

EL CUERPO HUMANO

Los cinco sentidos

	Órgano	Receptor	Estímulo	Nervio
Vista	ojo	retina	luz reflejada	óptico
Oído	oído	cóclea	ondas sonoras	auditivo
Olfato	nariz	células de las fosas nasales	sustancias químicas en el aire	olfativo
Gusto	lengua	papilas gustativas	sustancias químicas en la comida	gustativo
Tacto	piel	dermis	presión textura calor dolor	nervios sensoriales

Sistema nervioso

Partes de una neurona	Dendrita Axón
Tipos de neuronas	Neuronas sensoriales Interneuronas Neuronas motoras
Partes del sistema nervioso	Sistema nervioso central: cerebro y médula espinal. Sistema nervioso periférico: neuronas sensoriales y motoras.
Partes del cerebro	Cerebro Tallo cerebral Cerebelo

Sistema musculoesquelético

Partes del sistema musculoesquelético

Huesos

cráneo
clavícula
costillas
radio
cúbito
rótula
tibia
escápula
esternón
húmero
espina dorsal
pelvis
fémur
fíbula

Esqueleto
Músculos

Músculos

músculos de la cara
pectorales
bíceps
abdominales
cuádriceps
deltoide
dorsal
tríceps
glúteos
bíceps
femorales

THE HUMAN BODY

The five senses

	Organ	Receptor	Stimulus	Nerve
Sight	eye	retina	reflected light	optic
Hearing	ear	cochlea	sound waves	auditory
Smell	nose	cells inside nostrils	chemicals in the air	olfactory
Taste	tongue	cells in the taste buds	chemicals in food	gustatory
Touch	skin	dermis	pressure, texture, heat, pain	sensory nerves

Nervous system

Parts of a neuron	Dendrite Axon
Types of neuron	Sensory neurons Interneurons Motor neurons
Parts of the nervous system	Central nervous system: brain and spinal cord. Peripheral nervous system: sensory and motor neurons.
Parts of the brain	Cerebrum Brain stem Cerebellum

Musculoskeletal system

Parts of the musculoskeletal system

Bones

skull
clavicle
ribs
radius
ulna
patella
tibia
scapula
sternum
humerus
spine
pelvis
femur
fibula

Skeleton
Muscles

Muscles

face muscles
pectoral
biceps
abdominal
quadriceps
deltoid
dorsal
triceps
gluteus
biceps femoris
gastrocnemius