

**Pregunta 1**

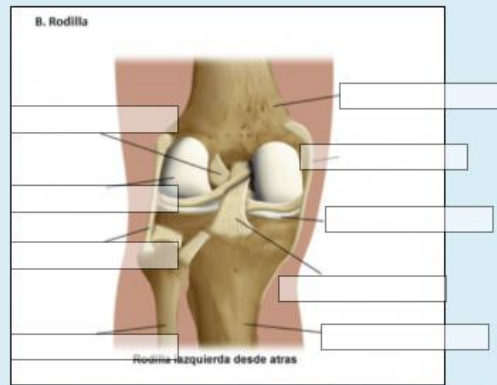
Sin responder aún

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**

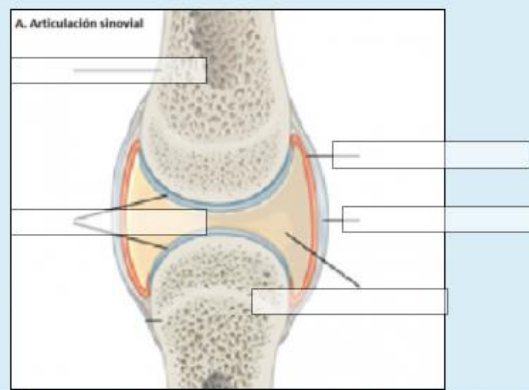
Sin responder aún

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**

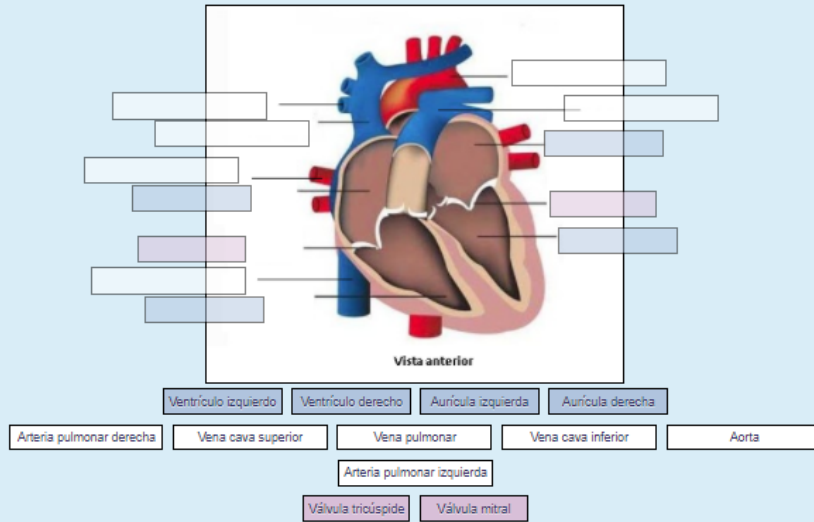
Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

🛠 Editar pregunta

Identifica las partes del corazón.



**Pregunta 4**

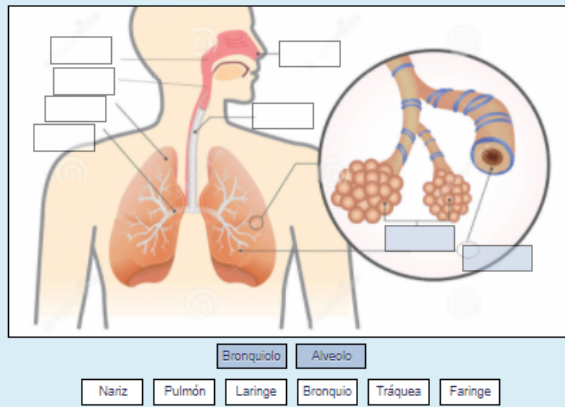
Sin responder aún

Puntúa como 0,50

🚩 Marcar pregunta

🛠 Editar pregunta

Identifica las partes del sistema respiratorio



**Pregunta 5**

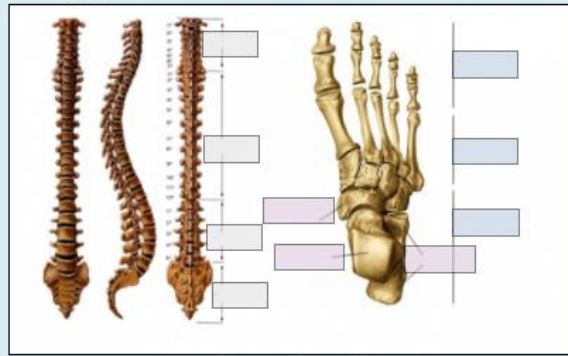
Sin responder aún

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 del cada plano de movimiento, siendo cada uno de ejes diferentes.

Rich text editor interface with a toolbar containing icons for text formatting (bold, italic, underline, strikethrough, link, unlink, list, indent, outdent, align left, align center, align right, justify) and a text area for the answer.

**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 interface with a toolbar containing icons for text formatting (bold, italic, underline, strikethrough, link, unlink, list, indent, outdent, align left, align center, align right, justify) and a text area for the answer.

**Pregunta 8**

Sin responder aún

Puntúa 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

Puntúa 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

Puntúa 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**

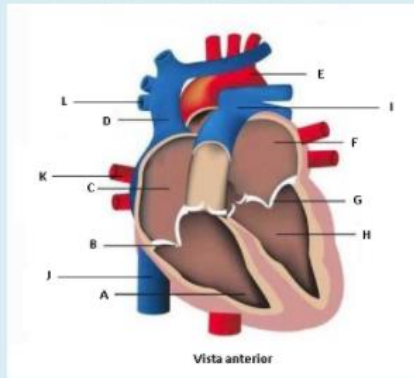
Sin responder aún

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

Elegir...

Vaso sanguíneo por el que entra sangre desoxigenada en el corazón

Elegir...

Cavidad que recibe sangre desoxigenada

Elegir...

Cavidad que impulsa sangre oxigenada a la arteria aorta

Elegir...

Vaso sanguíneo por el que sale sangre oxigenada del corazón

Elegir...

Cavidad que recibe sangre oxigenada

Elegir...

Vaso sanguíneo por el que entra sangre oxigenada en el corazón

Elegir...

Cavidad desde la que se impulsa sangre desoxigenada

Elegir...

**Pregunta 12**

Sin responder aún

Puntúa 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

🔗 Editar pregunta

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