

بانک سوال رایگان

+ پاسخ
تشریحی

یاوران دانش



راه های ارتباطی با ما:

www.Dyavari.com

۰۲۱ ۹۱۶ ۹۲۱ ۴۰



- ۱- الف) حجم باقی مانده
ب) پل مغزی
ج) اسپرومتر (دم سنج)

۲- الف) سازوکارهایی که باعث می شود جریان پیوسته ای از هوای تازه در مجاورت بخش مبادله ای برقرار شود.
ب) زیرا سورفاکتانت (عامل سطح فعال) به مقدار کافی ساخته نشده و حبابک ها به علت نیروی کشش سطحی آب به سختی باز می شوند.
ج) بی کربنات

۳- شکمی

۴- استوانه ای مژک دار

۵- درشت خوار

۶- درست

۷- این موضوع باعث می شود که همواره اختلاف غلظت گازهای تنفسی در آب و خون وجود داشته باشد و انتشار گازها با کارایی بالا انجام شود.

۸- الف) نای در جلو و مری در پشت قرار گرفته است و به این ترتیب می توان سطح جلویی و پشتی نای را مشخص کرد.

ب) لبه نایژه ها به علت دارا بودن غضروف، زبر است و به این ترتیب از رگ ها قابل تشخیص است. دهانه سیاهرگ ها در نبود خون بسته است.

۹- (۱)

۱۰- یون بی کربنات

۱۱- ظرفیت تام

«بانک سوال یاوران دانش»

۱۲- نادرست

ب) دهلیز چپ

۱۳- الف) سرخرگ ششی

۱۴- حجم باقیمانده

۱۵- کربن مونواکسید با اتصال به هموگلوبین، مانع پیوستن اکسیژن می شود و چون به آسانی جدا نمی شود ظرفیت حمل اکسیژن را در خون کاهش می دهد.



۱۶- بصل النخاع

۱۷- حشرات

۱۸- هوای مرده

۱۹- درست