

سہارا (سپورٹ) اور حرکت
(Support and Movement)

ہم اس چیپٹر کو درج ذیل عنوانات کے تحت پڑھیں گے:

(Human Skeleton)

-i انسان کا ڈھانچہ (سکیلیٹن)

(Types of Joints)

-ii جوائنٹس کی اقسام

(Muscles and Movement)

-iii مسلز اور حرکت

(Skeletal Disorders)

-iv سکلیٹل سٹم کے امراض

اہم سائنسی اصطلاحات کے معانی

معانی	اصطلاحات	
مخالف، ضد عمل	ایٹاگونسٹک	Antagonistic (i)
جوڑوں میں سوزش	آرٹھرائٹس	Arthritis (ii)
تضاد العمل	ایٹاگونزم	Antagonism (iii)
عصلے کا کسی مڑے حصے کو سیدھا کرنا	ایکسٹینشن	Extension (iv)
عضلہ جو کسی حصے کو سیدھا کرے	ایکسٹینسر	Extensor (v)
ہڈی کی کثافت میں کمی	اوسٹیوپوروسس	Osteoporosis (vi)
ہڈی	بون	Bone (vii)
جوڑ	جوائنٹ	Joint (viii)
چھاتی کی ہڈی	سٹرنم	Sternum (ix)
ڈھانچہ	سکیلیٹن	Skeleton (x)
عصلے کا کسی حصے کو موڑ دینا	فلکشن	Flexion (xi)
نقل مکانی	لوکوموشن	Locomotion (xii)
کری ہڈی	کارٹیلاج	Cartilage (xiii)
عصلے جو کسی حصے کو جھکائے یا موڑے	فلکسر	Flexor (xiv)
ریڑھ کی ہڈی	ورٹیبرا	Vertebra (xv)

سوال 1: (ا) سہارا یا سپورٹ سے کیا مراد ہے؟
(ب) حرکت سے کیا مراد ہے؟ حرکات کتنی طرح کی ہوتی ہیں؟

- a) What is meant by support.
b) What is movement? What are types of movement?

جواب: (ا) سہارا یا سپورٹ (Support)

جانداروں کو اپنے بھاری بھرکم اور جسامت والے اجسام کو کائی کی صورت میں قائم رکھنے کے لیے سہارے یا سپورٹ کی ضرورت ہوتی ہے۔

(ب) حرکت (Movement)

کسی پورے جسم یا اس کے حصوں کا اپنی جگہ یا پوزیشن تبدیل کرنے کو حرکت کہتے ہیں۔ حرکات دو طرح کی ہوتی ہیں:

(i) جسم کے حصوں کی حرکات اور نقل مکان

(ii) نقل مکان یعنی لوکوموشن

لوکوموشن (Locomotion)

کسی جانور کا مجموعی طور پر ایک جگہ سے دوسری جگہ جانا لوکوموشن کہلاتا ہے۔

سوال 2: (ا) سکلیٹل سسٹم یا سکلیٹین سے کیا مراد ہے؟ اس کی اہمیت بیان کریں۔

(ب) اینڈو سکلیٹین اور ایکسو سکلیٹین کسے کہتے ہیں؟

- a) What is skeletal system or skeleton?. State the importance of skeletal system.
b) What is endoskeleton and exoskeleton?

جواب: (ا) سکلیٹل سسٹم یا سکلیٹین (Skeletal System or Skeleton)

جانوروں کے جسم میں سکلیٹل سسٹم یا سکلیٹین سے مراد ان کے جسم میں سخت جوڑدار (articulated) ساختوں کا ایک فریم ورک ہے۔

اہمیت (Importance)

i- سکلیٹل سسٹم جسم کو سہارا دیتا ہے۔

ii- یہ سکلیٹل مسلز کو جڑنے کا مقام فراہم کرتا ہے۔

iii- یہ جسم کو حفاظت مہیا کرتا ہے۔

جانوروں کا سکلیٹین ایک زندہ چیز ہے۔ اس میں یونز اور کاربونیج زندہ سیلز کے بنے ہوتے ہیں۔ نروز اور بلڈ ویسلز ان

میں موجود ہوتی ہیں۔ سکلیٹل سلیز نشوونما پائے جاتے ہیں اور اپنی مرمت بھی کرتے ہیں۔

(ب) اینڈو سکلیٹین اور ایکسو سکلیٹین (Endoskeleton and Exoskeleton)

وہ سکلیٹین جو جاندار کے جسم کے اندر ہوتا ہے، اسے اینڈو سکلیٹین کہتے ہیں۔ مثلاً انسان اور ورٹمبرٹس۔

وہ سکلیٹین جو جاندار کے جسم کے بیرونی طرف ہوتا ہے، ایکسو سکلیٹین کہلاتا ہے۔ مثلاً ان ورٹمبرٹس۔

سوال 3: سکلیٹل سسٹم کا کردار بیان کریں۔

3) Describe the role of skeletal system.

جواب: سکلیٹل سسٹم کا کردار (Role of Skeletal System)

سکلیٹل سسٹم کے تین اہم کام درج ذیل ہیں:

- (i) حفاظت (ii) سہارا (iii) حرکت

سکلیٹل سسٹم کی اندرونی اعضاء کی حفاظت کرتا ہے۔ جیسے کہ:

(ا) سپائنل کارڈ کی حفاظت ورٹمبرل کالم کرتا ہے۔

(ب) دماغ کی حفاظت کھوپڑی کرتی ہے۔

(ج) ہمارے زیادہ تر اندرونی آرگنز کی حفاظت پسلیاں کرتی ہیں۔

(ii) سہارا

سکلیٹل سسٹم ہمارے جسم کو سہارا مہیا کرتا ہے جیسے کہ ورٹمبرل کالم ہمارے جسم کو سب سے بڑا سہارا (سپورٹ) مہیا کرتا ہے۔

(iii) حرکت

سکلیٹل سسٹم، سکولر سسٹم کے ساتھ مل کر حرکت کرنے میں ہماری مدد کرتا ہے۔ مثلاً جانوروں اور ہمارے بازوؤں کی حرکت، ہماری ٹانگوں کی اور دوسرے جانوروں کی حرکت۔

سوال 4: کارٹیج اور یون کیا ہوتی ہیں؟ کارٹیج اور یون کی اہمیت بیان کریں۔

4. What is cartilage and bone? Describe the importance of cartilage and bone.

جواب: (A) کارٹیج (Cartilage)

