

## Support and Movement

Sr	Questions	Answers Choice
1	پسلیوں کا کام ہے	A. معدہ کی حفاظت B. دل اور پھیپھڑوں کی حفاظت C. سپائنل کارڈ کی حفاظت D. فیرنکس کی حفاظت
2	وہ بیماری ہے جو ننٹس میں یورک ایسڈ جمع ہو جاتا ہے	A. گاؤٹ B. پرومائیڈ آرٹھرائٹس C. اوسٹیوپوروسس D. اوسٹیو آرٹھرائٹس
3	بٹیوں کی بیماری میں جسم کی کیلشیم اور فاسفورس کے نکل جانے سے بٹیوں کی کثافت میں کمی ہو جاتی ہے	A. اوسٹیو پوروسس B. اوسٹیو آرٹھرائٹس C. ریومائیڈ آرٹھرائٹس D. گاؤٹ
4	کون سی ہڈی اینٹیگولیر سکیلٹن کا حصہ ہے	A. کھوپڑی B. ورتھیری کالم C. سٹرنم D. پیکٹورل
5	ورٹھیرل کالم حفاظت کرتا ہے	A. دل B. سپائنل کارڈ C. دماغ D. پھیپھڑے
6	جسم میں سخت کنیکٹو ٹشوز کی مثال ہے	A. کارٹیلج B. بون C. خون D. چربی
7	آرٹھرائٹس کی قسم جس میں جوائنٹ بالکل غیر متحرک ہوجاتے ہیں	A. اوسٹیو آرٹھرائٹس B. گاؤٹ C. اوسٹیو آرٹھرائٹس D. کوئی بھی نہیں
8	یہ تمام انسان کے ایگزٹیل سکیلٹن کا حصہ ہیں سوائے	A. پسلیں B. شوولڈر گرائڈل C. سٹرنم D. ورتھیرل کالم
9	ہیلوک میں ہڈیاں ہوتی ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
10	کارٹیلج بنتی ہے	A. میٹرکس سے B. کولاجن سے C. کنڈروسیٹس D. لگامٹس
11	میملز میں زیریں جڑے میں ہڈیوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
12	اینٹیگولر سکیلٹن کتنی ہڈیوں سے مل کر بنتا ہے	A. 20 ہڈیاں B. 122 C. 124 D. 126
13	حرکت نہ کرنے والے جوڑوں کی مثال ہے	A. کھوپڑی کی ہڈی کا جوڑ B. گولہے کا جوڑ C. کندھے کا جوڑ D. کہنی کا جوڑ
14	بال اور ساکٹ بوائٹنس حرکت کرواتے ہیں	A. ایک جانب B. دو جانب C. ہر جانب D. کسی جانب نہیں
15	ہماری کھوپڑی میں کتنی ہڈیاں ہیں	A. 14 B. 22 C. 24 D. 26

16	کارٹیلیج کے سیلز کہلاتے ہیں۔	A. کائڈرو سلٹس B. اوسٹیو سلٹس C. کرلیجن D. اوسٹیو کلاسٹ
17	ایک جانور کا مجموعی طور پہ ایک جگہ سے دوسری جگہ جانا کہلات ہے	A. حرکت B. لوکوموشن C. سپورٹ D. سہارا
18	ایک مسلز جو سکڑ کر جو انٹ کر سیدھا کر دیتا ہے کہلاتا ہے	A. فلیکسر B. ریسٹیٹر C. ایکسٹینسر D. ایفیکٹر
19	ٹینڈز اور لگامٹس پتلیں ہیں	A. کنیکٹیو ٹشوز B. مسکولر ٹشوز C. نرو ٹشوز D. ایپی ڈرمس ٹشوز
20	کھوپڑی میں پتلیں ہیں۔	A. 22 B. 23 C. 24 D. 25