

به نام خدا

نمونه سوال فصل سوم زیست شناسی پایه دهم (رشته علوم تجربی)

نام آموزشگاه :

نام نام خانوادگی :

۱- درستی و نادرستی جملات زیر را مشخص کنید:

الف- نموداری که دم سنج از دم و بازدم های فرد رسم می کند، اسپیرومتر نامیده می شود.

ب- مرکز تنفس که تنظیم کنده مدت دم است کمی پایین تر از مرکز تنفس شروع کننده تنفس است.

ج- پوده های صوتی حنجره حاصل چین خوردنگی زیر مخاط به سمت داخل است.

د- پل مغزی با تأثیر بر روی بصل النخاع تعداد تنفس را تغییر می دهد.

و- در دوزیستان، بیشتر تبادلات گازی از طریق پوست است.

ی- در حبابک ها تعداد یاخته های ترشح کننده سورفاکتانت بیشتر از سنتگفرشی است.

۲- گزینه مناسب را انتخاب کنید.

A- حلوون.....

الف- همانند لیسه از بی مهرگان آبزی است که برای تنفس از آبشش استفاده می کند.

ب- بر خلاف ملخ از بی مهرگان است که در تبادل گازهای آن، دستگاه گردش خون نقش دارد.

ج- همانند قورباغه، از پمپ فشار مثبت برای تنفس استفاده می کند.

د- بر خلاف پرنده‌گان، کیسه‌های هوادر دارد.

B- در کدام جانور، دستگاه گردش مواد، نقشی در انتقال گازهای تنفسی ندارد؟

د (مگس

ج) نوزاد قورباغه

ب) کرم خاکی

غ

C- چند عبارت زیر به درستی بیان شده است.

(۱). هنگام بازدم پرده های صوتی مرتعش و تکلم را باعث می شوند.

(۲). افرادی که دخانیات مصرف می کنند به سرفه های مکرر مبتلا می شوند.

(۳). در سرفه هوا با فشار از راه دهان و در عطسه هوا با فشار از راه بینی به بیرون رانده می شود.

(۴). واژه سازی به وسیله پرده های صوتی، لب ها و دهان صورت می گیرد.

الف- ۱ مورد

ب- ۲ مورد

ج- ۳ مورد

د- ۴ مورد

D- (نایزه نایزه ک ها) به علت نداشتن غضروف، توان مناسب برای تنفس و گشاد شدن دارند.

E- درماهی ها جریان آب روی تیغه های آبشش (هم جهت - خلاف جهت) حرکت خون در مویرگهای آبزشی است

F- غضروف های دیواره نای مجرای نای را (اغلب، همیشه) باز نگه می دارند.

۳- جاهای خالی را پر کنید.

الف- برچاکنای در هنگام بلع، مانع ورود غذا به می شود.

ب- مهم ترین محرك برای نفس کشیدن یاخته ها نیاز بدن به است.

ج- دیافراگم نوعی ماهیچه ی است که سطح تحتانی آن با فضای در تماس است.

د- در شش ها خون، را از دست می دهد و به خون تبدیل می شود.

- و-از تا به بخش هادی تعلق دارد.
- ۵-در بینی، وجود دارند که هوا را گرم می کند.
- ۶-اطراف حبابک ها را احاطه کرد و به این ترتیب، امکان تبادل گازها بین هوا و خون فراهم شده است.
- ن-بیشتر حجم شش ها را به خود اختصاص داده اند.
- م-در تنفس آرام و طبیعی، دیافراگم نقش اصلی را بر عهده دارد.
- ل-در دم عمیق، انقباض نیز، به افزایش حجم قفسه سینه کمک می کند.
- ف-گیرنده های حساس به اکسیژن بیشتر در و که خون رسانی به سر و مغز را بر عهده دارند، واقع اند.
- ۴-هایک از گزاره ها با یکی از واژه ها ارتباط منطقی دارد . عبارت های مرتبط باهم را پیدا کرده و شمارهی آن را درون هر □ بنویسید.
- ۱- افزایش دی اکسید کربن □ الف- نابودی باکتری ها و ذرات گرد و غبار در کیسه های حبابکی ششها
- ۲- ظرفیت تام □ ب- افزایش آهنگ تنفس
- ۳- کاهش اکسیژن □ ج- شش ها را به قفسه ی سینه متصل می کند.
- ۴- درشت خوارها □ د- کشیدگی بیش از حد ماهیچه های صاف دیواره نایزه و نایزک
- و- حداکثر مقدار هوایی که ششها می توانند در خود جای دهند
- ه- موجب تحریک گیرنده ها در سرخرگ آئورت می شود.
- ۵-هایک از جملات ستون الف را به ستون ب مرتبط نمایید.

ب	الف
نای	۱- گروهی از یاخته های دستگاه ایمنی که در حبابک ها مستقرند
حنجره	۲- گرم کردن هوای ورودی
نایزک	۳- دارای حلقه هایی شبیه نعل اسب
ماکروفائز	۴- انشعاباتی از بخش هادی که غضروف ندارد
بینی	۵- غضروفی است و در ابتدای آن درپوش اپی گلوت قرار دارد

۶-الف - واکنش تنفس یاخته ای را بنویسید و بدین ترتیب آن را تعریف کنید.

ب- چرا افزایش کربن دی اکسید، خطروناک، تو از کاهش اکسیژن است؟

۷-الف- چرا موطوب کردن هوا برای تبادل گازها ضرورت دارد؟

ب) کدام ترکیبات دستگاه تنفس چنین وظیفه ای را به عهده دارد؟

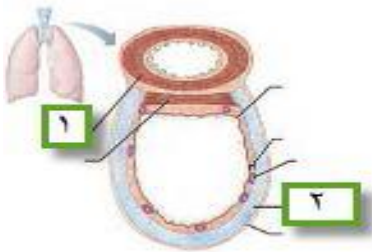
ج- این ترکیبات در کجا ساخته می شوند؟

د- چه وظیفه ای غیر از موطوب کردن برای این ترکیبات می شناسید؟

۸- شکل مقابل مقطع کدام بخش بدن است؟.....