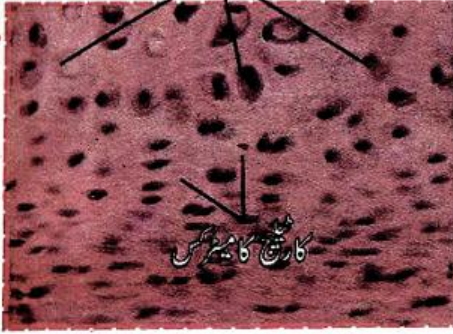
اگا منٹس اور ٹینڈنز کنکٹیو ٹشوز ہوتے ہیں اور ان کے اندر

کو لیجن فائبرز قریب قریب پیک ہوتے ہیں

یہ گاڑھے، شفاف نیلی، نائل سفید کنکٹیو ٹشوز سے مل کر بنتا ہے اور ہڈی سے کم مضبوط ہوتا ہے۔

کانڈروسائٹ

کانڈروسائٹس (لکھو نامیں)



کانڈیج جن سبز سے مل کر بنتا ہے
(Chondrocyte) انہیں کانڈروسائٹ کہتے
ہیں۔ کانڈروسائٹ سیل کانڈیج کے اندر موجود فلوئڈ
سے بھری جگہ لیکو نا (Lacuna) میں ہوتا ہے۔
کانڈیج کے میٹرکس میں کولیجن فائبرز ہوتے
ہیں۔ کانڈیج کے اندر بلڈ ویسلز داخل نہیں ہوتیں۔

کانڈیج کی اقسام (Types of Cartilage)

کانڈیج تین طرح کے ہوتے ہیں:

(i) ہائیالین کانڈیج (ii) ایلاسٹک کانڈیج (iii) فائبرس کانڈیج

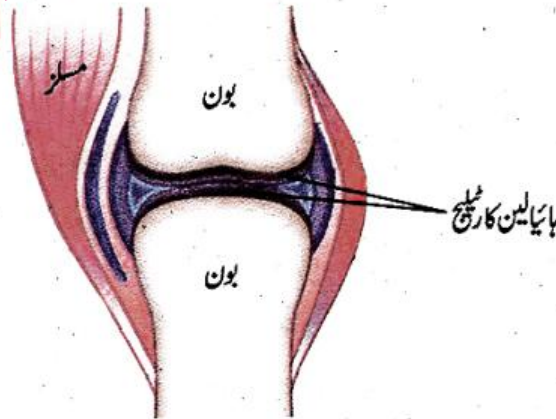
(Hyaline Cartilage)

ہائیالین کانڈیج

ہائیالین کانڈیج چمکدار اور مضبوط کانڈیج ہوتا ہے جو کہ لمبی ہڈیوں کے کنارے پر غلاف کی طرح لگا ہوتا ہے۔

مقامات

اس قسم کا کانڈیج ناک، لیرنکس، ٹریکیا، بروئیکیل ٹیوبز وغیرہ میں پایا جاتا ہے۔



(Elastic Cartilage) ایلاسٹک کانڈیج

(ii)

اس کی ساخت بھی ہائیالین کانڈیج جیسی ہوتی ہے۔ یہ کانڈیج بھی مضبوط ہوتا ہے۔ یہ ایلاسٹک فائبرز کے ساتھ
ساتھ کولیجن فائبرز سے بنا ہوتا ہے، جس کی وجہ سے یہ زیادہ چمکدار ہوتا ہے۔

مقامات

ایلاسٹک کارٹیج پنا اور اپی گلاش میں پایا جاتا ہے۔

یہ کارٹیج کی کونسی اقسام ہیں؟



اپی گلاش کی کارٹیج

یرئس کی کارٹیج

ٹریکیا کی کارٹیج

(iii) فائبرس کارٹیج (Fibrous Cartilage)

اس کی ساخت بہت سخت اور کم چکدار ہوتی ہے اور یہ موٹے کولیجن فائبرز سے بنتے ہیں۔

مقامات

فائبرس کارٹیج انٹروٹیرل ڈسکس میں پایا جاتا ہے۔

-B یون (Bone)

یون اور کارٹیج جانوروں کے کئی کئی ٹشو میں پائے جاتے ہیں۔ کئی کئی ٹشو میں ایک میٹریکس ہوتا ہے، اس میٹریکس

میں کولیجن فائبرز ہوتے ہیں۔

یہ جسم میں سب سے زیادہ سخت کئی کئی ٹشو ہوتا ہے۔ ہڈی میں مختلف قسم کے سیلز ہوتے ہیں۔ ہڈی میں کیلشیم اور

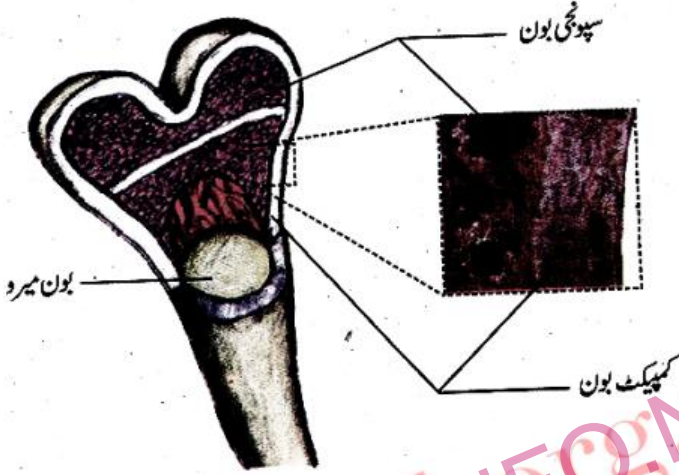
فاسفیٹ جیسے معدنیات ہوتے ہیں۔

کمپیکٹ یون (Compact Bone)

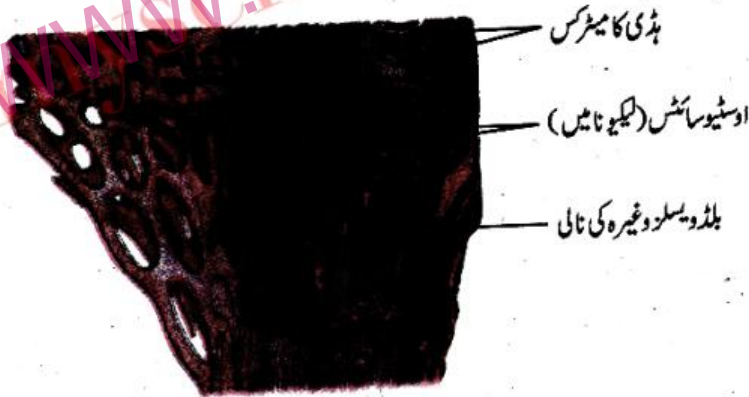
یون کی بیرونی تہ جو سخت ہوتی ہے، اسے کمپیکٹ یون کہتے ہیں۔

