

سہارا (سپورٹ) اور حرکت (Support and Movement)

ہم اس تیپر کو روزانہ ذیل عنوانات کے تحت پڑھیں گے:

(Human Skeleton)

انسان کا ڈھانچہ (سکلیپٹن)

-i

(Types of Joints)

جوائنٹس کی اقسام

-ii

(Muscles and Movement)

مسلو اور حرکت

-iii

(Skeletal Disorders)

سکلیپٹل سٹم کے امراض

-iv

اہم سائنسی اصطلاحات کے معانی

معانی	اصطلاحات	
مخالف، ضد عمل	آئینا گونٹک	Antagonistic (i)
جڑوں میں سوزش	آرٹریٹس	Arthritis (ii)
تضاد اعمال	آئینا گونزم	Antagonism (iii)
عہلے کا کسی مڑے حصہ کو سیدھا کرنا	ایکھیٹنیشن	Extension (iv)
عہلے جو کسی حصے کو سیدھا کرے	اکسٹنیٹر	Extensor (v)
ہڈی کی کثافت میں کی	اویشیوپوروس	Osteoporosis (vi)
ہڈی	بون	Bone (vii)
جڑ	جوائٹ	Joint (viii)
چھاتی کی ہڈی	سٹرم	Sternum (ix)
ڈھانچہ	سکلیپٹن	Skeleton (x)
عہلے کا کسی حصے کو موڑ دینا	فلیکشن	Flexion (xi)
نقل مکانی	لوکوموشن	Locomotion (xii)
کری ہڈی	کارٹیج	Cartilage (xiii)
عہلے جو کسی حصے کو جھکائے یا موڑے	فلیکسٹر	Flexor (xiv)
ریڑھ کی ہڈی	ورٹبریا	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 بھر کم اور جسامت والے اجسام کو اکائی 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:
 جسم کے حصوں کی حرکات اور نقل مکان

- (i) نقل مکان یعنی لوکوموشن
- (ii)

لوکوموشن (Locomotion)

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

سوال 2: (ا) سکلیپیل سٹم یا سکلیپیٹن سے کیا مراد ہے؟ اس کی اہمیت یا ان کریں۔

(ب) انڈو سکلیپیٹن اور ایک سکلیپیٹن کے کہتے ہیں؟

- a) What is skeletal system or skeleton?. State the importance of skeletal system.

- b) What is endoskeleton and exoskeleton?

جواب: (ا) سکلیپیل سٹم یا سکلیپیٹن (Skeletal System or Skeleton)

جانوروں کے جسم میں سکلیپیل سٹم یا سکلیپیٹن سے مراد ان کے جسم میں سخت جوڑ دار (articulated) ساختوں کا ایک فریم ورک ہے۔

اہمیت (Importance)

سکلیپیل سٹم جسم کو سہارا دیتا ہے۔

یہ سکلیپیل مسلز کو جڑنے کا مقام فراہم کرتا ہے۔

یہ جسم کو حفاظت مہیا کرتا ہے۔

جانوروں کا سکلیپیٹن ایک زندہ چیز ہے۔ اس میں بوڑا اور کارٹیج زندہ مسلز کے بننے ہوتے ہیں۔ نروز اور بلڈ ویسکلز ان

میں موجود ہوتی ہیں۔ سکلیپیل سیلز نشوونما پائے جاتے ہیں اور اپنی مرمت بھی کرتے ہیں۔

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

وہ سکلیپیٹن جو جاندار کے جسم کے اندر ہوتا ہے، اسے اینڈو سکلیپیٹن کہتے ہیں۔ مثلاً انسان اور ورثیہر میں۔

وہ سکلیپیٹن جو جاندار کے جسم کے بیرونی طرف ہوتا ہے، ایکسو سکلیپیٹن کہلاتا ہے۔ مثلاً ان ورثیہر میں۔

سوال 3: سکلیپیل سیلز کا کردار بیان کریں۔

3) *Describe the role of skeletal system.*

(Role of Skeletal System)

جواب: سکلیپیل سیلز کے تین اہم کام درج ذیل ہیں:

(i) حفاظت (ii) سہارا (iii) حرکت

حفاظت (i) سکلیپیل سیلز نی اندروی اعضا کی حفاظت کرتا ہے۔ جیسے کہ

(i) سپنسل کارڈ کی حفاظت ورثیہر کا کام کرتا ہے۔

(b) دماغ کی حفاظت کھوپڑی کرتی ہے۔

(ج) ہمارے زیادہ تر اندروی آرگنزر کی حفاظت پلیاں کرتی ہیں۔

سہارا (iii)

سکلیپیل سیلز ہمارے جسم کو سہارا مہیا کرتا ہے جیسے کہ ورثیہر کالم ہمارے جسم کو سب سے بڑا سہارا (سپورٹ) مہیا کرتا ہے۔

حرکت

سکلیپیل سیلز، مکوار سیلز کے ساتھ مل کر حرکت کرنے میں ہماری مدد کرتا ہے۔ مثلاً جانوروں اور ہمارے بازوؤں کی حرکت، ہماری ناگوؤں کی اور دوسرا جانوروں کی حرکت۔

