





Lunes, 31 de enero de 2022 Docente: Jeslhor Brito 3er Año "A - B"

Área de formación: Educación física.



Actividad física, deporte y recreación.



El papel de la mujer en el proceso histórico de Venezuela, para la construcción de la independencia económica.



Circuito de entrenamiento deportivo: concepto, como está compuesto y ejercicios.



¿Qué es un circuito?

Consiste en un grupo de actividades que aluden a un número de estaciones seleccionadas y posicionadas alrededor de una instalación (normalmente canchas deportivas), las cuales son visitadas en rápida secuencia.







¿Qué es un circuito de entrenamiento?

Se basa en una metodología de trabajo en la cual se realizan una serie de ejercicios en estaciones (aproximadamente de 6 a 12 estaciones). En cada una de ellas se trabaja un cierto número de actividades para los distintos grupos musculares y luego se va rotando hacia otra estación, en donde se hace otra sucesión de ejercicios y así repetidamente hasta que se finaliza con todas las estaciones.

Tipos de circuito de entrenamiento.

- ➤ Circuito Abierto: Es el circuito donde se le indican a los integrantes la forma en la que se va a realizar el ejercicio, el atleta realiza el ejercicio de acuerdo con sus condiciones físicas.
- Circuito Cerrado: Se considera este porque el profesor decide la forma de trabajo para ejecutar los ejercicios.
- Circuito Mixto: Es la combinación de los anteriores en la que las estaciones unas son abiertas y otras son cerradas.

Características del circuito.

- Se trabaja con el mayor número de estudiante.
- Los trabajos de cada estación son consecutivos y ordenados en forma lógica.
- Se puede graduar la clasificación en forma individual.
- Se puede realizar en forma de rodeo (circulo).









- Se puede trabajar con poco espacio.
- Los ejercicios se deben realizar según las instrucciones que dé el operador (docente).

Normas del circuito de entrenamiento.

- Es recomendable trabajar de 6 a 12 estaciones, aunque también pueden ser 4 estaciones como mínimo.
- El trabajo debe ser prácticamente sin recuperación en cada estación, pero es recomendable dar a los estudiantes 5" (segundos) de descanso.
 - No debe trabajarse entre dos estaciones un mismo grupo muscular.
 - Los ejercicios deben ser de fácil ejecución.
 - Se realizan de dos a tres repeticiones seguidas o con descanso.
 (docente).



- ➤ Elaborar un circuito de entrenamiento de 8 estaciones individual, a través de un video, explicando y demostrando dichos ejercicios. (15 puntos)
- Mencionar 8 beneficios que tienen los circuitos de entrenamiento, para la salud. (5 puntos)







- Ejecutar los ejercicios de cada estación, con un tiempo de 8" segundo de trabajo por estación, con 5" segundo de descanso de una estación a otra.
- Los ejercicios de las estaciones **NO** se pueden repetir.

Ejemplo: En la estación 1 se realiza paracaídas y en la estación 5 se repite nuevamente el mismo ejercicio, (no se debe repetir el mismo movimiento).

- No se debe trabajar entre dos estaciones un mismo grupo muscular.

Ejemplo: lo que **NO** se debe realizar. Lo que **SI** se debe realizar.

Estaciones:

Estaciones:

1) Piernas.

1) Piernas.

2) Piernas.

2) Brazos.

3) Brazos.

3) Piernas.

4) Brazos.

- 4) Abdomen.
- Los beneficios deben mencionarse después de la explicación y demostración del circuito de entrenamiento.
- Buscar un lugar adecuado a la hora de explicar y demostrar el circuito de entrenamiento.
- La duración del vídeo no debe ser mayor a 3 minutos.
- Enviar el vídeo por WhatsApp o correo.
- Identificar la actividad con: nombre, apellido, año y sección.

Nota: se tomará en cuenta los siguientes aspectos a evaluar:

- Explicar y demostrar con claridad el circuito de entrenamiento.
- Debe tener coherencia la explicación con la demostración.







- El estudiante que lea durante la explicación se le bajarán 2 puntos en dicha actividad.
- Se tomará en cuenta la creatividad a la hora de editar el vídeo.
- Puntualidad y responsabilidad en la entrega de dicha actividad.

Para la elaboración del vídeo, pueden utilizar imágenes y luego, mediante un editor, crear el video; así como también, te puedes grabar con ayuda de papá o mamá, para la realización del mismo, asimismo, puedes hacer uso de otras aplicaciones tecnológicas.

Correo: jeslhorcita@gmail.com (0412) 9487630

Fecha de entrega:

- 21/02 al 25/02/2022

HORARIO DE ATENCIÓN, REPRESENTANTES Y ESTUDIANTES:

De lunes a viernes: 8:30 a 11:30 am y de 2:00 a 5:00 pm