سپونجی بون (Spongy Bone)

بون کے اندر کا حصہ نرم اور مسامدار ہوتا ہے، اسے سپونجی بون کہتے ہیں۔
سپونجی بون کے اندر بلڈ ویسلز اور ہڈی کا گودا ہوتا ہے، جسے بون میرو کہتے ہیں۔



اوسٹیوسائٹس (Osteocytes)
ہڈی کے بالغ سائز کو اوسٹیوسائٹس کہتے ہیں۔



سوال 5: انسانی سکلیٹن کے کتنے حصے ہوتے ہیں؟ وضاحت کریں۔

5. Explain the components of human skeleton.

جواب: انسانی جسم میں بنیادی طور پر دو طرح کا سکلیٹن ہوتا ہے:

(ا) ایگزینیل سکلیٹن (ب) اینڈیکولر سکلیٹن

انسان کے اندر سکلیٹن میں کل 206 ہڈیاں ہوتی ہیں۔ یہ ہڈیاں طویل محور یعنی ایگزینیل سکلیٹن کی شکل میں منظم

ہوتی ہیں۔ اس کے ساتھ اپنڈیکولر سکلیٹین ہوتا ہے۔

(i) ایگزینٹل (Axial Skeleton)

سر اور دھڑ میں ایگزینٹل سکلیٹین میں 80 ہڈیاں ہوتی ہیں۔ ایگزینٹل سکلیٹین کے پانچ حصے ہوتے ہیں:

کھوپڑی (Skull)

اس میں بائیس (22) ہڈیاں ہوتی ہیں، جن میں

(i) کریئمیل بونز آٹھ (8)

(ب) فیشیئل بونز (چہرے کی) چودہ (14) بونز ہوتی ہیں۔

درمیانی کان

درمیانی کان میں آسٹیکلز کی تعداد 6 ہوتی ہے یعنی ہر کان میں 3 کے لحاظ ہے۔

گردن میں

گردن کے اندر ایک ہائیڈرائڈ (hyoid) بون ہوتی ہے۔

درٹھیرل کالم میں

درٹھیرل کالم میں 26 ہڈیاں ہوتی ہیں جو کہ درٹھیرائی (Vertebrae) ہوتے ہیں۔

چھاتی میں

ایگزینٹل ڈھانچے میں چھاتی میں ایک چیٹ بون سٹرنم (Sternum) ہوتی ہے اس میں چوبیس (24)

پسلیاں یعنی 12 جوڑوں کی صورت میں پسلیاں۔

(ب) اپنڈیکولر سکلیٹین (Appendicular Skeleton)

اس میں ایک سو چھبیس (126) ہڈیاں ہوتی ہیں۔

پیکٹورل گرڈل میں (شولڈر) Pectoral Girdle or Shoulder Girdle

اس میں 4 ہڈیاں ہوتی ہیں۔

پیلوک گرڈل میں

پیلوک گرڈل میں 2 ہڈیاں ہوتی ہیں۔

دونوں بازوؤں میں

دونوں بازوؤں میں 6 ہڈیاں ہوتی ہیں۔

ہاتھوں میں

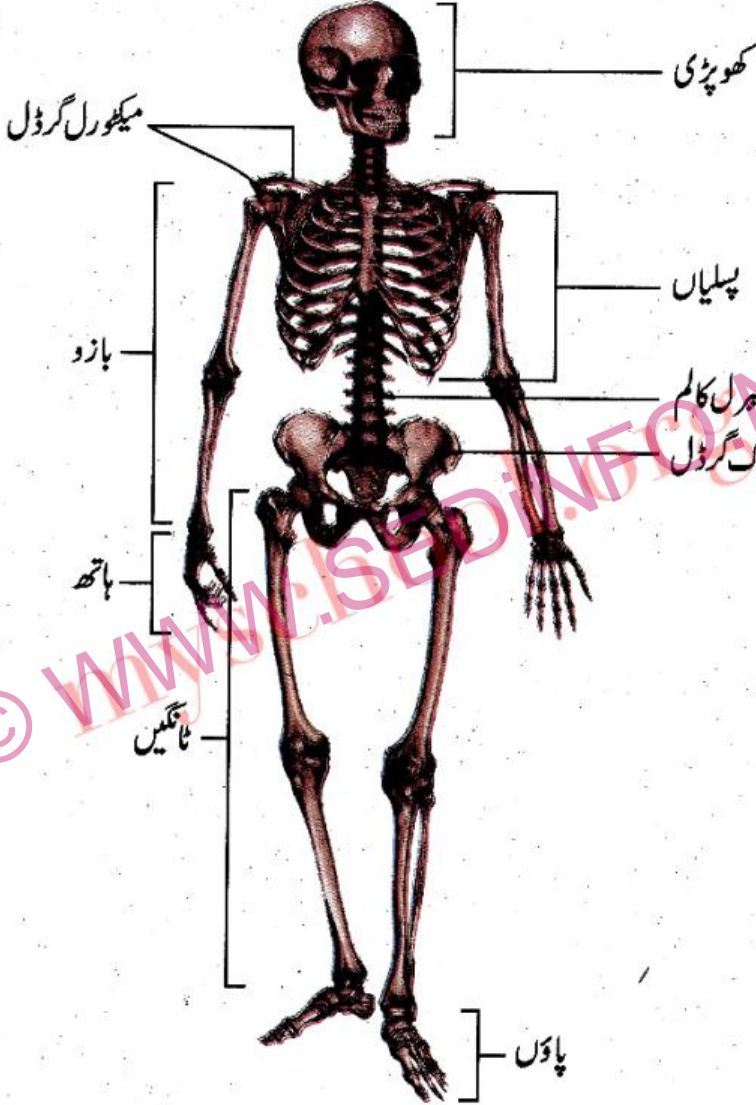
دونوں ہاتھوں میں 56 ہڈیاں ہوتی ہیں۔

ٹانگوں میں

دونوں ٹانگوں میں 54 ہڈیاں ہوتی ہیں۔

پاؤں میں

دونوں پاؤں میں 52 ہڈیاں ہوتی ہیں۔



جرمنی کے اینڈریاس وی ویلیس Andreas Vesalius 1514-1564 برسلو میں پیدا ہوئے اور مردہ انسان کی ڈائی سکشن سے ایناٹمی میں تمام سکیلین اور مسلز کی تعداد اور درست تصاویر لیں۔