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

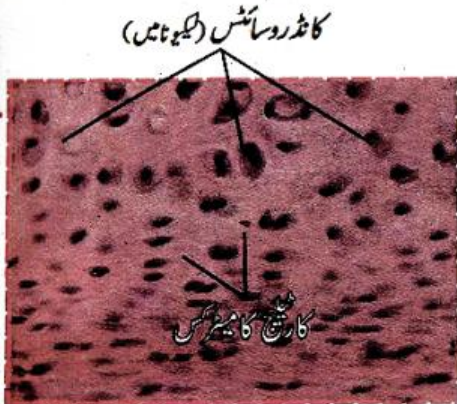
4. *What is cartilage and bone? Describe the importance of cartilage and bone.*

(Cartilage) کارٹیج (A)

لگامش اور ٹینڈنز کلیکو ٹشوز ہوتے ہیں اور ان کے اندر

کولیجن فاپر ز قریب قریب پیک ہوتے ہیں

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



کانڈروسائٹ

کارٹیج جن سلز سے مل کر بنتا ہے اور اس کا نام (Chondrocyte) انہیں کانڈروسائٹ کہتے ہیں۔ کانڈروسائٹ میں کارٹیج کے اندر موجود فلورائٹ سے بھری جگہ لکھنا (Lacuna) میں ہوتا ہے۔ کارٹیج کے میٹرکس میں کولیجن فاibrز ہوتے ہیں۔ کارٹیج کے اندر بلڈ و سلزو داخل نہیں ہوتیں۔

کارٹیج کی اقسام (Types of Cartilage)

کارٹیج تین طرح کے ہوتے ہیں:

(i) ہائیالین کارٹیج (ii) ایلاسٹک کارٹیج (iii) فاibrز کارٹیج

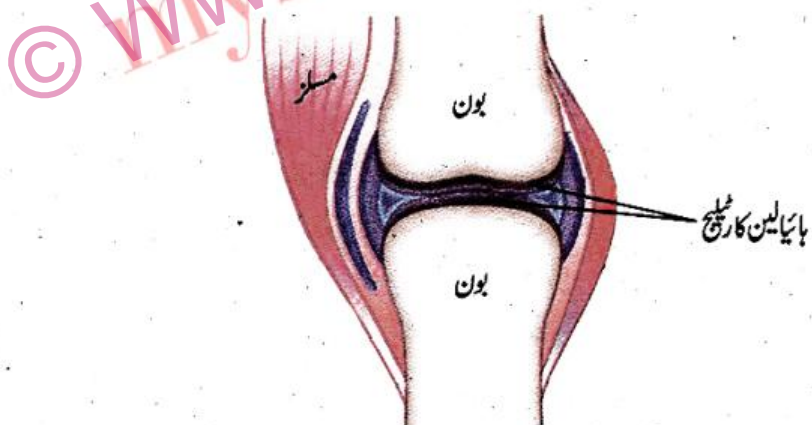
(Hyaline Cartilage)

(i)

ہائیالین کارٹیج پلدار اور مضبوط کارٹیج ہوتا ہے جو کہ بھی ہڈیوں کے کنارے پر غلاف کی طرح لگا ہوتا ہے۔

مقادمات

اس قسم کا کارٹیج ناک، لیگس، ٹریکیا، بر و کنیل ٹیوبز وغیرہ میں پایا جاتا ہے۔



ایلاسٹک کارٹیج

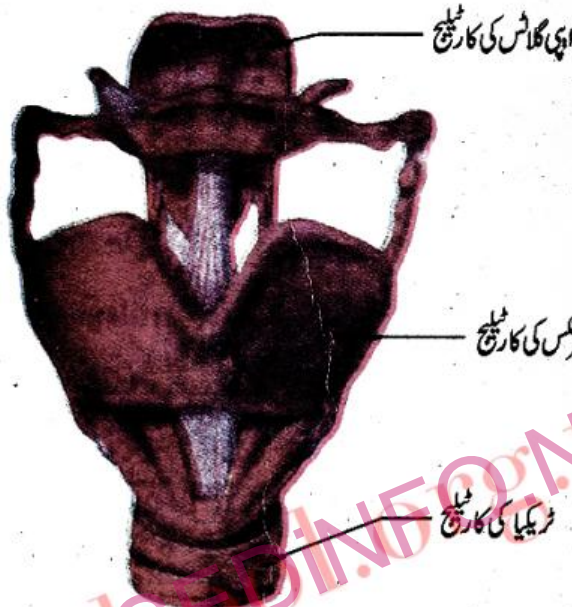
(ii)

اس کی ساخت بھی ہائیالین کارٹیج جیسی ہوتی ہے۔ یہ کارٹیج بھی مضبوط ہوتا ہے۔ یہ ایلاسٹک فاibrز کے ساتھ ساتھ کولیجن فاibrز سے بناتا ہے، جس کی وجہ سے یہ زیادہ پلدار ہوتا ہے۔

مقامات

ایسا سک کارٹیج پنا اور ابھی گلاں میں پایا جاتا ہے۔

یہ کارٹیج کی کوئی اقسام ہیں؟



(III) فابرس کارٹیج (Fibrous Cartilage)

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

مقامات

فابرس کارٹیج انڈر نیپرل ڈسکس میں پایا جاتا ہے۔

B. بون (Bone)

بون اور کارٹیج جانوروں کے کنیکتوٹوز میں پائے جاتے ہیں۔ کنیکتوٹوز میں ایک میٹرکس ہوتا ہے، اس میٹرکس میں کولیحن فابرز ہوتے ہیں۔

