

10th Class Biology Chapter 13 Support and Movement Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	کارٹیلچ کے متعلق کون سا بیان درست نہیں ہے؟	A. کارٹیلچ کے میٹرکس میں معدنیات مثلاً کلائیم اور فلسفیٹ موجود نہیں ہوتے B. کارٹیلچ کے سیلز کانٹروالٹس کہلاتے ہیں C. بلوسیلز کارٹیلچ میں داخل ہوتی ہیں D. کارٹیلچ بدھی سے کم طاقتور ہوتی ہے
2	بُون میرو جس میں موجود ہوتے ہیں	A. کمپیکٹ بُون B. ٹینٹن C. کارٹیلچ D. سپونچی بُون
3	بنج جوانتش کی مثال ہیں	A. کندھے کے جوڑ B. گھٹے اور کہنی کے جوڑ C. بازو اور کندھے کے جوڑ D. گردن کے جوڑ
4	جسم میں سخت ترین کنیکٹوں پر ہے:	A. کارٹیلچ B. لگاسٹش C. بدھی D. ٹینٹن
5	انسانی سکیلٹن میں بُٹیوں کی کل تعداد ہے:	A. 206 B. 306 C. 106 D. 406
6	فکٹ جوانتش کی مثال ہیں	A. کھوپڑی کے درمیان کے جوانتش B. ورثیروائی کے درمیان جوانتش C. کندھے کے جوانتش D. گھٹے کے جوانتش
7	ایسی پیش جو جوڑ پر بُٹیوں کی شسلوکیشن سے بچاتی ہیں	A. لیگامٹ B. ٹینٹن C. کارٹیلچ D. مسل
8	اپنیٹیکولر سکیلٹن بُٹیوں سے مل کر بنائے ہے:	A. بُٹیل 120 B. بُٹیل 122 C. بُٹیل 124 D. بُٹیل 126
9	بُسکلیٹ سسٹم کی بیماری نہیں ہے:	A. آرٹھرائٹس B. اوشیوپوروس C. ٹنٹی D. اوستیوآرٹھرائٹس
10	آرٹھرائٹس کا لفظی مطلب ہے:	A. فریکچر B. سوزش C. کرستیلائزیشن D. کلائیم کی کسی
11	آرٹھرائٹس کی قسم جس میں جوانت بالکل غیر متحرک ہو جاتے ہیں	A. اوستیوآرٹھرائٹس B. گاؤٹ C. اوستیوآرٹھرائٹس D. کہنی بھی نہیں
12	بال-اینڈسکاٹ جوانت کون سا ہے؟	A. انگلیوں کی بُٹیوں میں جوانت B. گردن اور کھوپڑی کی بُٹیوں میں جوانت C. کہنی کا جوانت D. پلوک گرٹل اور ٹنڈگ کی بُٹیوں میں جوانت
13	ہر تمام انسان کے ایگزینل سکیلٹن کا حصہ پرسوائے	A. پسلیل B. سرٹن C. شولڈر گرٹل D. ورثیبل کالم
14	وہ بیماری جوانتس میں یورک ایسٹ جمع ہو جاتا ہے	A. گاؤٹ B. برومیٹٹ ارٹھرائٹس C. اوستیوپوروس D. اوستیوآرٹھرائٹس
		A. ٹینٹن لچکدار ہوتے ہیں اور یہ مسلز کو بُٹیوں سے جوڑتے ہیں B. ٹینٹن غیر لچکدار ہوتے ہیں اور یہ بُٹیوں کو