سوال 6: جوائنٹس سے کیا مراد ہے؟ جوائنٹس کی کتنی اقسام ہیں؟ وضاحت کریں۔

6. What are joints? Explain types of joints.

جواب: جوائنٹ (Joint) یا جوڑ

وہ مقام جہاں دو یا دو سے زیادہ ہڈیاں آپس میں ملتی ہیں، جوائنٹ کہلاتا ہے۔

i- جوائنٹس مکینیکل سپورٹ فراہم کرتے ہیں۔

ii- جوائنٹس حرکات میں مدد دیتے ہیں۔

جوائنٹس پر ہونے والی حرکت کی بنا پر ان کو دو قسموں میں تقسیم کیا جاتا ہے:

(ا) حرکت نہ کرنے والے جوائنٹس

(ب) کم (تھوڑی) حرکت کرنے والے جوائنٹس

(ج) حرکت کرنے والے جوائنٹس

(ا) حرکت نہ کرنے والے یعنی فلکسڈ جوائنٹس (Immoveable or Fixed Joints)

یہ جوائنٹس حرکت کی اجازت نہیں دیتے۔

مثال (i) کھوپڑی کی ہڈیوں کے درمیان جوائنٹس۔

(ii) کولہے کی ہڈی کے جوڑ۔

(ب) کم (تھوڑی) حرکت کرنے والے جوائنٹس (Slightly Moveable Joints)

یہ جوائنٹس کم (تھوڑی) حرکت کی اجازت دیتے ہیں۔ مثلاً درمیان کی جوائنٹس۔



(ج) حرکت کرنے والے جوائنٹس (Moveable Joints)

ان جوائنٹس پر مختلف طرح کی حرکت ہوتی ہے:

(i) کہنی کا جوائنٹ (ii) کندھے کا جوائنٹ

(iii) گھٹنے کا جوائنٹ (iv) کولہے کا جوائنٹ

ان میں دو اہم جوائنٹس ہیں۔ (i) ہنج جوائنٹ (ii) بال۔ ایڈ۔ ساکٹ جوائنٹس

ہنج جوائنٹس (Hinge Joints) (i)

حرکت کرنے والے جوائنٹس میں ہنج جوائنٹس اہم ہیں۔ یہ صرف ایک ہی plane میں حرکت کراتے ہیں۔ ہنج جوائنٹس دروازے کے قبضے کی طرح آگے پیچھے حرکت کرتے ہیں۔ مثالیں:

(i) گھٹنے کے جوائنٹس (ii) کہنی کے جوائنٹس

بال۔ ایڈ۔ ساکٹ جوائنٹس (Ball. and. Socket Joints) (ii)

یہ جوائنٹس تمام سمتوں میں حرکت کرواتے ہیں۔ مثالیں:

(i) کندھے کے جوائنٹس (ii) گولہ کے جوائنٹس



سوال 7: ٹینڈنز اور لگامنٹس کے افعال بیان کریں۔

7. Describe Roles of Tendons and Ligaments.

جواب: **ٹینڈنز اور لگامنٹس کے افعال (Roles of Tendons and Ligaments)**

یہ کنیکٹو ٹشوز کی پٹیاں ہوتی ہیں۔

ٹینڈنز (Tendons) (i)

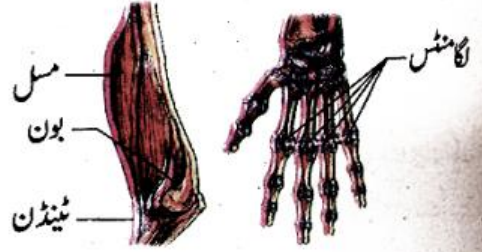
یہ کنیکٹو ٹشوز کی سخت پٹیاں ہوتی ہیں اور یہ مسلز کو ہڈیوں کے ساتھ جوڑتی ہیں۔ مسل کے سکڑنے پر ٹینڈنز جڑی ہوئی ہڈی پر کھنچاؤ کی قوت لگاتا ہے، جس سے ہڈی حرکت کرتی ہے۔

لگامنٹس (Ligaments) (ii)

یہ مضبوط اور لچکدار پٹیاں ہوتی ہیں۔ یہ جوائنٹس پر ایک ہڈی کو دوسری ہڈی سے جوڑتی ہیں۔ لگامنٹس کی وجہ سے جوائنٹس ہڈیوں پر اپنی جگہ سے نہیں ہل سکتے۔

ہمارے جسم میں دران کی ہون سب سے بڑی ہون ہے۔

گردن کا جوائنٹ جو ورٹبرل کالم اور سر کے درمیان ہوتا ہے۔ ایک طرف سے دوسری طرف حرکت کرتا ہے۔ اگر یہ بال اینڈ ساکٹ جوائنٹ ہوتا تو گردن ہر طرف حرکت کر سکتی تھی۔



سوال 8: ہائی سیپ اور ڈرائی سیپ کی مثال منتخب کر کے مسلز اور حرکات کے فعل میں اینٹا گوزم کی وضاحت کریں۔

8. Explain muscles and movements by selecting example of Bicep and Tricep explaining Antagonism.

جواب: مسلز اور حرکات (Muscles and Movements)

جسم میں حرکت جوائنٹس پر ہڈیوں کی حرکت سے ہوتی ہے اور سکیلیٹل مسلز جو ٹینڈنز کے ذریعے ہڈیوں سے جڑے ہوتے ہیں۔ ان کے سکڑنے یعنی کنٹریکشن سے ہوتی ہے۔

فلیکسر اور ایکسٹینسر کا بطور مخالف مسلز کے جوڑنے کے طور پر عمل

(Action of Flexors and Extensor as a pair of opposing Muscles)

اور بیجن اور انسرشن

ہڈیوں پر عضلات دو مقامات سے جڑے ہوتے ہیں عضلات کے ایک سیٹ کا کنارہ غیر متحرک اور سخت ہڈی کے ساتھ جڑا ہوتا ہے عضلات کو جوڑنے والا پہلا پوائنٹ اور بیجن اور دوسرا انسرشن کہلاتا ہے۔