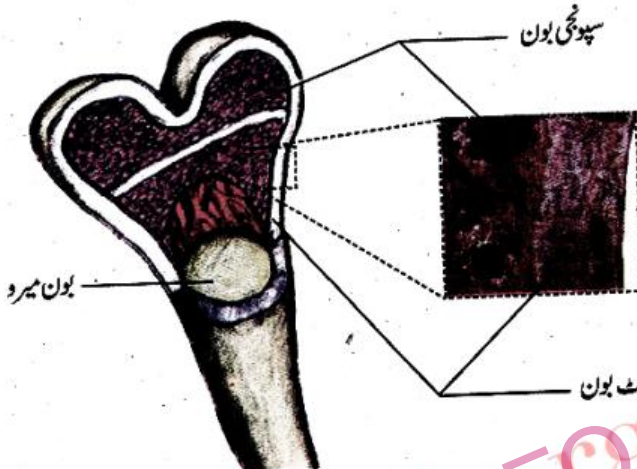
پیغم میں سب سے زیادہ سخت کنیکتوٹو ہوتا ہے۔ بڈی میں مختلف قسم کے سیلز ہوتے ہیں۔ بڈی میں کمپیکٹ اور فاسٹیٹ جیسے معدنیات ہوتے ہیں۔

کمپیکٹ بون (Compact Bone)

بون کی بیرونی تہ جو سخت ہوتی ہے، اسے کمپیکٹ بون 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 اور سلرو اور ہڈی کا گودا ہوتا ہے، جسے بون میرہ کہتے ہیں۔



اوستیوسائنس (Osteocytes)
ہڈی کے باش سلز کو اوستیوسائنس 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) ایگری محل سکلیٹن (ب) اپنڈیکول سکلیٹن

انسان کے اندر سکلیٹن میں کل 206 ہڈیاں ہوتی ہیں۔ یہ ہڈیاں طولی محور یعنی ایگری محل سکلیٹن کی شکل میں منظم

ہوتی ہیں۔ اس کے ساتھ اپنڈیکولر سکلیٹن ہوتا ہے۔

(ا) اگزیگل (Axial Skeleton)

سر اور دھڑ میں اگزیگل سکلیٹن میں 80 ہڈیاں ہوتی ہیں۔ اگزیگل سکلیٹن کے پانچ حصے ہوتے ہیں:

کھوپڑی (Skull)

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

(ا) کریتھیل بوز آٹھ (8)

(ب) فیشیل بوز (چہرے کی) چودہ (14) بوز ہوتی ہیں۔

درمیانی کان

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

گردن میں

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

ورٹیبرل کالم میں

ورٹیبرل کالم میں نتھیں (26) ہڈیاں ہوتی ہیں جو کہ ورٹیبرل (Vertebrae) ہوتے ہیں۔

چھاتی میں

اگزیگل ڈھانچے میں چھاتی میں ایک چھست بون سترنوم (Sternum) ہوتی ہے اس میں چوٹیں (24) پسلیاں یعنی 12 جوڑوں کی صورت میں پسلیاں۔

(ب) اپنڈیکولر سکلیٹن (Appendicular Skeleton)

