PRUEBA DE EDUCACIÓN FÍSICA GRADO 3° PRIMER PERÍODO

1 Es el proceso mediante el cual se pierden líquidos, sales y minerales del cuerpo.



- C Hidratación
- _C Deshidratación
- _C Evaporación
- _C Desnutrición

ر ذCuál de los siguientes concetos hace referencia a la hidratación?.
$_{ m C}$ Proceso mediante el cual se pierden líquidos sales y minerales del cuerpo.
$_{ m C}$ Proceso mediante el cual se recuperan líquidos sales y minerales del cuerpo.
Proceso mediante el cual se evaporan los líquidos del cuerpo por el aumento de la temperatura corporal.
Pérdida de reservas o debilitación de un organismo por recibir poca o mala [©] alimentación.
3 La evaporación, los procesos de excreción (orinar, defecar, transpirar, entre otros), la respiración y el habla, son factores por los cuales se:
C Pierden líquido, sales y minerales.
Recuperan líquidos, sales y minerales perdidos.
C Aumenta la condición física de la persona.
Prepara al cuerpo para que se disponga para la realización de un esfuerzo [©] físico.
¿Cuáles de las siguientes son consecuencias de la deshidratación?
Mareos, fatiga y sed
ODolor de cabeza y problemas musculares
C Nausea e incluso insuficiencia cardiaca
C Todas las anteriores
5 La siguiente imagen hace referencia a:



- C Las consecuencias de la deshidratación.
- C La cantidad de líquido que se debe consumir diariamente.
- C Los beneficios de la hidratación en la salud humana.

- 6 El calentamiento físico consiste en la ejecución de diversos ejercicios en los que están implicados los músculos y las articulaciones y cuyo objetivo primordial es preparar al cuerpo para lograr un mejor
- rendimiento físico en el deporte o práctica que se trate y asimismo para evitar cualquier contracción muscular o la lesión de alguna parte del cuerpo. El anterior concepto hace referencia a:
- La Hidratación
- El Calentamiento Deportivo
- Las Fases del calentamiento Deportivo

C Los factores de deshidratación en el cuerpo humano.

Las Capacidades Físicas Básicas

7 De las siguientes opciones ¿Cuál define las fases que se deben tener en cuenta en un calentamiento deportivo?

Actividades de estiramiento, que incluyen los principales grupos musculares y ^C articulaciones del cuerpo.

Calistenia: ejercicios dinámicos que producen contracciones musculares adecuadas para cada zona del cuerpo, aumentan la temperatura y el ritmo cardiaco

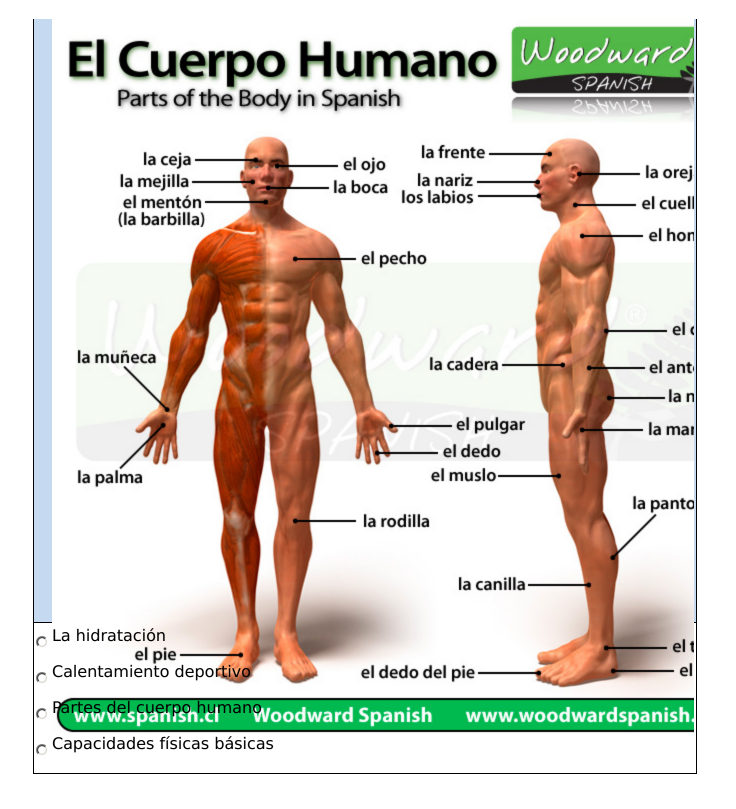
- Actividad formal o calentamiento específico: consiste en realizar la actividad O que se utiliza en el deporte o actividad física en cuestión.