لیگامنٹ (Ligament)

عضلات جس سفید کارڈ کے ذریعے براہ راست ہڈی سے جڑے ہوتے ہیں اُسے لیگامنٹ کہتے ہیں۔

عضلات (مسلز) کا فعل

عضلات صرف سکونہ ہونے یا ڈھیلا (Relax) ہو سکتے ہیں عضلات پھیل نہیں سکتے۔

مسلز کا سکونہ

زواہا پلس کی تحریک سے ایک مسل کے سکونہ سے یہ چھوٹا اور موٹا ہو جاتا ہے اور ہڈی پر انسرشن والے پوائنٹ کو ایک قوت سے کھینچتا ہے۔ عضلات کے صرف سکونہ سے حرکت ہوتی ہے۔

مسلز کا ڈھیلا (Relax) ہونا

ایک مسل کے ریلیکس کرنے سے یہ لمبا اور پتلا ہو جاتا ہے۔

عضلات کی انٹا گوناسٹک حرکت

کسی ہڈی کو آگے یا پیچھے حرکت دینے کیلئے عضلات کے دو جوڑے ہوتے ہیں جب ایک سیٹ سکڑتا ہے تو اس سے ہڈی ایک سمت میں حرکت کرتی ہے۔

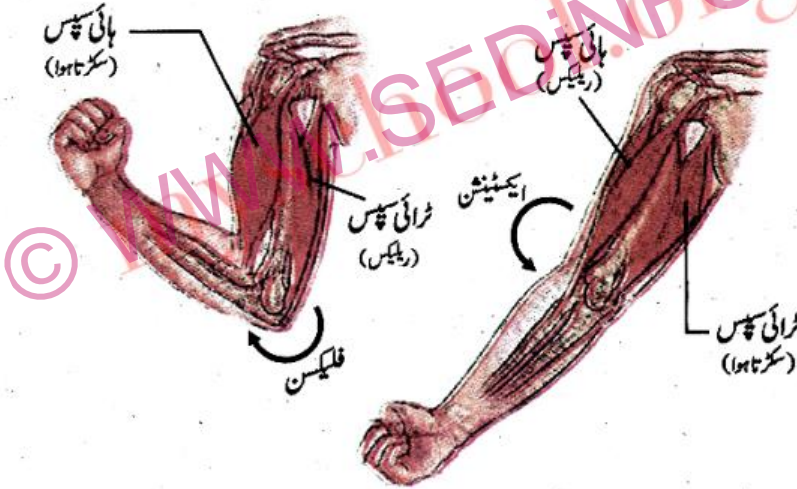
جب عضلات کا دوسرا سیٹ سکڑتا ہے تو یہ ہڈی کو مخالف سمت میں حرکت دیتا ہے یعنی عضلات کے یہ دو سیٹ ایک دوسرے کے مخالف یعنی انٹا گوناسٹک کام کرتے ہیں اور ان کے مخالف سکڑنے سے جو حرکت پیدا ہوتی ہے اُسے انٹا گوناسٹک حرکت کہتے ہیں اور مخالف سمت میں کام کرنے کے مظہر کو اینٹی گونازم کہتے ہیں۔

فلیکسن (Flexion)

کہنی پر بازو کے جھکنے کے عمل کو فلیکسن کہتے ہیں اور جس مسل کے ذریعے یہ ممکن ہوتا ہے اُسے فلیکسر کہتے ہیں۔

ایکسٹینشن (Extension)

کہنی پر بازو کا سیدھا ہونا ایکسٹینشن کہلاتا ہے اور جو مسل اس حرکت کو کراتا ہے وہ ایکسٹینسر کہلاتا ہے۔ کہنی کے جوڑے پر عضلات کے انٹا گوناسٹک سیٹ ہوتے ہیں۔



ہانی سیپ مسلز

ہانی سیپ مسل ہیومرس کے سامنے کی طرف ہوتا ہے اس کے بالائی کنارے پر دو ٹینڈنز (Tendon) ہوتے ہیں۔ اس مناسبت سے اس کا نام ہانی سیپ ہے اس کا اور بیجن پیکٹورل گروڈل کے شوولڈر بلیڈ پر ہوتا ہے۔ ہانی سیپ مسل کے نچلے کنارے پر ایک ٹینڈن ہوتا ہے یہ ریڈیکس کے ساتھ جڑا ہوتا ہے۔

ٹرائی سیپ مسلز

یہ مسل بازو کی ہیومرس ہڈی کے پیچھے ہوتا ہے اور یہ شوولڈر بلیڈ کے ساتھ تین ٹینڈن کا ساتھ جڑا ہوتا ہے اس وجہ سے

اس کا نام ٹرائی ہے اس کا الناپرگاہوا حصہ ایک ٹینڈن کی صورت میں ہوتا ہے۔

کھنی کے جوڑ پر اگلے بازو کی ایکسٹینشن

جب بانی سیپ سکڑتا ہے تو اگلا بازو اوپر رکھ دینا چاہتا ہے۔ اگلے بازو پر اس کی فلیکسن اُس وقت عمل کرتی ہے جب ٹرائی سیپ مسل ریلیکس کرتا ہے۔ پھر اسی وقت ٹرائی سیپ سکڑتا ہے۔ یوں بانی سیپ مسل کے ریلیکس (ڈھیلا) ہونے اور ٹرائی سیپ مسل کے سکڑنے سے کھنی کے جوڑ پر اگلے بازو کی ایکسٹینشن ہوتی ہے یعنی سیدھا ہوتا ہے۔

مسلز صرف کھنچ سکتے ہیں یا سکڑ سکتے ہیں لیکن ڈھکیل نہیں سکتے۔

آبی جانوروں کو اپنی جسامت کے خشکی کے جانوروں کی نسبت کم سکلیپل سپورٹ کی ضرورت ہوتی ہے۔

سوال 9: سکلیپل سسٹم کے امراض بیان کریں۔

جواب: سکلیپل سسٹم کے امراض (Disorders of Skeletal System)

سکلیپل سسٹم کے درج ذیل امراض اہم ہیں:-

(i) اوسٹیوپوروسس (ii) آرتھرائٹس

1- اوسٹیوپوروسس (Osteoporosis)

یہ ہڈیوں کی بیماری زیادہ عمر کے لوگوں میں ہوتی ہے۔ یہ بیماری زیادہ عمر کی عورتوں میں زیادہ ہوتی ہے۔