اس میں ایک سو چھٹیں (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

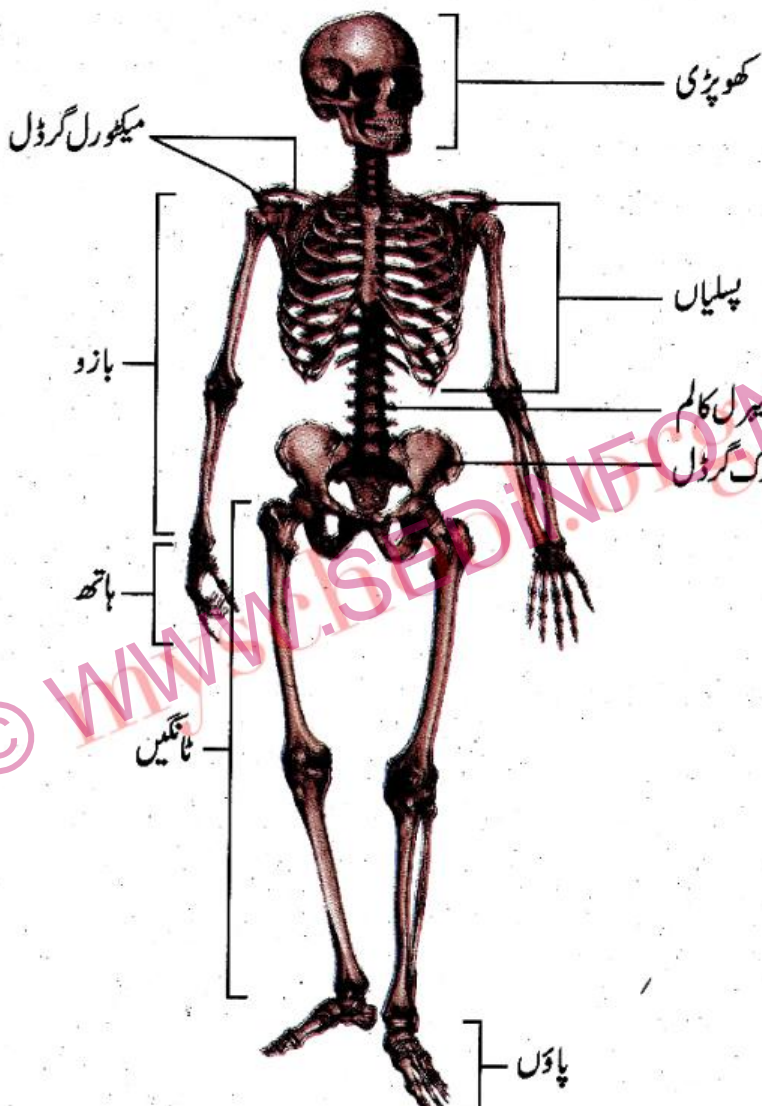
دو نوں ہاتھوں میں 56 ہڈیاں ہوتی ہیں۔

ٹانگوں میں

دونوں ٹانگوں میں 54 بہڈیاں ہوتی ہیں۔

پاؤں میں

دونوں پاؤں میں 52 بہڈیاں ہوتی ہیں۔



جرمنی کے اینڈریاس وی ریجیس Andreas Vesalius 1514-1564 برسو
میں پیدا ہوئے اور مردہ انسان کی ڈائی سیکشن سے اینٹائی میں تمام سکلیڈن اور مسلزی کی تعداد
اور درست تصاویر لیں۔

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

6. What are joints? Explain types of joints.

جواب: جو انسٹ (Joint) یا جوڑ

وہ مقام جہاں دو بیارو سے زیادہ ہڈیاں آپس میں لٹتی ہیں، جو انسٹ کہلاتا ہے۔

- جو انسٹ مکینیکل سپورٹ فراہم کرتے ہیں۔

- جو انسٹ حرکات میں مدد دیتے ہیں۔

جو انسٹ پر ہونے والی حرکت کی بنابر ان کو دو قسموں میں تقسیم کیا جاتا ہے:

(ا) حرکت نہ کرنے والے جو انسٹ

(ب) کم (تحوڑی) حرکت کرنے والے جو انسٹ

(ج) حرکت کرنے والے جو انسٹ

(ا) حرکت نہ کرنے والے یعنی نکسلہ جو انسٹ (Immoveable or Fixed Joints)

یہ جو انسٹ حرکت کی اجازت نہیں دیتے۔

مثال (i) کھوپڑی کی ہڈیوں کے درمیان جو انسٹ۔

(ii) کولہپکی پڈی کے جوڑ۔

(ب) کم (تحوڑی) حرکت کرنے والے جو انسٹ (Slightly Moveable Joints)

یہ جو انسٹ کم (تحوڑی) حرکت کی اجازت دیتے ہیں۔ مثلاً درمیانی کے درمیان جو انسٹ۔



(ج) حرکت کرنے والے جو انسٹ (Moveable Joints)

ان جو انسٹ پر مختلف طرح کی حرکت ہوتی ہے:

(i) کندھ کا جو انسٹ (ii) کہنی کا جو انسٹ

(iii) کولہپکی کا جو انسٹ (iv) گھٹنے کا جو انسٹ

ان میں دو ہم جوائش ہیں۔ (i) ہنج جوائٹ (ii) بال۔ اینڈ۔ ساکٹ جوائش

ہنج جوائش (Hinge Joints) (i)

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

(i) گھنے کے جوائش (ii) کہنی کے جوائش

بال۔ اینڈ۔ ساکٹ جوائش (Ball. and. Socket Joints) (ii)

یہ جوائش تمام سوتوں میں حرکت کر سکتے ہیں۔ مثالیں:

(i) کندھے کے جوائش (ii) کولہے کے جوائش



ہنج جوائٹ



بال۔ اینڈ۔ ساکٹ جوائٹ

سوال 7: ٹینڈنز اور لگامٹس کے افعال بیان کریں۔

7. Describe Roles of Tendons and Ligaments.

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

یہ کنیکلوٹوز کی پیاس ہوتی ہیں۔

ٹینڈنز (Tendons) (i)

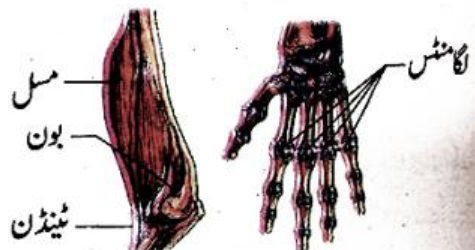
یہ کنیکلوٹوز کی خخت پیاس ہوتی ہیں اور یہ مسلز کو ہڈیوں کے ساتھ جوڑتی ہیں۔ مسل کے سکڑ نے پر ٹینڈن جڑی ہوئی ہڈی پر کھنپاؤ کی قوت لگاتا ہے، جس سے ہڈی حرکت کرتی ہے۔

لگامٹس (Ligaments) (ii)

یہ مضبوط اور لچکدار پیاس ہوتی ہیں۔ یہ جوائش پر ایک ہڈی کو دوسرا ہڈی سے جوڑتی ہیں۔ لگامٹس کی وجہ سے جوائش ہڈیوں پر اپنی جگہ سے نہیں مل سکتے۔

ہمارے جسم میں رہان کی بون سب سے بڑی بون
ہے۔

گردن کا جو انٹ جو درمیانی میہرل کالم اور سر کے درمیان ہوتا ہے۔ ایک طرف سے دوسرا طرف حرکت کرتا ہے۔ اگر یہ بال اینڈ ساکٹ جو انٹ ہوتا تو گردن ہر طرف حرکت کر سکتی تھی۔



