

# بانک سوال رایگان

+ پاسخ  
تشریحی

## یاوران دانش



راه های ارتباطی با ما:

[www.Dyavari.com](http://www.Dyavari.com)

۰۲۱ ۹۱۶ ۹۲۱ ۴۰



- ۱- الف) حجم باقیمانده  
ب) پل مغزی  
ج) اسپیرومتر (دم سنج)

۲- الف) سازوکارهایی که باعث می‌شود جریان پیوسته‌ای از هوای تازه در مجاورت بخش مبادله‌ای برقرار شود.  
ب) زیرا سورفاکتانت (عامل سطح فعال) به مقدار کافی ساخته نشده و حبابک‌ها به علت نیروی کشش سطحی آب به سختی باز می‌شوند.  
ج) بی‌کربنات

۳- شکمی

۴- استوانه‌ای مژک‌دار

۵- درشت‌خوار

۶- درست

۷- این موضوع باعث می‌شود 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 می‌توان سطح جلویی و پشتی نای را مشخص کرد.

ب) لبه نایزه‌ها به علت دارا بودن غضروف، زبر است و به این ترتیب از رگ‌ها قابل تشخیص است. دهانه سیاهرگ‌ها در نبود خون بسته است.

(۱)-۹

۱۰- یون بی‌کربنات

۱۱- ظرفیت تام

«بانک سوال یاوران دانش»

۱۲- نادرست

ب) دهليز چپ

۱۳- الف) سرخرگ ششی

۱۴- حجم باقیمانده

۱۵- کربن مونواکسید با اتصال به هموگلوبین، مانع پیوستن اکسیژن می‌شود و چون به آسانی جدا نمی‌شود ظرفیت حمل اکسیژن را در خون کاهش می‌دهد.



۱۶- بصل النخاع

۱۷- حشرات

۱۸- هوای مرده

۱۹- درست



۰۲۱ ۹۱۶ ۹۲۱ ۱۴۰



۰۹۱۲ ۳۴۹ ۱۴ ۳۴



Dyavari.ir



۰۲۱ ۷۶۷۰۳۸۵۸