13) vücudumuzda 3 tür eklem vardır. Bu eklemlere örnekler veriniz.

1) oynar eklem : ……………………………………………………………………………………

2) yarı oynar eklem : ……………………………………………………………………………

3) oynamaz eklem : ………………………………………………………………………………..

Soru 14) vücudumuzda bulunan kas çeşitleri 3 tanedir. Adlarını yazınız.

1) ………………………………………… 2) …………………………………….3) ………………………………….

Soru 1) iskelet kası ( çizgili kas ) özelliklerini yazınız.

…………………………………………………………………………………………………………..

Soru 2) düz kasın özelliklerini yazınız.

…………………………………………………………………………………………………………

Soru 3) kalp kasının özelliklerini yazınız.

……………………………………………………………………………………………………….

Soru 4) mide ve bağırsaklarda hangi tip kas vardır ?

…………………………………………………………………………………………………..

Soru 5) kasılan bir kasta hangi değişiklikler olur ? ( KAKA metodu !)

…………………………………………………………………………………………………………………………

Soru 6) Bir kas kasılırken diğeri gevşer.yani iki kas birbirinin tersidir. Bir kas kasılırken gevşeyen kasta hangi durum gözlenir ?

……………………………………………………………………………………………………………………….

Soru 7) Solunum sisteminde yer alan organları yukarıdan aşağıya doğru sıralayınız.

………………………………………………………………………………………………………………………………..

Soru 8) Niçin burundan nefes almamız gerekir ?

……………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………….

Soru 9) Niçin ağzımızdan nefes vermeliyiz ?

………………………………………………………………………………………………………………

Soru 10) gırtlak neyden yapılmıştır ?

…………………………………………………………………….

Soru 11) ses telleri nerede bulunur ?

…………………………………………………………………………………….

Soru 12) nefes alırken konuşmak mümkün müdür ?

………………………………………………………………..

Soru 13) solunuma yardımcı olan organın adı nedir ?

……………………………………………………………………………………

Soru 14) Nefes aldığımızda diyafram hangi şekle girer ?

…………………………………………………………………………………..

Soru 15) Nefes verdiğimizde diyafram hangi biçime girer ?

………………………………………………………………………………….

Soru 16) Oksijen ile karbondioksitin yer değiştirdiği yer neresidir ?

…………………………………………………………..derskitabicevaplarim.com

Soru 1) iskelet kası ( çizgili kas ) özelliklerini yazınız.

…………………………………………………………………………………………………………..

Soru 2) düz kasın özelliklerini yazınız.

…………………………………………………………………………………………………………

Soru 3) kalp kasının özelliklerini yazınız.

……………………………………………………………………………………………………….

Soru 4) mide ve bağırsaklarda hangi tip kas vardır ?

…………………………………………………………………………………………………..

Soru 5) kasılan bir kasta hangi değişiklikler olur ? ( KAKA metodu !)

…………………………………………………………………………………………………………………………

Soru 6) Bir kas kasılırken diğeri gevşer.yani iki kas birbirinin tersidir. Bir kas kasılırken gevşeyen kasta hangi durum gözlenir ?

……………………………………………………………………………………………………………………….

Soru 7) Solunum sisteminde yer alan organları yukarıdan aşağıya doğru sıralayınız.

………………………………………………………………………………………………………………………………..

Soru 8) Niçin burundan nefes almamız gerekir ?

……………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………….

Soru 9) Niçin ağzımızdan nefes vermeliyiz ?

………………………………………………………………………………………………………………

Soru 10) gırtlak neyden yapılmıştır ?

…………………………………………………………………….

Soru 11) ses telleri nerede bulunur ?

…………………………………………………………………………………….

Soru 12) nefes alırken konuşmak mümkün müdür ?

………………………………………………………………..

Soru 13) solunuma yardımcı olan organın adı nedir ?

……………………………………………………………………………………

Soru 14) Nefes aldığımızda diyafram hangi şekle girer ?

…………………………………………………………………………………..

Soru 15) Nefes verdiğimizde diyafram hangi biçime girer ?

………………………………………………………………………………….

Soru 16) Oksijen ile karbondioksitin yer değiştirdiği yer neresidir ?

…………………………………………………………..

v

derskitabicevaplarim.comderskitabicevaplarim.com