سوال 8: بالی سیپ اور ٹرائی سیپ کی مثال منتخب کر کے مسلز اور حرکات کے فل میں ایڈا گوزم کی وضاحت کریں۔

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

(Muscles and Movements)

جسم میں حرکت جو اس پر ہڈیوں کی حرکت سے ہوتی ہے اور سکلیلیل مسلز جو ٹینڈنز کے ذریعے ہڈیوں سے جڑے ہوتے ہیں۔ آن کے سکڑ نے یعنی کٹھ لیکھنے سے ہوتی ہے۔

فلیکسر اور ایکسٹنیشن کا بطور مقابل مسلز کے جوڑتے کے طور پر عمل

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

اور سجن اور انسرش

ہڈیوں پر عضلات دو مقامات سے جڑے ہوتے ہیں عضلات کے ایک سیٹ کا کنارہ غیر متحرک اور دوسری کے ساتھ جڑا ہوتا ہے عضلات کو جوڑنے والا پہلا پو انٹ اور سجن اور دوسرا انسرش کہلاتا ہے۔

Ligament

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

عضلات (مسلز) کا فل

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

مسلز کا سکون

زو اپیس کی تحریک سے ایک مسل کے سکون سے یہ چھوٹا اور موٹا ہو جاتا ہے اور ہڈی پر انسرش والے پو انٹ کو ایک قوت سے کھینچتا ہے۔ عضلات کے صرف سکون سے حرکت ہوتی ہے۔

مسلز کا ڈھیلا (Relax) ہونا

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

عَضُلَاتُ كِيْ اِنْشَاْغُونَاْسِكْ حَرْكَت

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

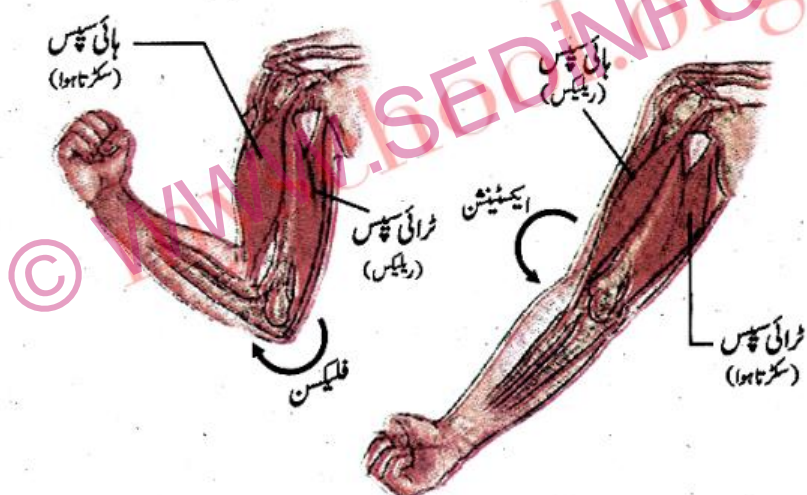
جب عضلات کا دوسرا سیٹ سکوتا ہے تو یہ ہڈی کو خالف سمت میں حرکت دیتا ہے یعنی عضلات کے یہ دو سیٹ ایک دوسرے کے خلاف یعنی انشا گونا سک کام کرتے ہیں اور ان کے خلاف سکونے سے جو حرکت پیدا ہوتی ہے اسے انشا گونا سک حرکت کہتے ہیں اور خالف سمت میں کام کرنے کے مظہر کو اینشا گوزم کہتے ہیں۔

فلیکس (Flexion)

کہنی پر بازو کے جھکنے کے عمل کو فلیکس کہتے اور جس مسل کے ذریعے یہ ممکن ہوتا ہے اسے فلیکس کہتے ہیں۔

ایکسٹنیشن (Extension)

کہنی پر بازو کا سیدھا ہونا ایکسٹنیشن کہلاتا ہے اور جو مسل اس حرکت کو کرتا ہے وہ ایکسٹنیس کہلاتا ہے۔ کہنی کے جوڑ پر عضلات کے انشا گونا سک سیٹ ہوتے ہیں۔



بَالَّى سِيْپْ مُسْلُ

بالی سیپ مسل ہیومرس کے سامنے کی طرف ہوتا ہے اس کے بالائی کنارے پر دو ٹینڈنڈز (Tendon) ہوتے ہیں۔ اس مناسبت سے اس کا نام بالی سیپ ہے اس کا اور بکن پیکنورل گرڈل کے شولڈر بلیڈ پر ہوتا ہے۔ بالی سیپ مسل کے نچلے کنارے پر ایک ٹینڈن ہوتا ہے یہ ریڈیکس کے ساتھ جڑا ہوتا ہے۔

ثَرَانِي سِيْپْ مُسْلُ

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

اس کا نام ٹرائی ہے اس کا النا پر لگا ہوا حصہ ایک ٹینڈن کی صورت میں ہوتا ہے۔
کہنی کے جوڑ پر اگلے بازو کی ایکٹیشن

