

## Gaseous Exchange

Sr	Questions	Answers Choice
1	مندرجہ ذیل میں سے کون سا کام نيزل کیوٹی میں نہیں ہوتا ہے	A. گرد کے بڑے ذرات 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
2	گلاش کھلتا ہے	A. فیرنکس میں B. لیرنکس میں C. ٹریکیا میں D. آبی گلاش میں
3	ٹریکیا کی لمبائی ہوتی ہے تقریباً ----- سینٹی میٹر	A. 10 B. 12 C. 14 D. 16
4	ایلوویلائی کے گرد کس طرح کی بلٹ وپسلز موجود ہیں؟	A. آرٹری B. آرتریول C. کپلری D. وین
5	سگریٹ کے دھوئیں میں کتنے کار سینو جینز موجود ہوتے ہیں	A. 40 B. 50 C. 60 D. 70
6	اسے آلہ صوت بھی کہتے ہیں	A. ٹریکیا B. لیرنکس C. فیرنکس D. برونکس
7	ریسپیریٹری سنٹر موجود رہتا ہے	A. پیپہڑوں میں B. دماغ میں C. ناک میں D. مسلز میں
8	انسان میں گیسوں کا تبادلہ کہاں ہوتا ہے؟	A. فیرنکس B. ٹریکیا C. برونکائی D. ایلویلائی
9	ایتھوٹریپسی میں پتھری نکالی جاتی ہے۔ بذریعہ	A. سرجری B. ادویات C. الیکٹریکل شاک ویوز D. نان الیکٹریکل شاک ویوز
10	کون سی ساخت پیپہڑوں سے ہوا باہر نکالنے کے کام آتی ہے؟	A. نيزل کیوٹی B. برونکس C. ڈایافرام D. ایلویلائی
11	تمباکو کے دھوئیں میں کل کیمیکل ہوتے ہیں	A. 1000 B. 2000 C. 3000 D. 4000
12	انسان میں ہوائی راستے کی درست ترتیب ہے	A. ناسٹریلز - فیرنکس - نيزل کیوٹی - فیرنکس - ٹریکیا - لیرنکس - برونکائی - برونکائی - ایلویولر ڈکٹ - ایلویولر ڈکٹ - ایلویولر ڈکٹ B. ناسٹریلز - نيزل کیوٹی - فیرنکس - لیرنکس - برونکائی - ٹریکیا - برونکائی - ایلویولر ڈکٹ - ایلویولر ڈکٹ - ایلویولر ڈکٹ C. ناسٹریلز - نيزل کیوٹی - فیرنکس - لیرنکس - ٹریکیا - برونکائی - برونکائی - ایلویولر ڈکٹ - ایلویولر ڈکٹ - ایلویولر ڈکٹ D. ناسٹریلز - نيزل کیوٹی - فیرنکس - لیرنکس - ٹریکیا - برونکائی - برونکائی - ایلویولر ڈکٹ - ایلویولر ڈکٹ - ایلویولر ڈکٹ
13	گلائکو لائسز کے پہلے مرحلے میں گلوکوز کا ایک مالیکیول ٹوٹ کر تقسیم ہوجتا ہے۔ ----- کے دو مالیکیولز میں	A. سٹرک ایسڈ B. ٹیکٹک ایسڈ C. پانی رووک ایسڈ D. فارمک ایسڈ
14	پسلیاں جو گردوں کی حفاظت کرتی ہیں	A. پہلی دو B. آخری دو C. درمیانی D. سب

		D. آخری چار.
15	کون سا ارگن خون کو فلٹر کرتا ہے	A. انٹسٹائن B. گردہ C. معدہ D. دماغ
16	گٹے میں گیسوں کا تبادلہ ہوتا ہے	A. بروئکائی B. ٹریکیا C. فیرنکس D. ایل ویو لائی
17	چھینٹھڑوں سے ہوا باہر نکالنے میں سب سے اہم کردار ہے	A. بروئکس کا B. بروئکائی کا C. بروئکیول کا D. ڈایا فرام کا
18	رینل پیلوں حصہ ہے	A. گردے کا B. دل کا C. پیپٹھڑوں کا D. ٹیشینز کا
19	پیشاب کی نارمل کیمیائی ترکیب میں یوریا کی مقدار ہے	A. 9.3 لیٹر گرام B. 1.87 لیٹر گرام C. 1.17 لیٹر گرام D. 0.75 لیٹر گرام
20	گردے کی فعلیتی اکائی ہے	A. پیشاب B. پیلوں C. نیفریوں D. پیرانڈز