15	ٹیشنٹر کے بارے میں کیا درسست ہے	پیشہ جوڑنے پر C. پیشہ جوڑنے پر D. پیشہ جوڑنے پر
16	بماری کھوپڑی میں کتنی بیل پیس	A. 14 B. 22 C. 24 D. 26
17	بڈی کے اہم حصے کون سے ہوتے ہیں؟	گودا، سپونچی بون، ویکس گودا، کمپیکٹ بون، ویکس C. کمپیکٹ بون، سپونچی بون، گودا D. کمپیکٹ بون گودا
18	کچھ بیل کیا بناتی ہے	A. میوکن B. بارمونز C. اکسین D. بلڈ سیلز
19	سکیلیٹ سسٹم کیا بناتی ہے؟	جسم کی تما بیل تمام سیلز اور ٹیشنٹر C. جسم کے تما آرگن سخت اور نرم شوز D. جسم کی تمام بیل اور وہ شوز جو انہیں جوڑنے پر
20	غلط بیان کی شاندی کریں:	بڈی ایسی جگہ ہے جہاں زیادہ تر بلڈ سیلز بتتے ہیں بڈی بہت سے معنیات کے سور باؤس کا کام کرتی ہے C. بلڈی سپارا دینے والی ایک خشک اور بے جان ساخت D. بڈی جسم اور اس کے آرگن کی حفاظت کرتی ہے اور انہیں سپارا دینی ہے
21	پسلیوں کا کام ہے	معدہ کی حفاظت سپائل کارڈ کی حفاظت D. دل اور پیپریوں کی حفاظت C. ایسی ساخت فراہم کرتی پسجس کے ساتھ پیپریزے جز سکنی
22	ایک جلور کا مجموعی طور پر ایک جگہ سے دوسری جگہ جاتا کھلاتا ہے	حرکت لوکوموشن C. سپورٹ D. سپارا
23	کوشی ریومائٹیک ارٹھرائٹس کی علامت نہیں	A. تھکاٹ B. کم درجہ کا بخار C. جوانش میں درد D. سردرد
24	جسم کے بلبر پلایا جاتے والا سیکلیٹن کھلاتا ہے۔	A. اینٹرو سیکلیٹن B. ایکسو سیکلیٹن C. بلٹرو سیکلیٹن D. فلبرو سیکلیٹن
25	زیل میں کون ایکسو سکلیٹن رکھتے ہیں۔	A. ارٹھروپوٹر B. پرندے C. میمان D. ریپلیلز
26	انسانی بیوں کے بالغ سیلز کھلاتے ہیں۔	A. اسٹیو کلاسٹ B. کانٹرو سائنس C. اوستیو سائنس D. کولین
27	جسم میں سخت کلیکٹو شوز کی مثال ہے۔	A. کارٹیج B. بون C. خون D. چربی
28	مجموعی طور پر انسان کا سیکلیٹن بیوں کے ریم ورک پر مشتمل ہوتا ہے لیکن کچھ جگہوں پر اس کے ساتھ موجود ہوتی ہے	A. بلڈ ویسلز B. بونز C. کارٹیج D. نروز
29	بڈی بناتی ہے۔	A. میوکن B. بارمونز C. اکسین D. بلڈ سیلز
30	کارٹیج کے سیلز کھلاتے ہیں۔	A. کانٹرو سائنس B. اوستیو سائنس C. کولین D. اوستیو کلاسٹ

- 31 بڈی کے بالغ سیلز کا نام ہے۔
A. اوُسالٹس
B. ایسالٹس
C. فلٹریس
D. ٹینٹنٹز
- 32 خاک اور لیرنکس بنے ہوتے ہیں
A. پانی لین کارٹیلچ
B. ایسالٹک کارٹیلچ
C. فلٹریس کارٹیلچ
D. بون کے
- 33 جب پیدا ہوتے ہیں تو ان میں نرم پتیل ہوتی ہیں
A. 300
B. 256
C. 206
D. 200
- 34 بالغ ادمی کی کل سخت پتیل موجود ہیں۔
A. 406
B. 306
C. 206
D. 106
- 35 بڈی کی بیرونی سخت تہ کو کہتے ہیں
A. کمپیکٹ بون
B. سپونجی بون
C. کارٹیلچ
D. اوشیو سائیٹ
- 36 ایسالٹک کارٹیلچ پانی جاتی ہے۔
A. لیرنکس
B. ٹریکا
C. برنکیلیٹ توبز
D. لپی گاٹس
- 37 کارٹیلچ اور بونز جانوروں کے..... شوز کے اقسام ہیں
A. گروانٹ
B. سپورٹش
C. ہنکٹکو
D. کولمز
- 38 بڈی کا اندر کا حصہ نرم اور مسام دار ہوتا ہے جسے کہتے ہیں
A. کمپیکٹ بون
B. سپونجی بون
C. بون میرو
D. کارٹیلچ
- 39 کارٹیلچ بتتی ہے۔
A. میٹرکس سے
B. کولین سے
C. کلڈرو سائیٹ
D. لگامٹس
- 40 بون میرو پلایا جاتا ہے۔
A. کمپیکٹ بون
B. سپونجی بون
C. اوستھوسائیٹ
D. کلڈرو سائیٹ
- 41 ایک بون کی بیرونی سخت تہ کو کہتے ہیں
A. بون میرو
B. پانیوائٹ بون
C. سپونجی بون
D. کمپیکٹ بون
- 42 کھوپڑی میں پتیل ہیں
A. 22
B. 23
C. 24
D. 25
- 43 کیرٹیکل بٹیوں کی تعداد ہے۔
A. 8
B. 14
C. 22
D. 33
- 44 انسانی سکلیٹن میں بٹیوں کی تعداد ہے۔
A. 106
B. 206
C. 306
D. 406
- 45 یہ تمام انسان کے ایگرٹل سکلیٹن کا حصہ ہیں سوائے
A. پسلیں
B. شولڈر گرڈ
C. سترنم
D. ورثبل کالم
- 46 اپنٹیکولر سکلیٹن کہتی بٹیوں سے مل کر بتتا ہے۔
A. 20 پتیل
B. 122
C. 124
D. 126
- 47 سینے کی دیوار میں پسلیوں کی تعداد ہوتی ہے۔
A. جودہ جوڑے
B. بارہ جوڑے
C. دس جوڑے
D. تیرو جوڑے
- 48 سترنم بون کی تعداد ہوتی ہے۔
A. 1
B. 8
C. 14
D. 22

