

- 1- وظیفه دستگاه تنفس را بنویسید
- 2- قسمت های مختلف دستگاه تنفس را به ترتیب نام ببرید
- 3- سه دلیل بیاورید که تنفس با بینی بهتر از تنفس با دهان است
- 4- نایژه چیست
- 5- نایژک چیست
- 6- کیسه های هوایی در کجا قرار دارد
- 7- وظیفه مویرگ های اطراف کیسه های هوایی چیست
- 8- وظیفه کیسه های هوایی چیست
- 9- ششها در کجا قرار دارد
- 10- دو نقش قفسه سینه را بنویسید
- 11- پرده دیافراگم در کجا قرار دارد
- 12- نقش پرده دیافراگم را بنویسید
- 13- پرده جنب چیست
- 14- مایع جنب چیست
- 15- قفسه سینه از ..... دنده تشکیل شده که از پشت به ..... مهره و از جلو به ..... متصل شده است
- 16- جناغ سینه در کجا قرار دارد
- 17- میزان اکسیژن موجود در هوای سالم و آلوده را مقایسه کنید
- 18- دود سیگار چه اثری بر سلامت فرد و اطرافیانش دارد
- 19- ترکیبات موجود در سیگار چیست
- 20- چند بیماری شایع افراد سیگاری را بنویسید
- 21- چرا افراد سیگاری مرتب سرفه می کنند
- 22- تار صوتی چیست
- 23- صدا چگونه تولید می شود
- 24- منظور از دم چیست
- 25- منظور از بازدم چیست
- 26- خون به کمک ..... و ..... گاز های تنفسی را انتقال می دهد
- 27- اکسیژن چه کمکی به سلول می کند
- 28- برای شناسایی کربن دی اکسید آزمایشی را طراحی کنید

- 29- دیواره کیسه هوایی و مویرگ ها محل مناسب برای نفوذ اکسیژن از ..... به ..... میباشد و عبور کربن دی اکسید از ..... به ..... می باشد
- 30- وظیفه دستگاه دفع ادرار را بنویسید
- 31- دستگاه دفع ادرار از چه اندامهایی درست شده است؟
- 32- اوره چیست
- 33- ترکیبات ادرار را بنویسید
- 34- کلیه ها چه شکلی است و در کجا قرار دارد
- 35- کدام کلیه بالاتر قرار دارد
- 36- وظیفه سرخرگ کلیه را بنویسید
- 37- ویژگی سرخرگ کلیه را بنویسید
- 38- وظیفه سیاهرگ کلیه را بنویسید
- 39- ویژگی سیاهرگ کلیه را بنویسید
- 40- خون تصفیه شده از طریق ..... خارج و وارد ..... میشود
- 41- نفرون چیست؟
- 42- وظیفه نفرون چیست
- 43- ادرار در ..... ساخته می شود
- 44- ادرار چگونه ساخته می شود
- 45- لگنچه چیست
- 46- میزنای چیست
- 47- مثانه چیست
- 48- ادرار از طریق ..... خارج می شود
- 49- چه زمانی دفع ادرار احساس می شود
- 50- قسمت های مختلف نفرون را نام ببرید
- 51- چند اندام دفعی را نام ببرید
- 52- منظور از محیط داخلی چیست
- 53- اگر ..... و ..... مواد موجود در محیط داخلی ثابت باشد سلول کار خود را به خوبی انجام می دهد .
- 54- وظایف کلیه در بدن را بنویسید .

- 55- راه های جذب آب به درون بدن را بنویسید .
- 56- راه های خروج آب از بدن را بنویسید .
- 57- آیا همیشه میزان مصرف آب برای همه باید یکسان باشد دلیل بیاورید؟
- 58- چند بیماری دستگاه دفع ادرار نام ببرید .
- 59- راه های پیشگیری از سنگ کلیه و مثانه را بنویسید ..
- 60- چرا نباید ادرار را به مدت زیاد در مثانه نگه داریم؟
- 61- در تنظیم محیط داخلی چه اندام هایی دخالت دارند؟ (۴ مورد)

موفق باشید