جب بائی سیپ سکوتا ہے تو اگلا بازو اور پر کھینچا جاتا ہے۔ اگلے بازو پر اس کی فلیکس اُس وقت عمل کرتی ہے جب ٹرائی سیپ مسل ریلیکس کرتا ہے۔ پھر اسی وقت ٹرائی سیپ سکوتا ہے۔ یوں بائی سیپ مسل کے ریلیکس (ڈھیلا) ہونے اور ٹرائی سیپ مسل کے سکوت نے سے کہنی کے جوڑ پر اگلے بازو کی ایکٹیشن ہوتی ہے یعنی سیدھا ہوتا ہے۔
مسلم صرف ٹھیک سکتے ہیں یا سکڑ سکتے ہیں لیکن دھکیل نہیں سکتے۔

آبی جانوروں کو اپنی جامات کے خشکی کے جانوروں کی نسبت کم سکلیبلیل سپورٹ کی ضرورت ہوتی ہے۔

سوال 9: سکلیبلیل سسٹم کے امراض بیان کریں۔

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

سکلیبلیل سسٹم کے درج ذیل امراض اہم ہیں:-

(i) اوستیوپروس (ii) آرٹریٹس

اوستیوپروس (Osteoporosis)

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

وجہ

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

میں بیوریشن (Malnutrition) خوراک میں پروٹئن اور وٹامن سی کی کمی سے یہ بیماری ہو سکتی ہے۔

جسمانی سرگزیوں کی کمی سے بھی یہ بیماری ہو جاتی ہے۔

اسٹریو جن ہار موں کی کمی سے یہ بیماری ہو جاتی ہے۔

زیادہ عمر میں گروچہ ہار موڑ کم ہو جاتے ہیں اور ہڈیوں کے میرکس میں کم معدنیات جمع ہوتے ہیں۔

آرٹریٹس (Arthritis)

جو انسٹیشن میں انٹیمیشن سوزش کو آرٹریٹس کہتے ہیں۔ آرٹریٹس زیادہ عمر میں خصوصاً عروقتوں میں زیادہ ہوتی ہے۔

علامات

اس بیماری میں جو انسٹیشن میں درد احتتا ہے اور جو انسٹیشن ختم ہو جاتے ہیں۔ ٹھیک اور کو لمبے کی طرح کے وزن انٹھانے والے جو انسٹیشن میں یہ زیادہ ہوتی ہے۔

علاج

آرٹریاٹس میں درد سے نجات والی ادویات اور اینٹی انفلیمیٹری ادویات (سوش مخالف) استعمال کی جاتی ہیں۔
مادہ چنکی ہار مون اینسلیور و جن ہڈیوں میں معدنیات جمع کرتا ہے۔ خواتین کے ریپروڈکٹو سائیکل کے رکنے سے
انسلیور و جن کا اخراج بھی بہت کم ہو جاتا ہے۔

آرٹریاٹس کی اقسام

اویٹیو آرٹریاٹس (Osteoarthritis)

(i)

یہ جوڑوں کی ایک پیچیدہ بیماری ہے جو جوڑوں کے کناروں کوڑھاپنے والی کارٹی لیج کے کمزور یا ختم ہو جانے سے اور ہڈیوں کے سرے ننگے ہو جانے سے اور رگڑ کرنے والے کم بنتے سے ہوتی ہے۔ جوڑ رگڑ کھانے سے ہون جاتے ہیں۔ جوڑوں کی ہڈیوں کے آپس میں مل جانے سے جو اسٹ بائل حرکت کرنا چھوڑ دیتے ہیں۔

ریوماتائٹ آرٹریاٹس (Rheumatoid Arthritis)

(ii)

اس بیماری میں جو اسٹ پر موجود بمریز سوچ جاتی ہیں۔ اس سے مریض میں تھکاؤٹ، ہلاک بخار، جوڑوں میں درد اور خنکی ہوتی ہے۔

گنٹھیا لینی گاؤٹ (Gout)

(iii)

اس بیماری میں متحرک جو اسٹ میں یورک ایڈ کے کرٹنری جمع ہونے سے پاؤں کی انگلیوں میں سوچن آ جاتی ہے۔

امتحانی سوالات

کثیر الامتحانی سوالات

1. بال۔ ایڈ۔ ساکٹ جو اسٹ کون سا ہے؟

- (ا) انگلیوں کی ہڈیوں میں جو اسٹ
- (ب) گردن اور کھوڑی کی ہڈیوں میں جو اسٹ
- (ج) کہنی کا جو اسٹ
- (د) پیلوک گرڈل اور ناگ کی ہڈیوں میں جو اسٹ

2. یہ تمام انسان کے ایگر میں سکلیٹن کا حصہ ہیں سوائے:

- (ا) پسلیاں
- (ب) سرخ
- (ج) شولڈر گرڈل
- (د) ورٹبرل کالم

3. وہ بیماری جس میں جو اسٹ میں یورک ایڈ جمع ہو جاتا ہے:

- (ا) گاؤٹ
- (ب) ریوماتائٹ آرٹریاٹس

(ج) اوسٹیوپروس (د) اوسٹیوآرٹرائیٹس

.4

ٹینڈنز کے بارے میں کیا درست ہے؟

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

پٹی کے اہم حصے کون سے ہوتے ہیں؟

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

.7

کچھ ہڈیاں کیا ہاتی ہیں؟

- (ا) میکس
- (ب) ہارمونیز
- (ج) آسیجن
- (د) بلڈلیز

.8

سکلیپل سٹر کی تعریف کیا ہوگی؟

- (ا) جسم کی تمام ہڈیاں
- (ب) تمام مسلز اور ٹینڈنز
- (ج) جسم کے تمام آرگنر، سخت اور زرم لشوز
- (د) جسم کی تمام ہڈیاں اور وہ لشوز جوانہیں جوڑتے ہیں

