

Taller 2º periodo ed. física

1. Identificación

2. presentación

El estudiante conoce la historia del voleibol.

3. Formulación de las actividades de aprendizaje

4. Actividades de evaluación

* Se evaluarán las actividades realizadas por el estudiante.

* No se aceptan tachones

* Buena presentación

5. Glosario de términos.

Que es el voleibol

El voleibol es un deporte que consiste en el encuentro de dos equipos compuesto por 6 jugadores. Cada uno, que se enfrentan en una cancha dividida por una pared o malla sobre la cual deben pasar una pelota a fin de que toque el

Write®

suelo del campo contrario para ser una anotación.
Por tanto, el objetivo del Voleibol es lograr anotar puntos. Cabe mencionar que el balón se puede impulsar con cualquier parte de el cuerpo, la palabra Voleibol derivada de ingles volleyball. Cada equipo esta compuesto por tres jugadores.
El campo de juego mide 48 m de largo por 9 m de ancho.

Las posiciones de los jugadores son:

* Colocador

* Volador

* Servidor

Las zonas desprotegidas por sus compañeros la red se coloca a 2.45 m de altura.

El balón que se emplea es de futbol, no es permitido tocar la red con las manos.

6. Referentes bibliográficos

Marque con una X preguntas con única respuesta de selección múltiple

7. ¿Cuántos jugadores juegan por cada lado? 5

A. 5

B. 8

~~C. 6~~

D. 7

2. ¿En que año fue creado el voleibol?

A 2012

~~B 1895~~

C 2011

D 1990

3. ¿Cuántos toques máximos son permitidos por cada lado?

A 5

B 6

~~C 3~~

D 7

H. ¿Cuanto mide el campo de juego?

A. 70 metros de ancho por 20 metros de largo

B. 6 metros de ancho por 11 metros de largo

~~C. 9 metros de ancho por 19 metros de largo~~

D. 3 metros de ancho por 75 metros de largo

5. ¿quien invento el voleibol?

A. Michael Jordan

B. William Shakespeare

C. John Wayne

~~D. William G. Morgan~~

6. ¿Coxue significa ymca?

~~A. young men's christian Association~~

B. Club deportivo de Voleibol

C. federacion internacional de voleibol

D. instituto de deporte

Scribe®

7. ¿Por donde debe pasar el balón?

A. por debajo de la malla

B. por arriba de la malla

C. por un lado de la malla

D. Atraves de la malla

8. La línea de ataque se situa a

A. 6 metros de la línea de ataque

B. 6 metros de la línea de fondo

C. No existe

D. 7.5 metros de la línea de centro