

## Gaseous Exchange

Sr	Questions	Answers Choice
1	گردے کی فعلیتی اکتی ہوتی ہے۔	A. نرو B. نیوران C. نیفرورن D. ٹینڈ رائٹس
2	پیشاب میں سب سے کم مقدار ہوتی ہے۔	A. یوریا کی B. سوڈیم اینز کی C. پانی کی D. پوٹاشیم اینز کی
3	گردے کی فعلیتی اکتی ہے۔	A. پیشاب B. پیلوس C. نیفرورن D. پیرائڈز
4	کس قسم کے بلڈ ویسلز ایلیوی لائی کے گرد ہوتی ہیں؟	A. اڈری B. کیلری C. آرٹریول D. وین
5	خون کو فلٹر کرنے کا زمہ دار ارگن ہے۔	A. انٹسٹائن B. دماغ C. معدہ D. گردہ
6	لکڑی رکھنے والے تتوں اور بالغ جڑوں میں گیسوں کے تبادلہ کا ذریعہ ہیں:	A. لیٹی سلز B. ایپی ٹرمل سلز C. سٹومبٹا D. مائیکروپائل
7	پتوں میں گیس کا زیادہ تبادلہ----- کے ذریعے ہوتا ہے۔	A. سٹومبٹا B. عام سطح C. کیوٹیکل D. لیٹی سیل
8	انسانی گردے کا وزن تقریباً ہوتا ہے۔	A. 5 گرام B. 10 گرام C. 17 گرام D. 27 گرام
9	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%
10	پھیپھڑوں کے تشوز میں بے قابو سیل ڈویژنز کو کہتے ہیں۔	A. برونائٹس B. ایمفی سیما C. کینسر D. دمہ
11	مندرجہ ذیل میں سے کون سا کام نيزل کیویتی 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
12	گائے میں گیسوں کا تبادلہ ہوتا ہے۔	A. بروئکٹی B. ٹریکیا C. فیرنکس D. ایل ویو لائی
13	انسان میں ہوائی راستے کی درست ترتیب ہے۔	A. نامسٹرلز - فیرنکس - نيزل کیویتی - فیرنکس - ٹریکیا - لیرنکس - بروئکٹی - ایلیوی لائی - ڈکٹ - ایلیوی لائی B. نامسٹرلز - نيزل کیویتی - فیرنکس - لیرنکس - بروئکٹی - ٹریکیا - ایلیوی لائی - ڈکٹ - ایلیوی لائی C. نامسٹرلز - نيزل کیویتی - فیرنکس - لیرنکس - ٹریکیا - بروئکٹی - ایلیوی لائی - ڈکٹ - ایلیوی لائی D. نامسٹرلز - نيزل کیویتی - فیرنکس - لیرنکس - ٹریکیا - بروئکٹی - ایلیوی لائی - ڈکٹ - ایلیوی لائی
14	پودوں میں گیسوں کا تبادلہ اس طرح ہوتا ہے۔	A. CO2 کا اخراج اور O2 کا انجذاب B. CO2 کا اخراج اور O2 کا انجذاب C. O2 اور CO2 کا اخراج D. O2 اور CO2 کا انجذاب

15	گلاٹس کھلتا ہے	<p>A. فیرنکس میں                  B. لیرنکس میں                  C. تریکیا میں                  D. آپی گلاٹس میں</p>
16	گیسوں کے تبادلہ میں کیا ہوتا ہے؟	<p>A. ہڈی کا ٹوٹنا C-H توانائی خارج کرنے کے لیے                  B. جسمانی حرکات جو ہوا کے حجم کے اندر اور باہر لے جاتی ہیں                  C. ہوا سے آکسیجن لینا اور جسم کی کاربن ڈائی آکسائیڈ نکالنا                  D. خون کا آکسیجن کو جسم کے مختلف حصوں تک ٹرانسپورٹ کرنا</p>
17	-گردے کی فعلیاتی اکائی ہے	<p>A. رینل کارٹیکس                  B. رینل میڈولا                  C. رینل پیئر انڈز                  D. رینل پیلووس</p>
18	سلسلے لینے کی رفتار کا انحصار خون میں موجود کس گیس کے ارتکاز پر منحصر ہے	<p>A. آکسیجن                  B. کاربن ڈائی آکسائیڈ                  C. نائٹروجن                  D. ہائیڈروجن</p>
19	بشو کا پردہ جو گلاٹس کی حفاظت کرتا ہے کہلاتا ہے	<p>A. تریکیا                  B. گلاٹس                  C. برونگلی                  D. آپی گلاٹس</p>
20	ہوا کے راستے میں کتنے برنگلی ہوتے ہیں	<p>A. 1                  B. 2                  C. بہت سے                  D. کوئی نہیں</p>