.9

فلطیان کی نشاندہی کریں:

- (ا) ہڈی ایسی جگہ ہے جہاں زیادہ تر بلڈلیز بنتے ہیں
- (ب) ہڈی بہت سے معدنیات کے شعور ہاؤس کا کام کرتی ہے
- (ج) ہڈی سہارا دینے والی ایک خلک اور بے جان ساخت ہے
- (د) ہڈی جسم اوزاس کے آرگنر کی حفاظت کرتی ہے اور انہیں سہارا دیتی ہے

پلیوں کا کام ہے

- (ا) معدہ کی حفاظت
- (ب) سپاٹل کارڈ کی حفاظت
- (ج) دل اور پھیپھڑوں کی حفاظت
- (د) ایسی ساخت فراہم کرتی ہیں جس کے ساتھ پھیپھڑے جرکیں

جوواہات

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

مختصر سوالات و جوابات (Short Questions & Answers)

1. کارٹیج اور ہڈی میں فرق یہاں کریں۔

جواب: (A) کارٹیج (Cartilage)

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

2. بون (Bone) - B

یہ جسم میں سب سے زیادہ سخت کلیکوٹوٹ ہوتا ہے۔ ہڈی میں مختلف قسم کے سلز ہوتے ہیں۔ ہڈی میں کیلیشم اور فاسفیٹ جیسے معدنیات ہوتے ہیں۔

کمپکٹ بون (Compact Bone)

بون کی پیروںی تہہ جو سخت ہوتی ہے، اسے کمپکٹ بون کہتے ہیں۔

سپونچی بون (Spongy Bone)

بون کے اندر کا حصہ زرم اور سامدار ہوتا ہے، اسے سپونچی بون کہتے ہیں۔

سپونچی بون کے اندر بلڈ اسٹول اور ہڈی کا گودا ہوتا ہے، جسے بون پیر و کہتے ہیں۔

اوسلیوپوروس اور آرٹریٹس میں کیا فرق ہے؟ 2.

اوسلیوپوروس (Osteoporosis) (i)

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

وجہ

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

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

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

ایسٹری و جن ہار مون کی کمی سے یہ بیماری ہو جاتی ہے۔ (iv)

زیادہ عمر میں گروچہ ہار موز کم ہو جاتے ہیں اور ہڈیوں کے میٹرکس میں کم معدنیات جمع ہوتے ہیں۔ (v)

آرٹریٹس (Arthritis) (ii)

جو اٹسٹس میں انسٹیمیشن سوزش کو آرٹریٹس کہتے ہیں۔ آرٹریٹس زیادہ عمر میں خصوصاً عورتوں میں زیادہ ہوتی ہے۔

علامات

اس بیماری میں جو انسٹش میں درد امتحنا ہے اور جو انسٹش سخت ہو جاتے ہیں۔ سخت اور کوئی کم طرح کے وزن اٹھانے والے جو انسٹش میں بیزیادہ ہوتی ہے۔

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

جواب: (ا) سہارا یا سپورٹ (Support)

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

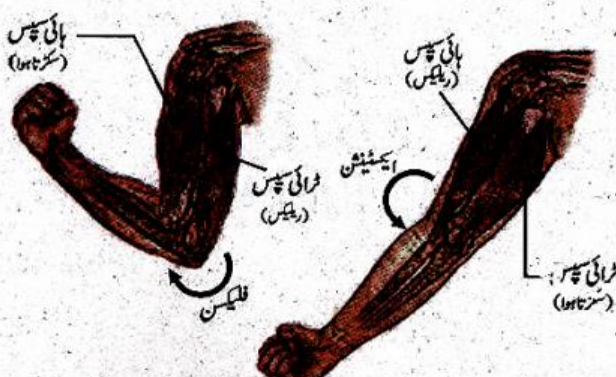
(ب) حرکت (Movement)

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 لوگو شوش

4. اس ڈالاگرام میں پانی پس اور رہائی پس کو بیبل کریں اور انہی سکڑی ہوئی اور رہائیکس حالت بھی لکھیں۔



جواب:



انشائیہ سوالات

1. انسان کے ایگزیٹیو عل اور اپنڈیکولر سکلیشن کے بڑے حصے کون سے ہیں؟
جواب: جواب کے لیے دیکھیے سوال نمبر 5 (الف، ب)
2. جوانش کی اقسام بیان کریں اور مثالیں دیں۔
جواب: جواب کے لیے دیکھیے سوال نمبر 6
3. لگامنش اور ٹینڈنڈز کیا ہوتے ہیں اور کیا افعال سرانجام دیتے ہیں؟
جواب: جواب کے لیے دیکھیے سوال نمبر 7
4. ہائی پس اور ٹرائی پس کی مثالیں منتخب کر کے مسلز کے فعل میں ایٹھا گونزم کی وضاحت کریں۔
جواب: جواب کے لیے دیکھیے سوال نمبر 8

