

Gaseous Exchange

Sr	Questions	Answers Choice
1	پھیپھڑوں کے کینسر کی بڑی وجہ ہے	A. نکوٹین B. سموکنگ C. وائزل انفیکشن D. ریڈی ایشن
2	ایک بالغ آدمی میں روزانہ بننے والے پشاپ کا اوسط حجم ہوتا ہے	A. 4 B. 1.3 C. 1.4 D. 3
3	کس کی دیواروں میں کارٹیلیج بالآخر ختم ہوجاتا ہے؟	A. لیرنکس B. ٹریکیا C. برونکلی D. برونیکیولز
4	پھیپھڑوں سے نیچے ایک موٹی مسکولر ساخت ہے جسے کہتے ہیں	A. گردہ B. ڈایا فرام C. مٹائے D. یوریکٹر
5	انسانوں میں ایلو یولائی میں کونسا عمل ہے	A. ٹرانسپورٹ B. تغذیہ C. گیسوں کا تبادلہ D. ریپروڈکشن
6	انسان میں گیسوں کا تبادلہ کہاں ہوتا ہے	A. فیرنکس میں B. ٹریکیا میں C. برونکلی D. ایلو یولائی
7	پھیپھڑوں سے ہوا باہر نکالنے میں سب سے اہم کردار ہے	A. برونکس کا B. برونکلی کا C. برونیکیول کا D. ڈایا فرام کا
8	پھیپھڑوں کے تشوز میں بے قابو سیل ڈویژنز کو کہتے ہیں	A. برونکٹس B. ایمفی سیما C. کینسر D. دمہ
9	گردے کا مقعر حصہ ہوتا ہے	A. اوپر B. نیچے C. ورتیبرل کالم کی طرف D. ورتیبرل کالم کی مخالف سمت
10	نارمل حالات میں انسان میں سانس لینے کی رفتار ہے	A. 15 فی منٹ 12 سے B. 20 فی منٹ 15 سے C. 12 منٹ 10 سے D. 20 منٹ 16 سے
11	گردے کی فعلیاتی اکائی ہے	A. رینل کارٹیکس B. رینل میڈولا C. رینل پیئیر انڈر D. رینل پیلو س
12	کون سی بیماری میں پھیپھڑوں میں ایئر سیکس ٹوٹ جاتے ہیں	A. نمونیا B. برونکٹس C. دمہ D. ایمفی سیما
13	ایگزیکشن کے دوران کیا ہوتا ہے	A. ریز کے مسلز ریٹکس ہوتے ہیں B. ڈایا فرام کی شکل گنبد نما ہوتی ہے C. پھیپھڑوں کے اوپر دباؤ میں اضافہ ہوتا ہے D. یہ تمام
14	پتوں اور چھوٹی عمر کے تتوں کی ایپی ڈرمس میں گیسوں کے تبادلے کے لیے موجود ہوتے ہیں	A. سٹومیٹا B. لینٹی سیل C. کمپینین سیل D. گراؤنڈ سیل
15	لینتھوٹریسی میں پتھری نکالی جاتی ہے۔ بذریعہ	A. سرجری B. ادویات C. الیکٹریکل شاک ویوز D. نان الیکٹریکل شاک ویوز

16	کون سا ارگن خون کو فلٹر کرتا ہے	A. انٹسٹائن B. گردہ C. معدہ D. دماغ
17	گردے کی فعلیاتی اکائی ہے	A. پیشاب B. پیلوں C. نیفرورن D. پیرانڈر
18	نشو کا پردہ جو گلائس کی حفاظت کرتا ہے کہلاتا ہے	A. ٹریکیا B. گلائس C. برونگلی D. ایپی گلائس
19	پتوں اور چھٹی عمر کے تتوں کے اینیڈر مس میں ہوتے ہیں	A. سٹومیٹا B. میزوفل C. کیوٹیکل D. گارڈ سیلز
20	تففس کے عمل کے لیے پرائمری کیمکل محرک کس کا ارتکاز ہے؟	A. CO2 خون میں B. O2 خون میں C. CO2 مسلز میں D. O2 مسلز میں