

**Pregunta 1**

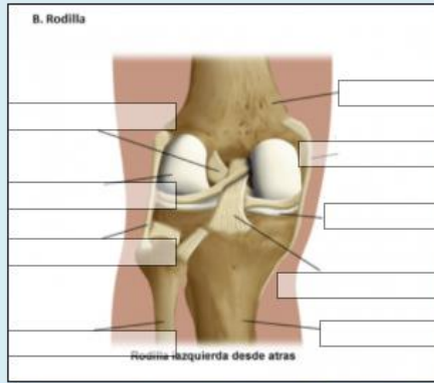
Sin responder aún

Puntúa como 0,50

Marcar pregunta

Editar pregunta

Identifica las partes de una articulación de la rodilla



- Cartilago articular
- Tibia
- Peroné
- Menisco
- Fémur
- Ligamento lateral externo
- Ligamento lateral interno
- Ligamento cruzado posterior
- Ligamento cruzado anterior

**Pregunta 2**

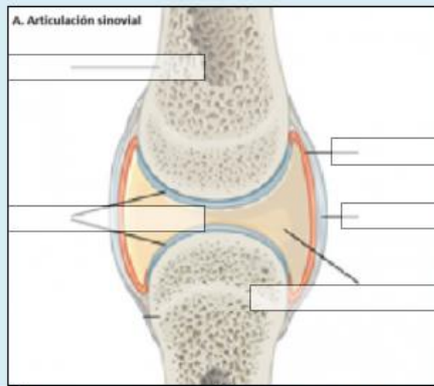
Sin responder aún

Puntúa como 0,50

Marcar pregunta

Editar pregunta

Identifica las partes de una articulación sinovial



- Cápsula articular
- Hueso
- Membrana sinovial
- Cartilago articular
- Cavidad articular y líquido sinovial

**Pregunta 3**

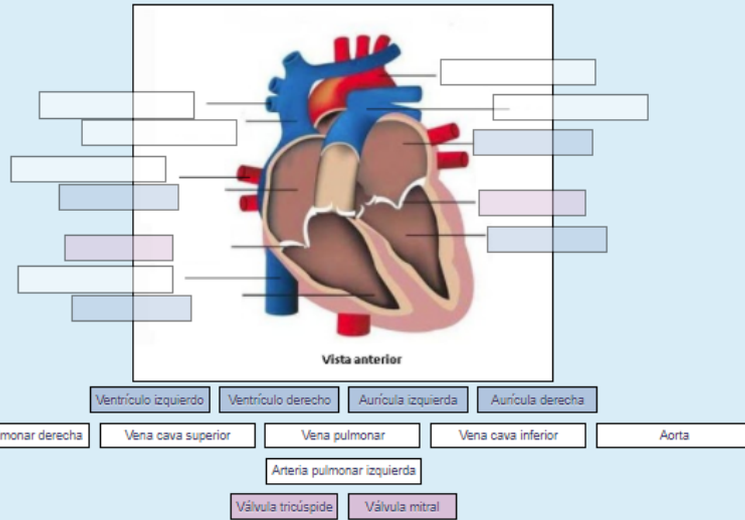
Sin responder aún

Puntúa como 1,00

⚑ Marcar pregunta

✎ Editar pregunta

Identifica las partes del corazón.



**Pregunta 4**

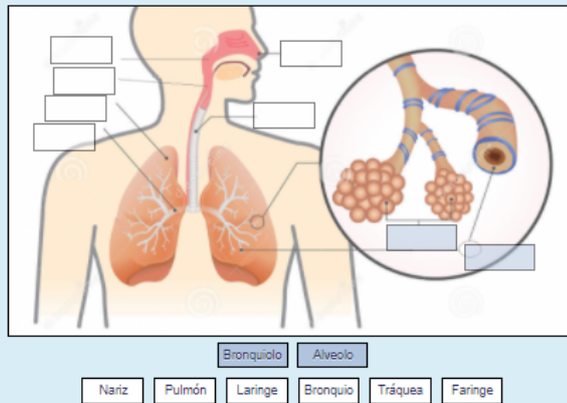
Sin responder aún

Puntúa como 0,50

⚑ Marcar pregunta

✎ Editar pregunta

Identifica las partes del sistema respiratorio



**Pregunta 5**

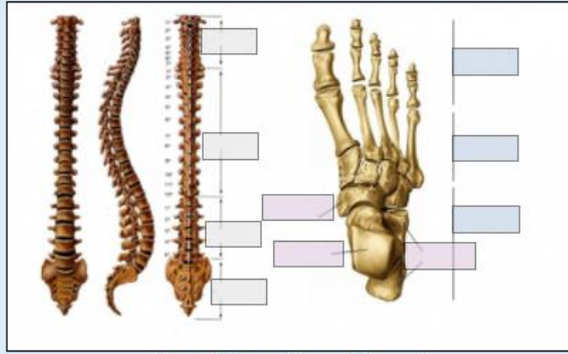
Sin responder aún

Puntúa como 0,50

⚑ Marcar pregunta

🔧 Editar pregunta

Identifica las regiones de la columna vertebral y del pie



- Cervical
- Dorsal
- Lumbar
- Sacro
- Calcáneo
- Escafoides
- Astrágalo
- Tarso
- Metatarso
- Falanges

**Pregunta 6**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

⚑ Marcar pregunta

🔧 Editar pregunta

Tomando como base los diferentes ejes y planos de movimiento, Explica dos ejercicios dentro de cada plano de movimiento, siendo cada uno de ejes diferentes.