پانچو چھیل اصطلاحات سے والقیہ

کاٹرو سائٹ	بال-ایندہ-ساکٹ جوانش	کارٹیج	ہائی پس	آرٹرائیش	ایٹھا گونزم
سکلیشن	ریوماتائیڈ آرٹرائیش	ٹرائی پس	ٹینڈنڈن	سٹرنم	سپونچی بون
گاؤٹ	فلیکر	فاجرس کارٹیج	اپسٹیشن	کریٹنل بونز	کمپیکٹ بون
لکامنٹ	لکبونا	جوائٹ	انرشن	ہائیالین کارٹیج	ہنج جوانٹ
ایگزیٹیو سکلیشن	اپنڈیکولر سکلیشن	اوٹیو اپروس	اوٹیو سائٹ	اوٹیو سائٹ	اور بجن

سرگرمیاں

1. حقیقی نمونوں، ماڈلز یا چارٹس سے انسانی سکلیشن کی مختلف ہڈیوں کی شناخت کریں اور ان کی تصاویر بنایہ کر لیبل کریں۔
2. جوانش کی حرکات دیکھنے کے لیے ماڈلز کا مشاہدہ کریں اور بیان کریں کہ جوانش کس طرح مختلف حرکات کی اجازت دیتے ہیں۔
3. اپنی کہنی کے جوانٹ کی حرکت دکھاتے ہوئے ہائی پس اور ٹرائی پس کی حرکات بیان کریں۔
4. ہڈیوں کی کیمیائی ترکیب کی تحقیق کریں (بھیڑ یا بکری کی پسیلوں کی تین ہڈیوں پانی NaOH میں رکھ کر)

سائٹس، ٹینڈنڈن اور سوسائٹی

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

1. اپنے سکلیشن کا تعلق اس کے روزمرہ کے کاموں سے بنائیں۔
2. کہنی کے جوانٹ کے ایکشن کالیورٹج (leverage) کے اصول سے تعلق بنائیں۔
3. جوانش کی تبدیلی کے لیے آرٹھروپلاسٹی (arthroplasty) کے اصول بیان کریں۔

باب نمبر 13

Multiple Choice

کیفر الانتخاب

0

صحیح جواب پر (✓) کا نشان لگائیں۔

-1

کارٹی لیچ جن سلز سے بنتے ہیں۔ انھیں کہتے ہیں۔

- (ا) میرکس
- (ب) لیکونا
- (ج) کانڈرو سائنس
- (د) کولیجن

ہڈی کے بالغ سلز کو کہتے ہیں۔

-2

- (ا) سکمپیکٹ سلز
- (ب) بون میرہ
- (ج) سپونچی سلز
- (د) اوئیو سائنس

انسانی سکلچم میں پتھری ہڈیاں ہوتی ہیں۔

-3

- | | |
|---------|---------|
| (ب) 206 | (ا) 106 |
| (د) 306 | (ج) 136 |

اوئیو پوروس میں ہڈیوں کی تباہت کس چیز کے لئے سے کم ہو جاتی ہے؟

-4

- (ا) سوڈیم اور پوتاشیم
- (ب) کیلیشم اور فاسفورس
- (ج) کیلیشم اور پوتاشیم
- (د) فاسفورس اور کاربن

جو انسش میں سورش یعنی انظیمیشن کو کہتے ہیں۔

-5

- (ا) آرترائش
- (ب) اوئیو آرترائش
- (ج) ریومائٹ
- (د) گنٹھیا

تحرک جو انسش میں پورک ایڈ کے کرٹلز جمع ہونے سے ہو جاتا ہے۔

-6

- (ا) اوئیو پوروس
- (ب) آرترائش
- (ج) اوئیو آرترائش
- (د) گنٹھیا

چڑے کی فیضیل بوز کی تعداد ہوتی ہے۔

-7

- | | |
|--------|--------|
| (ب) 13 | (ا) 12 |
| (د) 16 | (ج) 14 |

-8 کارٹیلیج کی اقسام ہوتی ہیں۔

(ا) 3 (ب) 4

(ج) 5 (د) 6

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

(ا) اینڈو سکلیٹن

(ب) ایکسو سکلیٹن

(ج) کارٹیلیج

(د) دریمبل کالم

-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: ایکسو سکلیٹن اور اینڈو سکلیٹن میں کیا فرق ہے؟

جواب: وہ سکلیٹن جسم کے یہودی طرف ہوتا ہے۔ اسے ایکسو سکلیٹن کہتے ہیں جبکہ وہ سکلیٹن جسم کے اندر ہوتا ہے۔ اینڈو سکلیٹن کہلاتا ہے۔

سوال 2: ایگزینل سکلیٹن کیا ہوتا ہے؟

جواب: سراور دھڑ میں موجود 80 ہڈیوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہی ڈھانچا ایگزینل ڈھانچہ کہلاتا ہے۔ مثلاً کھوپڑی، دماغ۔

سوال 3: جوانکٹ سے کیا مراد ہے؟ جوانکٹ کی اہمیت پیان کریں۔

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

(i) جوانکٹ حرکت کی اجازت دیتے ہیں۔

(ii) جوانکٹ مکینیکل سپورٹ فرائیم کرتے ہیں۔

سوال 4: ٹینڈنز اور ریگا منٹس کیا ہوتے ہیں؟ ٹینڈنز اور ریگا منٹس کے دو اغوال کیسیں۔

جواب: ٹینڈنز اور ریگا منٹس کو لیجن سے نئی ہوئی لنجکوٹشوز کی پیاس ہیں۔