وجہ

(i) اس بیماری میں کیلشیم اور فاسفورس کے نکل جانے سے ہڈیوں کی کثافت کم ہو جاتی ہے۔

(ii) میل نیوٹریشن (Malnutrition) خوراک میں پروٹینز اور وٹامن سی کی کمی سے یہ بیماری ہو سکتی ہے۔

(iii) جسمانی سرگرمیوں کی کمی سے بھی یہ بیماری ہو جاتی ہے۔

(iv) ایسٹروجن ہارمون کی کمی سے یہ بیماری ہو جاتی ہے۔

(v) زیادہ عمر میں گردتھ ہارمونز کم ہو جاتے ہیں اور ہڈیوں کے میٹرکس میں کم معدنیات جمع ہوتے ہیں۔

2- آرتھرائٹس (Arthritis)

جوائنٹس میں انفلیمیشن سوزش کو آرتھرائٹس کہتے ہیں۔ آرتھرائٹس زیادہ عمر میں خصوصاً عورتوں میں زیادہ ہوتی ہے۔

علامات

اس بیماری میں جوائنٹس میں درد اٹھتا ہے اور جوائنٹس سخت ہو جاتے ہیں۔ ٹخنے اور گولہ کی طرح کے وزن اٹھانے

والے جوائنٹس میں یہ زیادہ ہوتی ہے۔

علاج

آرتھرائٹس میں درد سے نجات والی ادویات اور اینٹی انفلیمیٹری ادویات (سوزش مخالف) استعمال کی جاتی ہیں۔

مادہ جنسی ہارمون ایسٹروجن ہڈیوں میں معدنیات جمع کرتا ہے۔ خواتین کے ریپروڈکٹو سائیکل کے رکنے سے ایسٹروجن کا اخراج بھی بہت کم ہو جاتا ہے۔

آرتھرائٹس کی اقسام

(i) اوسٹیو آرتھرائٹس (Osteoarthritis)

یہ جوڑوں کی ایک پیچیدہ بیماری ہے جو جوڑوں کے کناروں کو ڈھانپنے والی کارٹیلاج کے کمزور یا ختم ہو جانے سے اور ہڈیوں کے سرے ننگے ہو جانے سے اور رگڑ رگڑ کرنے والے کے کم بننے سے ہوتی ہے۔ جوڑ رگڑ کھانے سے سوج جاتے ہیں۔ جوڑوں کی ہڈیوں کے آپس میں مل جانے سے جوائنٹ بالکل حرکت کرنا چھوڑ دیتے ہیں۔

(ii) ریوماتائڈ آرتھرائٹس (Rheumatoid Arthritis)

اس بیماری میں جوائنٹس پر موجود ممبرینز سوج جاتی ہیں۔ اس سے مریض میں تھکاوٹ، ہلکا بخار، جوڑوں میں درد اور سختی ہوتی ہے۔

(iii) گنٹھیا یعنی گاؤٹ (Gout)

اس بیماری میں متحرک جوائنٹس میں یورک ایسڈ کے کرٹلز جمع ہونے سے پاؤں کی انگلیوں میں سوجن آ جاتی ہے۔

امتحانی سوالات

Multiple Choice Questions. کثیر الانتخابی سوالات

1. بال-اینڈ-ساکٹ جوائنٹ کون سا ہے؟
 - (ا) انگلیوں کی ہڈیوں میں جوائنٹ
 - (ب) گردن اور کھوپڑی کی ہڈیوں میں جوائنٹ
 - (ج) کہنی کا جوائنٹ
 - (د) پیلوک گرڈل اور ٹانگ کی ہڈیوں میں جوائنٹ
2. یہ تمام انسان کے ایگزیمیل سکلیٹین کا حصہ ہیں سوائے:
 - (ا) پسلیاں
 - (ب) سٹرنم
 - (ج) شوڈر گرڈل
 - (د) ورٹمبرل کالم
3. وہ بیماری جس میں جوائنٹس میں یورک ایسڈ جمع ہو جاتا ہے:
 - (ا) گاؤٹ
 - (ب) ریوماتائڈ آرتھرائٹس

(ج) اوسٹیوپوروسس (د) اوسٹیوآرتھرائٹس

4. ٹینڈنز کے بارے میں کیا درست ہے؟

- (ا) ٹینڈنز چکدار ہوتے ہیں اور یہ مسلز کو ہڈیوں سے جوڑتے ہیں
 (ب) ٹینڈنز غیر چکدار ہوتے ہیں اور یہ ہڈیوں کو ہڈیوں سے جوڑتے ہیں
 (ج) ٹینڈنز غیر چکدار ہوتے ہیں اور یہ مسلز کو ہڈیوں سے جوڑتے ہیں
 (د) ٹینڈنز چکدار ہوتے ہیں اور یہ مسلز کو مسلز سے جوڑتے ہیں

5. ہماری کھوپڑی میں کتنی ہڈیاں ہیں؟

- (ا) 14 (ب) 22
 (ج) 24 (د) 26

6. ہڈی کے اہم حصے کون سے ہوتے ہیں؟

- (ا) گودا، سپونجی بون، ویکس
 (ب) گودا، کمپیکٹ بون، ویکس
 (ج) کمپیکٹ بون، سپونجی بون، گودا
 (د) کمپیکٹ بون، گودا

7. کچھ ہڈیاں کیا بناتی ہیں؟

- (ا) میوکس
 (ب) ہارمونز
 (ج) آکسیجن
 (د) بلڈ سیلز

8. سکلیٹل سسٹم کی تعریف کیا ہوگی؟

- (ا) جسم کی تمام ہڈیاں
 (ب) تمام مسلز اور ٹینڈنز
 (ج) جسم کے تمام آرگنز، سخت اور نرم ٹشوز
 (د) جسم کی تمام ہڈیاں اور وہ ٹشوز جو انہیں جوڑتے ہیں

9. غلط بیان کی نشاندہی کریں:

- (ا) ہڈی ایسی جگہ ہے جہاں زیادہ تر بلڈ سیلز بنتے ہیں
 (ب) ہڈی بہت سے معدنیات کے سٹور ہاؤس کا کام کرتی ہے
 (ج) ہڈی سہارا دینے والی ایک خشک اور بے جان ساخت ہے
 (د) ہڈی جسم اور اس کے آرگنز کی حفاظت کرتی ہے اور انہیں سہارا دیتی ہے