49. دونوں پاؤں میں بُٹیوں کی تعداد ہوتی ہے۔
A. 54
B. 22
C. 125
D. 108
50. کون سی بُٹی اینٹیکولیر سکیلن کا حصہ ہے۔
A. کھوپڑی
B. ورثیری کالم
C. سترن
D. پیکولر
51. ورثیرل کالم میں بُٹیوں کی تعداد ہے۔
A. 22
B. 33
C. 44
D. 55
52. بمارے جسم کی سب سے بڑی بُٹی میں پائی جاتی ہے۔
A. ران
B. بائی
C. ٹانگی
D. کمر
53. ورثیرل کالم حفاظت کرتا ہے۔
A. دل
B. سپائلن کارڈ
C. دماغ
D. پیسیئرے
54. انٹر ورثیرل ٹسک پلا جائے والا کارتیج ہے۔
A. پلیس
B. فلیرس
C. میٹرکس
D. ایلامسٹک
55. میملز میں زیرین جبڑے میں بُٹیوں کی تعداد ہوتی ہے۔
A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
56. پسلیوں کا کام ہے۔
A. معدہ کی حفاظت
B. دل اور پیسیئروں کی حفاظت
C. سپائلن کارڈ کی حفاظت
D. فیرنکس کی حفاظت
57. بال اور ساکٹ جوانتس حرکت کرواتے ہیں۔
A. ایک جانب
B. دو جانب
C. بڑے جانب
D. کسی جانب نہیں
58. بنج جوانتس کی مثال ہے۔
A. کہنی کا جوانت
B. کولے کا جوانت
C. کندھے کا جوانت
D. ورثیری کے درمیں جوانتس
59. تمام سمنوں میں حرکت کرواتے ہیں۔
A. بنج جوانت
B. بال اینٹ ساکٹ جوانت
C. کھوپڑی اور بُٹیوں کے جوانتس
D. تھوڑی حرکت کرنے والے جوانتس
60. بال اینٹ ساکٹ کی مثال ہے۔
A. کہنی کا جوڑ
B. کندھے کا جوڑ
C. گوشے کا جوڑ
D. انگلی کا جوڑ
61. حرکت نہ کرنے والے جوڑوں کی مثال ہے۔
A. کھوپڑی کی بُٹی کا جوڑ
B. کولے کا جوڑ
C. کندھے کا جوڑ
D. کہنی کا جوڑ
62. پیلوک میں بُٹیل ہوتی ہیں۔
A. 2
B. 3
C. 4
D. 5
63. پینٹنر اور لگامنٹس پتیل ہیں۔
A. کنکنیو شوز
B. مسکولر شوز
C. نرو شوز
D. اپی ڈرمیں شوز
64. ایک مسلز جو سکر کر جوانت کو سیدھا کر دیتا ہے کہلاتا ہے۔
A. فلیکسر
B. رسپیٹر
C. ایکسٹنپر
D. ایفیکٹر
65. سکیلٹن مسل کا کنارا جو غیر متحرک بُٹی کے ساتھ چڑا ہوتا ہے۔
A. اوریجن
B. ٹینڈن
C. لگامنٹ
D. انسرٹن
66. اوستشو پروسس..... ایک بیماری ہے۔
A. جگر
B. معدہ
C. دل
D. بُٹیل

- 67 بٹیوں کی بیماری میں جسم کی کلشیم اور فلسفورس کے نکل جائے سے بٹیوں کی کافیت میں کمی ہو جاتی ہے۔
A. اوستیو پوروسس
B. اوستیو آرٹھریٹس
C. ریومانٹا آرٹھریٹس
D. گاؤٹ
- 68 جوڑوں میں بورک ایسڈ جمع ہونے کی وجہ ہے۔
A. اوستیو آرٹھریٹس
B. گاؤٹ
C. اوستیوپوروسس
D. ریومانٹا آرٹھریٹس
- 69 گاؤٹ میں عام طور پر حملہ ہوتا ہے۔
A. پاؤں کے انگلیوں کے جوانش
B. کلبیتے کے جوانش
C. ٹنخے کے جوانش
D. بیج کے جوانش
- 70 لوکوموشن سے مراد ہے۔
A. کہن نہ جانا
B. ایک جگہ سے دوسری جگہ جانا
C. وہیں رہنا
D. کوئی نہیں