الف- نام شماره ۱ را بنویسید.

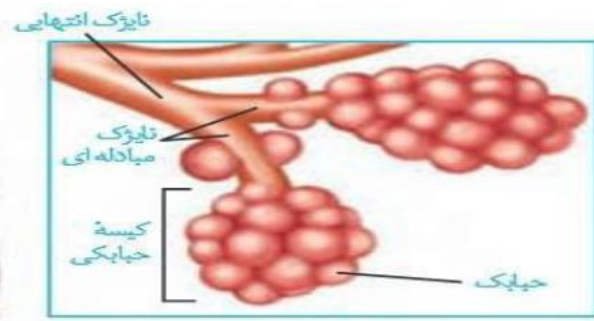
ب- شماره ۲ جزء کدام یک از بافت‌های جانوری است؟



۹- الف- قسمت دستگاه تنفس ترشحات مخاط مژکدار ندارد؟

ب- این قسمت چه سازو کاری برای محافظت در مقابل گرد و غبار اتخاذ کرده است؟

۱۰- با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید.



الف- تنوع بافت پیوندی در کدام بخش مجرأ کمتر است؟

ب- مخاط مژکدار در کدام قسمت به پایان می‌رسد؟

ج- هوای کدام بخش یا بخش‌ها در دستگاه دم سنج ثبت نمی‌شود؟ و آن حجم هوا چه نام دارد؟

د- ساز و کار اینمی یا حفاظتی در بخش‌های هادی و مبادله ای بنویسید

۱۱- الف) عملکرد عامل سطح فعال چیست؟

ب) از چه نوع بافتی ترشح می‌شود؟

۱۲- الف- دو عامل توقف دم در بدن را بنویسید.

ب- توضیح دهید کاهش اکسیژن چگونه باعث تحریک مراکز عصبی می‌شود؟

۱۳- در تشریح شش گوسفند به سوالات زیر پاسخ دهید:

الف) چگونگی تشخیص ریه چپ و راست را با وجود مری بنویسید.

ب) چه بافتی میتواند ما را در شناسایی بخش پشتی و جلویی نای بدون حضور مری کمک کند؟

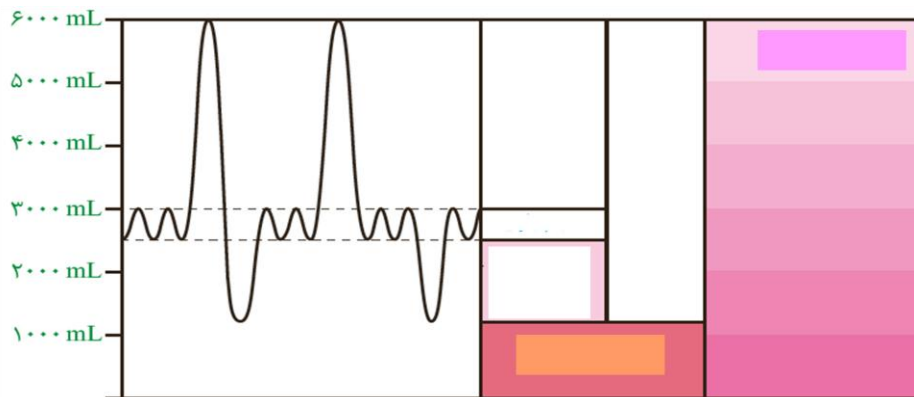
۱۴- این اصطلاحات را تعریف کنید:

الف- حجم تنفسی

ب- حجم قام

ج- ساز و کارهای تهویه ای

۱۵- در نمودار ذیر حجم جاری و هوای باقی مانده را نشان دهید.



۱۶- این دو جمله را توضیح دهید:

الف- اتصال اکسیژن به هموگلوبین برگشت پذیر است.

ب- پیوستن یا گستتن کربن دی اکسید کربن تابع غلظت آن است

۱۷- راههای انتقال دی اکسید کربن در بدن را بنویسید.

۱۸- چه عاملی موجب می گردد شش ها در حالت بازدم هم نیمه باز باشند؟

۱۹- الف- در هنگام دم و بازدم عادی چه عواملی در باز و بسته شدن ششها نقش دارند؟ نام ببرید.

ب- در بازدم عمیق چه قسمتهای دیگری از بدن به کاهش حجم قفسه سینه کمک می کنند؟

۲۰- اگر تکه ای از شش را ببرید، در مقطع آن سه سوراخ مشاهده می کنید آنها را نام ببرید و راههای تشخیص آنها از یکدیگر را بنویسید.

۲۱- الف- تنفس نایدیسی را توضیح دهید.

ب- انشعابات پایانی آن در کجا قرار می گیرند؟

ج- چرا گازها بین نایدیس و یاخته های بدن از طریق انتشار مبادله می شوند؟

۲۲- الف) چه امکاناتی در پوست قورباغه آن را به اندام تنفسی کارآمدی تبدیل کرده است؟

ب) تفاوت عمدۀ نوع سیستم تنفسی در قورباغه و خرگوش را بنویسید.

ج) چرا پرنده گان نیاز به سیستم تنفسی کارآمدتری دارند و دارای چه سازوکار تنفسی مخصوصی می باشند؟

۲۳- تنفس در موجودات ذیر را بنویسید.

الف- ستاره دریابی ب- ماهی ج- سگ

موفق باشید.