8 El siguiente párrafo hace referencia a:

El calentamiento y estiramiento de los músculos es fundamental a la hora de emprender cualquier actividad física o deportiva. Con una rutina simple pero bien hecha, podemos prevenir esguinces, desgarros y torceduras que nos pueden provocar graves fracturas y también podemos aumentar el rendimiento en una actividad física. De acuerdo con los expertos del Instituto Nacional de Artritis y Enfermedades Músculo-esqueléticas y de la Piel de Estados Unidos, una de las lesiones más comunes es la de tobillo y para evitarla aconsejan realizar siempre un estiramiento o calentamiento antes de hacer ejercicio o practicar deporte, y sobr/e todo, no realizar actividades para las cuales no se esté bien entrenado. Otra recomendación es asegurarse de que los zapatos que utilizamos se ajusten a los pies de manera apropiada y que protejan el tobillo y otras articulaciones de un esfuerzo innecesario. El concepto que define el calentamiento.

- Definición del calentamiento deportivo.
- C Las fases del calentamiento físico o deportivo.
- C La importancia del calentamiento físico o deportivo.
- Explicar cada uno de los tipos de lesiones musculares.

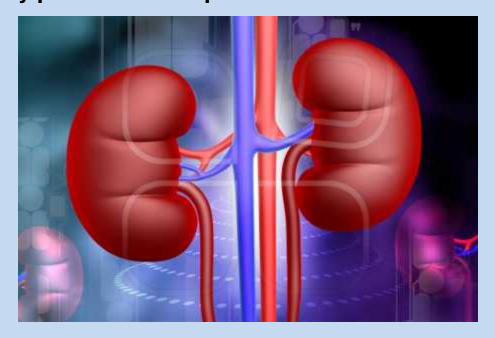
La anterior imagen hace referencia a qué temática trabajada en la clase de Educación física durante el primer período.



1(o Qué organo del cuerpo tine la función de bombear la
	sangre a todos los rincones del organismo. La sangre
	recoge oxígeno a su paso por los pulmones y circula hasta
	el corazónpara ser impulsada a todas las partes del cuerpo.

- Cerebr/o
- _C Corazón
- _C Higado
- Riñones

son órganos vitales que realizan funciones de limpieza, equilibr/io químico de la sangre y producción de hormonas y pertenecen al aparato urinario.



- C Los pulmones.
- $_{\mathbb{C}}$ Los riñones.
- C Los ojos.
- C Las extremidades superiores.

Qué organos del cuerpo tienen la función de realizar el intercambio gaseoso con la sangre. En los alvéolos se produce el paso de oxígeno desde el aire a la sangre y el paso de dióxido de carbono desde la sangre al aire.

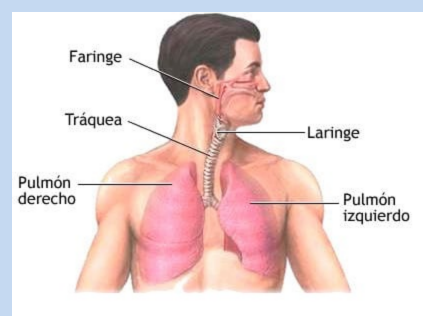


- Corazón.
- C Los Riñones.
- C Los pulmones.
- C El higado.

13 ¿Qué son las extremidades superiores?

- Son cada una de las extremidades que se fijan a la parte superior del tronco.
- C Son cada una de las extremidades que se fijan a la parte inferior del tronco.
- $_{
 m C}$ Es el tronco.
- C Es la cabeza.

¿Cuál es la función de la Tráquea en el cuerpo Humano?

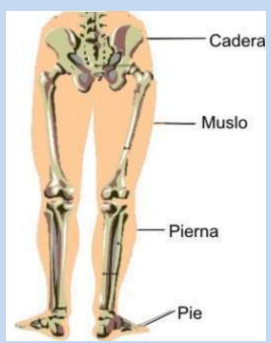


Es el recubr/imiento externo del cuerpo humano y que está en contacto con el medio ambiente.

Son las vías mayores que llevan la sangre desde el corazón a todas las partes del cuerpo y viceversa.

- $_{
 m C}$ Conducto donde pasa el aire hacia los pulmones.
- C Todas las anteriores.

15 La siguiente imágen a qué segmento del cuerpo hace referencia:



- Cabeza.
- © Extremidades superiores.
- C Tronco.
- © Extremidades inferiores.