10. پسلیوں کا کام ہے

- (ا) معدہ کی حفاظت
 (ب) سپائنل کارڈ کی حفاظت
 (ج) دل اور پیچھے دونوں کی حفاظت
 (د) ایسی ساخت فراہم کرتی ہیں جس کے ساتھ پیچھے بڑے جسمیں

جوابات

1	(د)	2	(ج)	3	(ا)	4	(ج)	5	(ب)
6	(ج)	7	(د)	8	(د)	9	(ج)	10	(ج)

مختصر سوالات و جوابات
(Short Questions & Answers)

1. کارٹیلاج اور ہڈی میں فرق بیان کریں۔

جواب: (A) کارٹیلاج (Cartilage)

یہ گاڑھے، شفاف نیلی، مائل سفید کنیکٹو ٹشو سے مل کر بنتا ہے اور ہڈی سے کم مضبوط ہوتا ہے۔

-B یون (Bone)

یہ جسم میں سب سے زیادہ سخت کنیکٹو ٹشو ہوتا ہے۔ ہڈی میں مختلف قسم کے سیلز ہوتے ہیں۔ ہڈی میں کیلشیم اور فاسفیٹ جیسے معدنیات ہوتے ہیں۔

کمپیکٹ یون (Compact Bone)

یون کی بیرونی تہہ جو سخت ہوتی ہے، اسے کمپیکٹ یون کہتے ہیں۔

سپونجی یون (Spongy Bone)

یون کے اندر کا حصہ نرم اور مسامدار ہوتا ہے، اسے سپونجی یون کہتے ہیں۔

سپونجی یون کے اندر بلڈ ویسلز اور ہڈی کا گودا ہوتا ہے، جسے یون میں دیکھتے ہیں۔

2. اوسٹیوپوروسس اور آرٹھرائٹس میں کیا فرق ہے؟

(i) اوسٹیوپوروسس (Osteoporosis)

یہ ہڈیوں کی بیماری زیادہ عمر کے لوگوں میں ہوتی ہے۔ یہ بیماری زیادہ عمر کی عورتوں میں زیادہ ہوتی ہے۔

وجہ

(i) اس بیماری میں کیلشیم اور فاسفورس کے نکل جانے سے ہڈیوں کی کثافت کم ہو جاتی ہے۔

(ii) میل نیوٹریشن (Malnutrition) خوراک میں پروٹینز اور وٹامن سی کی کمی سے یہ بیماری ہو سکتی ہے۔

(iii) جسمانی سرگرمیوں کی کمی سے بھی یہ بیماری ہو جاتی ہے۔

(iv) ایسٹیروجن ہارمون کی کمی سے یہ بیماری ہو جاتی ہے۔

(v) زیادہ عمر میں گروتھ ہارمونز کم ہو جاتے ہیں اور ہڈیوں کے میٹریکس میں کم معدنیات جمع ہوتے ہیں۔

(ii) آرٹھرائٹس (Arthritis)

جو آئٹس میں انفلمیٹیشن سوزش کو آرٹھرائٹس کہتے ہیں۔ آرٹھرائٹس زیادہ عمر میں خصوصاً عورتوں میں زیادہ ہوتی ہے۔

علامات

اس بیماری میں جو آنتش میں درد اٹھتا ہے اور جو آنتش سخت ہو جاتے ہیں۔ ٹخنے اور کولہے کی طرح کے وزن اٹھانے والے جو آنتش میں یہ زیادہ ہوتی ہے۔

3. سہارے (سپورٹ) اور حرکت میں سکلیٹین کا کیا کردار ہے؟

جواب: (ا) سہارا یا سپورٹ (Support)

جانداروں کو اپنے بھاری بھرم اور جسامت والے اجسام کو اکائی کی صورت میں قائم رکھنے کے لیے سہارے سپورٹ کی ضرورت ہوتی ہے۔

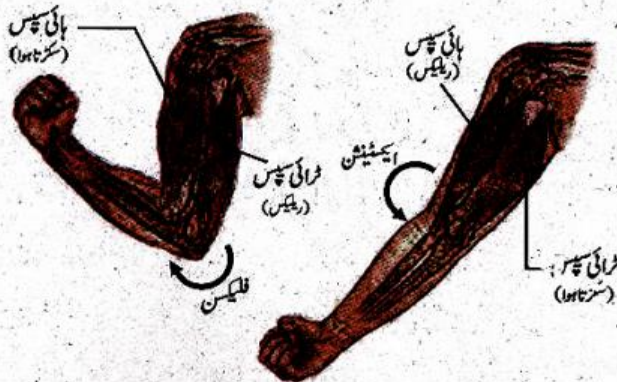
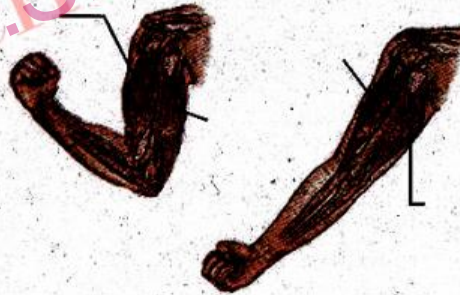
(ب) حرکت (Movement)

کسی پورے جسم یا اس کے حصوں کا اپنی جگہ یا پوزیشن تبدیل کرنے کو حرکت کہتے ہیں۔ حرکات دو طرح کی ہوتی ہیں

(i) جسم کے حصوں کی حرکات اور نقل مکان

(ii) نقل مکان یعنی لو کو موشن

4. اس ڈایا گرام میں بائی سپس اور ٹرائی سپس کو لیبل کریں اور ان کی سکڑی ہوئی اور ریلیکس حالت بھی لکھیں۔



جواب:

انشائیہ سوالات

1. انسان کے ایگزیمیل اور اینڈیکولر سکیلینٹن کے بڑے حصے کون سے ہیں؟
جواب: جواب کے لیے دیکھیے سوال نمبر 5 (الف، ب)
2. جوائنٹس کی اقسام بیان کریں اور مثالیں دیں۔
جواب: جواب کے لیے دیکھیے سوال نمبر 6
3. لگائمنٹس اور ٹینڈنز کیا ہوتے ہیں اور کیا افعال سرانجام دیتے ہیں؟
جواب: جواب کے لیے دیکھیے سوال نمبر 7
4. بائی سپس اور ٹرائی سپس کی مثال منتخب کر کے مسلز کے فعل میں ایڈیٹا گونزم کی وضاحت کریں۔
جواب: جواب کے لیے دیکھیے سوال نمبر 8

