

نام:

بسم الله الرحمن الرحيم

تاریخ:

نام خانوادگی:

نمونه سوالات فصل سوم زیست دهم

نام مدرسه:

1- ارسطوبه چه چیزی معتقد بود؟

2- هدف از تنفس یاخته ای تولید..... است.

3- ویژگی های خون تیره و روشن را نام ببرید؟

4- واکنش تنفس یاخته ای را بنویسید؟

5- افزایش کربن دی اکسید در خون باعث چه مشکلی می گردد؟

6- بخش های عملکردی دستگاه تنفس را نام ببرید؟

7- وظایف بخش هادی را نام ببرید؟

8- بخش هادی شامل چه قسمت هایی است؟

9- گلوچیست؟

10- دو کار حنجره را نام ببرید؟

11- نایژک چیست؟

12- چه چیزی را نایژک انتهایی می نامند؟

13- نایژک مبادله ای چیست؟

14- کیسه حبابکی چیست؟

15- آیا در داخل حبابک ها چیزی وجود دارد؟

16- کار عامل سطح فعال چیست؟

17- عامل سطح فعال کی ساخته می شود؟ www.my-dars.ir

18- چرا حبابک ها و مویرگ ها در دوازیک غشای پایه استفاده می کنند؟

19- وظیفه ی عامل دوم چیست؟

20- وظیفه ی کربنیک انیدراز چیست؟

21- هموگلوبین چیست؟

22- هر گروه هم چنداتم آهن دارد؟

هرگونه کپی بر داری بدون ذکر منبع حرام می باشد!

هرگونه کپی برداری بدون ذکر منبع حرام می باشد!

23- به چه علت هموگلوبین مانع اسیدی شدن خون می گردد؟

24- پرده جنبهارابه.....متصل میکند؟

25- تهویه ششی را توضیح دهید و بگویید شامل چند فرایند است؟

26- دو ویژگی مهم شش هارا نام ببرید؟

27- دم چیست؟

28- دو عاملی را که در دم نقش دارند نام ببرید؟

29- حجم های تنفسی را با دستگاه اندازه گیری و نموداری که دم و بازدم فراراسم می کند..... می نامند.

30- به مقدار هوایی که در یک دم و بازدم عادی از بدن خارج می شود..... می گویند.

31- حجم تنفسی در دقیقه از چه فرمولی بدست می آید؟

32- تفاوت حجم ذخیره دمی و بازدمی در چیست؟

33- حجم باقی مانده چیست و دو فایده ی آن را نام ببرید؟

34- هوای مرده چیست؟

35- تفاوت ظرفیت تام و ظرفیت حیاتی در چیست؟

36- پرده صوتی حاصل چیست؟

37- حنجره چیست؟

38- مرکز صادر کننده دستور دم در کجاست؟

39- عوامل موثر در توقف دم انسان چیست؟

40- ساده ترین تنفس در کدام جانداران است؟

41- نایدیس چیست؟

42- ویژگی های انشعابات پایانی نایدیس هارا بنویسید؟ www.my-dars.ir

43- فایده ی ماده ی مخاطی در پوست دوزیستان چیست؟

44- ساده ترین آبشش ها چگونه است و یک مثال بزنید.

45- کیسه های هوا در در کجا وجود دارد؟

46- منظور از ساز و کار فشار مثبت و منفی چیست و برای هر کدام یک مثال بزنید.