

## Gaseous Exchange

Sr	Questions	Answers Choice
1	-ریسپیریٹری سسٹم کی وہ بیماری جس میں ایلوپولائی کی دیواریں ٹوٹ جاتی ہیں	A. دمہ B. نمونیا C. ایمفی سیما D. برینکائٹس
2	-گردے کی فعلیاتی اکائی ہے	A. رینل کارٹیکس B. رینل میڈولا C. رینل پیئر انڈر D. رینل پیلووس
3	ہوا کے راستے میں برونکلی کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. بہت سارے D. ان میں سے کوئی نہیں
4	انسان میں گیسوں کے تبادلہ کا سسٹم ہے	A. ڈائجسٹو سسٹم B. ریسپیریٹری سسٹم C. نروس سسٹم D. ایکسکریٹری سسٹم
5	پھیپھڑوں کے تشوز میں بے قابو سیل ڈویژنز کو کہتے ہیں	A. برونائٹس B. ایمفی سیما C. کینسر D. دمہ
6	حل سے پھیپھڑوں کی طرف ڈی آکسی نیٹیڈ بلڈ کون لاتی ہے	A. پلمونری وین B. پلمونری آرٹری C. آے اورنا D. ہوائی نالی
7	پھیپھڑوں میں جانے والی ہوا میں آکسیجن کا تناسب ہوتا ہے	A. 15% B. 21% C. 25% D. 28%
8	کس کی دیواروں میں کارٹیلیج بالآخر ختم ہوجاتا ہے؟	A. لیرنکس B. ٹریکیا C. برونکلی D. برونیکیولز
9	خون کو فلٹر کرنے کا ذمہ دار ارگن ہے	A. انٹسٹائن B. دماغ C. معدہ D. گردہ
10	پسلیوں کے مسلز کہلاتے ہیں	A. سوٹھ مسلز B. کارٹیک مسلز C. انٹر کوسٹل مسلز D. کوسٹل مسلز
11	گردے کی فعلیاتی اکائی ہوتی ہے	A. نرو B. نیوران C. نیفرن D. ٹیپڈ رائٹس
12	بیشاب میں سب سے کم مقدار ہوتی ہے	A. یوریا کی B. سوڈیم اینز کی C. پانی کی D. پوٹاشیم اینز کی
13	یودوں میں گیسوں کا تبادلہ اس طرح ہوتا ہے	A. CO <sub>2</sub> کا اخراج اور O <sub>2</sub> کا انجذاب B. CO <sub>2</sub> کا اخراج اور O <sub>2</sub> کا انجذاب C. CO <sub>2</sub> اور O <sub>2</sub> کا اخراج D. CO <sub>2</sub> اور O <sub>2</sub> کا انجذاب
14	عطیہ کیے گئے گردے کی اوسط عمر ہوتی ہے	A. سے 5 سال 1 B. سے 10 سال 5 C. سے 15 سال 10 D. سے 20 سال 15
15	-گلانگو لائٹس کے پہلے مرحلے میں گلوکوز کا ایک مالیکیول ٹوٹ کر تقسیم ہوجاتا ہے۔----- کے دو مالیکیولز میں	A. سٹرک ایسڈ B. ٹیٹک ایسڈ C. پانی رووک ایسڈ D. فارمک ایسڈ

16	پتوں اور چھوٹی عمر کے تنوں کی ایپی ڈرمس میں گیسوں کے تبادلے کے لیے موجود ہوتے ہیں	A. سٹومیٹا B. لیٹی سیل C. کمپنیں سیل D. گراؤنڈ سیل
17	بشو کا پردہ جو گلائس کی حفاظت کرتا ہے کہلاتا ہے	A. ٹریکیا B. گلائس C. بروئکٹی D. ایپی گلائس
18	ایک بالغ میں روزانہ بننے والے پیشاب کا حجم تقریباً کتنے فیصد ہوتا ہے	A. 2.4 B. 1.4 C. 4.2 D. 4.1
19	گیسوں کے تبادلہ میں کیا ہوتا ہے؟	A. ہائڈروجن کا ٹوٹنا C-H توانائی خارج کرنے کے لیے B. جسمانی حرکت جو ہوا کو جسم 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
20	پیشاب کی نارمل کیمیائی ترکیب میں یوریا کی مقدار ہے	A. 9.3 گرام لیٹر B. 1.87 گرام لیٹر C. 1.17 گرام لیٹر D. 0.75 گرام لیٹر