Rich text editor toolbar with icons for text formatting and insertion.

**Pregunta 7**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

⚑ Marcar pregunta

🔧 Editar pregunta

Explica que ocurre en nuestro organismo cuando realizamos un ejercicio físico:

Rich text editor toolbar with icons for text formatting and insertion.

**Pregunta 8**

Sin responder aún

Puntuación como 1,00

Marcar pregunta

Editar pregunta

Asocia las adaptaciones crónicas de los sistemas respiratorio y circulatorio al ejercicio

Volumen sanguíneo



Elegir...

Presión arterial en reposo



Elegir...

Frecuencia respiratoria



Elegir...

Frecuencia cardíaca en reposo



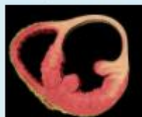
Elegir...

Volumen sistólico



Elegir...

Grosor pared ventricular



Elegir...

Hemoglobina



Elegir...

**Pregunta 9**

Sin responder aún

Puntuación como 0,50

Marcar pregunta

Editar pregunta

Asocia las funciones con los órganos del sistema digestivo

Secreta la principal hormona reguladora de la glucosa.

Elegir...

Secreción del jugo gástrico.

Elegir...

Traslado del bolo alimenticio al estómago a través del movimiento peristáltico.

Elegir...

Producción del bolo alimenticio.

Elegir...

Absorción de productos básicos.

Elegir...

Recibe las sustancias indigestibles del intestino delgado, absorbe el agua y deja los productos de desecho llamados heces.

Elegir...

Producción de saliva.

Elegir...

Inicia el proceso de deglución.

Elegir...

Secreción de la bilis

Elegir...

**Pregunta 10**

Sin responder aún

Puntuación como 1,00

Marcar pregunta

Editar pregunta

Asocia las funciones con sus glándulas

Sincroniza la liberación de la melatonina con las fases de luz-oscuridad.

Elegir...

Regula el balance calórico y diversas funciones adaptativas.

Elegir...

Regula las respuestas al estrés.

Elegir...

Secreción de hormonas sexuales.

Elegir...

Produce la parathormona (PTH), que interviene en el proceso de formación del hueso.

Elegir...

Fomenta el depósito de calcio en los huesos y disminuye su concentración en el líquido extracelular

Elegir...

**Pregunta 11**

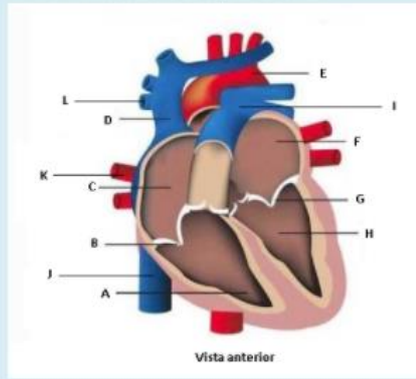
Sin responder aún

Puntuación como 0,50

Marcar pregunta

Editar pregunta

Identifica función de cada una de las partes del corazón.



- Vaso sanguíneo por el que sale sangre desoxigenada del corazón
- Vaso sanguíneo por el que entra sangre desoxigenada en el corazón
- Cavidad que recibe sangre desoxigenada
- Cavidad que impulsa sangre oxigenada a la arteria aorta
- Vaso sanguíneo por el que sale sangre oxigenada del corazón
- Cavidad que recibe sangre oxigenada
- Vaso sanguíneo por el que entra sangre oxigenada en el corazón
- Cavidad desde la que se impulsa sangre desoxigenada

**Pregunta 12**

Sin responder aún

Puntuación como 1,00

Marcar pregunta

Editar pregunta

a) Asocia las vías energéticas con el sustrato energético en la prueba de atletismo 800m lisos.



b) Asocia las vías energéticas con el sustrato energético en la prueba de atletismo 400m lisos.



c) Asocia las vías energéticas con el sustrato energético en la prueba de 25kms de travesía por montaña.



d) Asocia las vías energéticas con el sustrato energético en un contraataque en balonmano.



e) Asocia las vías energéticas con el sustrato energético en la prueba de salto de longitud.



f) Asocia las vías energéticas con el sustrato energético en la prueba de carrera de bmx.



g) Asocia las vías energéticas con el sustrato energético en la prueba de ciclismo en ruta.



h) Asocia las vías energéticas con el sustrato energético en la prueba de Natación 50m estilo libre.



i) Asocia las vías energéticas con el sustrato energético en la prueba de atletismo 100m lisos.



**Pregunta 13**

Sin responder aún

Puntuación como 1,00

🚩 Marcar pregunta

🔍 [Ver todas las preguntas](#)

Ubica los órganos y funciones asociándolos correctamente al sistema nervioso central o periférico.

a) Encéfalo

b) Nervios Craneales

c) Nervios Espinales

Elige una o varias respuestas.

- Recogen y transmiten directamente de los receptores sensoriales en músculos, articulaciones, vísceras...
- Lleva hasta los músculos la respuesta motora programada en el cerebro
- Controla funciones involuntarias (frecuencia cardíaca, respiración, tensión arterial, distribución de la sangre...).

d) Médula Espinal

Elige una o varias respuestas.

- Control voluntario de los movimientos
- Elaborar respuestas motoras
- Permite la consciencia de los estímulos sensores