

Gaseous Exchange

Sr	Questions	Answers Choice
1	چھپھڑوں سے نیچے ایک موٹی مسکولر ساخت ہے جسے کہتے ہیں	A. گردہ B. ڈایا فرام C. مٹانہ D. یورینر
2	انسان میں گیسوں کا تبادلہ کہاں ہوتا ہے؟	A. فیرنکس B. ٹریکیا C. برونکائی D. ایلویولائی
3	گردے کا مقعر حصہ ہوتا ہے	A. اوپر B. نیچے C. ورٹبرل کالم کی طرف D. ورٹبرل کالم کی مخالف سمت
4	ہر گردے میں نیفروں کی تعداد ہوتی ہے	A. لاکھ 10 B. لاکھ سے زیادہ 10 C. لاکھ سے زیادہ 15 D. لاکھ 5
5	گردے کی فعلیتی اکائی ہوتی ہے	A. نرو B. نیوران C. نیفرون D. ٹینڈ رائٹس
6	کون سی بیماری میں چھپھڑوں میں اینڈریکس ٹوٹ جاتے ہیں	A. نمونیا B. برونکائٹس C. دمہ D. ایمفی سیما
7	انسان میں گیسوں کا تبادلہ کہاں ہوتا ہے	A. فیرنکس میں B. ٹریکیا میں C. برونکائی D. ایلویولائی
8	خون کو فلٹر کرنے کا ذمہ دار ارگن ہے	A. انتشتائن B. دماغ C. معدہ D. گردہ
9	گردے جو فاسد مادے خارج کرتے ہیں ان میں ہوتا ہے	A. یوریاہیٹی، نمکیات B. نمکیات، پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ C. یوریا اور پانی D. یوریا اور نمکیات
10	ریسپیریٹری سسٹم کی بیماریوں کی درست فہرست ہے	A. دمہ، نمونیا، ایمفی، سیما، برانکائٹس B. دمہ، نمونیا، ہیمو فیلیا، ٹائیفائیڈ C. نمونیا، بلڈ کینسر، ایمفی سیما، کالرا D. دمہ، کالرا، ایمفی سیما، ملیریا
11	گلائس کہلاتا ہے	A. فیرنکس میں B. لیرنکس میں C. ٹریکیا میں D. آبی گلائس میں
12	بشو کا پردہ جو گلائس کی حفاظت کرتا ہے کہلاتا ہے	A. ٹریکیا B. گلائس C. برونکائی D. آبی گلائس
13	ایلویولائی کے گرد کس طرح کی بلڈ ویسلز موجود ہیں؟	A. آرٹری B. آرٹریول C. کیپری D. وین
14	چھپھڑوں سے ہوا باہر نکالنے میں سب سے اہم کردار ہے	A. برونکس کا B. برونکائی کا C. برونکیول کا D. ڈایا فرام کا
15	ایگزیکشن کے دوران کیا ہوتا ہے	A. ریز کے مسلز ریٹکس ہوتے ہیں B. ڈایا فرام کی شکل گنبد نما ہوتی ہے C. چھپھڑوں کے اوپر دباؤ میں اضافہ ہوتا ہے D. یہ تمام

16	عمل تنفس کے دوران باہر خارج ہونے والی ہوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی فیصد مقدار ہوتی ہے	A. 16% B. 4% C. 79% D. 0.04%
17	ایک طرف کے تمام ایلیولائی مل کر بنتے ہیں	A. پیپیرٹا B. گردہ C. تھوریکس D. چسٹ باکس
18	ٹریکیا کی لمبائی ہوتی ہے تقریباً ----- سینٹی میٹر	A. 10 B. 12 C. 14 D. 16
19	مندرجہ ذیل میں سے کون سا کام نزل کیویٹی میں نہیں ہوتا ہے	A. گرد کے بڑے زرات کا پھنس جانا B. اندر کھینچی جانے والی ہوا میں نمی کا اضافہ C. اندر کھینچی جانے والی ہوا میں حرارت کا اضافہ D. گیسوں کا تبادلہ
20	گردے کی پتھری نکالنے کا طریقہ ہے	A. پیرٹونیکل ڈیپالسز B. بيموڈیپالسز C. کٹنی ٹرانسیلٹ D. لتھوٹریسی