IES SANTA LUCIA CARTAGENA

Departamento de Educación Física

***Educación Física***

*Profesor: Francisco Navarro Sánchez*

*CURSO:* 1ºESO

*Como consecuencia de la suspensión de las clases debido a la crisis sanitaria, los alumnos deberán realizar en casa la siguiente tarea sobre el deporte visto en clase: bádminton.*

*TAREA: completar la siguiente ficha:*

**1º.- El bádminton es un deporte de raqueta, en el cual se enfrentan dos jugadores o dos parejas de jugadores.**

A. Verdadero

B. Falso

**2º.- La altura de la red es:………….....**

**3º.- Como sería la posición básica del jugador de bádminton:**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**4º.- El jugador de bádminton deberá de colocarse en la recepción del saque del contrario…..(Señala la correcta)**

A. Lo más próximo a la red.

B. En el centro de su campo.

C. Lo más alejado de la red, próximo a la línea de fondo.

**5º.- En el saque: (señala la correcta)**

A. El volante se podrá golpear a la altura de la cabeza, siendo una acción ofensiva.

B. El volante lo golpeare por debajo de la cintura, y deberá ser cruzado.

C. El volante lo golpeare por debajo de la cintura, y será libre.

**6º.- Sistema de puntuación: bádminton:**

El partido de bádminton se juega al mejor de……….sets. y cada set lo gana el jugador que consigue primero……………….puntos, siempre que haya diferencia de…………., hasta un máximo de 30 puntos.

**7º.- El volante, en el servicio y durante el juego, si toca la red y pasa al campo contrario, será valido. (Señala la correcta)**

A. Verdadero.

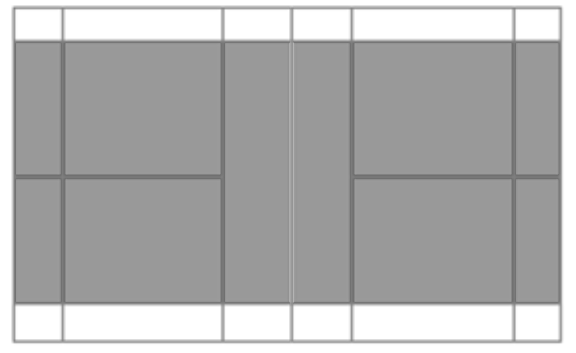
B. Falso.

**8º.- ¿Cuáles son los golpes básicos en el bádminton?** ………………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

**9º.- El smash, ¿Es considerado un golpe ofensivo o defensivo? Justifica tu respuesta.**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**10º.-Coloca en el campo de bádminton, las siguientes medidas: longitud del campo, ancho para dobles, altura de la red y zona de saque.**



Como apoyo a la asignatura, los alumnos dispondrán de diferentes materiales, (audiovisuales, archivos en Word o pdf, artículos, etc.) disponibles en:

* **Aula de edmodo**. Contraseña: fdp89s

***Plazo hasta el viernes 27 de marzo.***

Los alumnos pueden contactar con el profesor a través del centro por correo electrónico: [francisco.navarro10@murciaeduca.es](about:blank)