پائیلوجیکل اصطلاحات سے واقفیت

ایڈیٹا گونزم	آرتھرائٹس	بائی سپس	کارٹیج	بال-اینڈ-ساکٹ جوائنٹس	کانڈروسائٹ
سپونجی بون	سٹرنم	ٹینڈن	ٹرائی سپس	ریوماٹائڈ آرتھرائٹس	سکیلینٹن
کمپیکٹ بون	کرنیئل بونز	ایکسٹینسر	فائبرس کارٹیج	فلیکسر	گاؤٹ
مخ جوائنٹ	ہائپالین کارٹیج	انسرن	جوائنٹ	لیکونا	لگائمنٹ
اوربجن	اوسٹیوسائٹ	اوسٹیوپوروس	اوسٹیو آرتھرائٹس	اینڈیکولر سکیلینٹن	ایگزیمیل سکیلینٹن

سرگرمیاں

1. حقیقی نمونوں، ماڈلز یا چارٹس سے انسانی سکیلینٹن کی مختلف ہڈیوں کی شناخت کریں اور ان کی تصاویر بنا کر لیبل کریں۔
2. جوائنٹس کی حرکات دیکھنے کے لیے ماڈلز کا مشاہدہ کریں اور بیان کریں کہ جوائنٹس کس طرح مختلف حرکات کی اجازت دیتے ہیں۔
3. اپنی کہنی کے جوائنٹ کی حرکت دکھاتے ہوئے بائی سپس اور ٹرائی سپس کی حرکات بیان کریں۔
4. ہڈیوں کی کیمیائی ترکیب کی تحقیق کریں (بھیڑیا بکری کی پسلیوں کی تین ہڈیوں پانی NaOH) اور HCl میں رکھ کر

سائٹس، ٹیکنالوجی اور سوسائٹی

درج ذیل کو طلبا اساتذہ کرام سے مل کر خود تیار کریں۔

1. اپنے سکیلینٹن کا تعلق اس کے روزمرہ کے کاموں سے بنائیں۔
2. کہنی کے جوائنٹ کے ایکشن کالیورٹیج (leverage) کے اصول سے تعلق بنائیں۔
3. جوائنٹس کی تبدیلی کے لیے آرتھرو پلاسٹی (arthroplasty) کے اصول بیان کریں۔

باب نمبر 13

Multiple Choice

کثیر الانتخاب

صحیح جواب پر (✓) کا نشان لگائیں۔

-1 کارٹی لیج جن سیز سے بنتے ہیں۔ انہیں کہتے ہیں۔

- (ا) میٹکس
(ب) لیکونا
(ج) کانڈروسائٹس
(د) کولیجن

-2 ہڈی کے بالغ سیز کو کہتے ہیں۔

- (ا) کمپیکٹ سیز
(ب) یون میرو
(ج) سپونجی سیز
(د) اوسٹیوسائٹس

-3 انسانی سکیٹل میں کتنی ہڈیاں ہوتی ہیں۔

- (ا) 106
(ب) 206
(ج) 136
(د) 306

-4 اوسٹیوپوروس میں ہڈیوں کی کثافت کس چیز کے ٹکٹے سے کم ہو جاتی ہے؟

- (ا) سوڈیم اور پوٹاشیم
(ب) کیلشیم اور فاسفورس
(ج) کیلشیم اور پوٹاشیم
(د) فاسفورس اور کاربن

-5 جوائنٹس میں سوزش یعنی انفلیمیشن کو کہتے ہیں۔

- (ا) آرٹھرائٹس
(ب) اوسٹیو آرٹھرائٹس
(ج) ریوماٹڈ
(د) گنڈھیا

-6 متحرک جوائنٹس میں یورک ایسڈ کے کرسٹلز جمع ہونے سے ہو جاتا ہے۔

- (ا) اوسٹیوپوروس
(ب) آرٹھرائٹس
(ج) اوسٹیو آرٹھرائٹس
(د) گنڈھیا

-7 چہرے کی فیٹیبل بونز کی تعداد ہوتی ہے۔

- (ا) 12
(ب) 13
(ج) 14
(د) 16

8- کارٹیلیج کی اقسام ہوتی ہیں۔

(ا) 3 (ب) 4

(ج) 5 (د) 6

9- ہمارے جسم کو سب سے بڑی سپورٹ فراہم ہوتی ہے۔

(ا) اینڈوسکیلیٹن (ب) ایکسوسکیلیٹن

(ج) ورنیچرل کالم (د) کارٹیلیج

10- کھوپڑی میں ہڈیوں کی تعداد ہوتی ہے۔

(ا) 19 (ب) 20

(ج) 21 (د) 22

جوابات

(ا)	5	(ب)	4	(ب)	3	(د)	2	(ج)	1
(د)	10	(ج)	9	(ا)	8	(ج)	7	(د)	6

Short Questions

مختصر سوالات

سوال 1: ایکسوسکیلیٹن اور اینڈوسکیلیٹن میں کیا فرق ہے؟

جواب: وہ ایکسوسکیلیٹن جو جسم کے بیرونی طرف ہوتا ہے۔ اسے ایکسوسکیلیٹن کہتے ہیں جبکہ وہ ایکسوسکیلیٹن جو جسم کے اندر ہوتا ہے۔ اینڈوسکیلیٹن کہلاتا ہے۔

سوال 2: ایگزیکٹل سکیلیٹن کیا ہوتا ہے؟

جواب: سر اور دھڑ میں موجود 80 ہڈیوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہی ڈھانچہ ایگزیکٹل ڈھانچہ کہلاتا ہے۔ مثلاً کھوپڑی، دماغ۔

سوال 3: جوائنٹ سے کیا مراد ہے؟ جوائنٹ کی اہمیت بیان کریں۔

جواب: وہ مقام جہاں دو یا دو سے زیادہ ہڈیاں آپس میں ملتی ہیں۔

(i) جوائنٹ حرکت کی اجازت دیتے ہیں۔

(ii) جوائنٹ مکینیکل سپورٹ فراہم کرتے ہیں۔

سوال 4: ٹینڈنز اور لیگمنٹس کیا ہوتے ہیں؟ ٹینڈنز اور لیگمنٹس کے دو افعال لکھیں۔

جواب: ٹینڈنز اور لیگمنٹس کو لیجن سے بنی ہوئی کنیکٹو ٹشوز کی پٹیاں ہیں۔