



CUADERNO DE RECUPERACIÓN DE EF 3º ESO

Alumno:

Curso:

UNIDAD: HÁBITOS DEPORTIVOS

- 1.- Señala al menos dos diferencias que existen entre un calentamiento específico y otro general
- 2.- ¿Para qué sirve calentar? Explica las dos razones con tus palabras:
- 3.- Crea tu propio calentamiento colocando ordenadamente al menos 5 ejercicios en cada una de las partes.
- 4.- Define con tus palabras el término VUELTA A LA CALMA (debes decir lo que es y cómo se realiza)
- **5.-** Dibuja y explica al menos tres ejercicios que podrías incluir en una vuelta a la calma para que estuviera correctamente realizada

UNIDAD: CAPACIDADES FÍSICAS BÁSICAS

1.- Señala si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones:

Los abdominales pueden realizarse con las piernas estiradas

En las flexiones de brazos es peligroso flexionar la espalda

Al hacer lumbares debemos fijarnos en arquear bien la columna hacia atrás

Las sentadillas debemos bajar hasta tocar el suelo con el culo.

2-. Relaciona con el tipo de contracción muscular que corresponda:

Características	Tipo de contracción
Bajar escaleras	
Empujar una pared	
Subir una caja para el cuádriceps	
Bajar una caja para el cuádriceps	
Fuerza menor que resistencia	
Detener bruscamente una carrera	
Acercamiento de palancas	
Fuerza mayor que resistencia	
Mantenimiento de distancia entre palancas	
Alejamiento de palancas	
Posición del cristo en gimnasia deportiva	

el músculo						fijadores
	••••••	••••••	•••••	••••••	•••••	
••••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			••••••	

•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			••••••	
•••••						
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
•••••						
,Qué tipo de	contracción n	nuscul	ar representa	ese ej	ercici	ο?
Por qué?	•••••					
•••••	••••••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	
G 1 :	2	1 C	(1 1		1.
	•		` -			otro para el tronco y otro para
						ebes hacer, la aceleración de
						razos la fuerza resistencia, cor
ei de tronco ia	a fuerza máxi	ma y c	on ei de piei	nas ia	Tuerza	a velocidad.
	Ejercicio y dibi	ujo				Características
	Ejercicio y dib	ujo	1	Masa:		Características
	Ejercicio y dibi	ujo	1	Masa:		Características
	Ejercicio y dibi	ujo			eión:	Características
	Ejercicio y dibi	ujo		Masa: Acelerad	ción:	Características
	Ejercicio y dibi	ujo			ción:	Características
	Ejercicio y dibi	ujo			ción:	Características
	Ejercicio y dib	ujo				Características
	Ejercicio y dib	ujo		Acelerac		Características
Brazos	Ejercicio y dib	ujo]	Acelerad Repetici		Características
Brazos	Ejercicio y dib	ujo]	Acelerac		Características
Brazos	Ejercicio y dib	ujo]	Acelerad Repetici		Características
Brazos Fronco	Ejercicio y dibi	ujo		Acelerad Repetici	ones:	Características
Brazos	Ejercicio y dib	ujo		Acelerad Repetici Masa:	ones:	Características
Brazos	Ejercicio y dib	ujo		Acelerad Repetici Masa:	ones:	Características
Brazos	Ejercicio y dibi	ujo		Acelerad Repetici Masa:	ones:	Características

Piernas	Masa:
	Aceleración:
	Repeticiones:
	1

- 5.- Señala si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones:
 - Los multisaltos debemos hacerlos sobre superficie blanda (césped)
 - Si te duelen las rodillas tras un entrenamiento de multisaltos, no te preocupes, sigue entrenando igual que el dolor desaparecerá.
 - En los multilanzamientos es peligrosísimo coger el balón al vuelo
 - En los multilanzamientos con lancemos el balón medicinal debemos lanzar siempre sin flexionar las piernas para no impulsar con las piernas.
 - En los multilanzamientos debemos colocarnos siempre a una separación suficiente de otros compañeros que están lanzando y procurando que las direcciones de lanzamiento no sean cruzadas.
- 6.- ¿Para qué sirve entrenar la flexibilidad?. Explica brevemente.
- 7.- Señala con una cruz las afirmaciones que consideres ciertas:
 - A.- Por la noche, al acostarnos, es el momento en que tenemos más flexibilidad.
 - B.- El sexo de la persona es un factor que influye en su nivel de flexibilidad.
 - C.- A mayor temperatura dentro del músculo mayor grado de flexibilidad.
 - D.- Nuestros mayores niveles de flexibilidad los alcanzamos a los 18 años.
- 8.- Explica brevemente las diferencias entre los conceptos de ELASTICIDAD MUSCULAR, MOVILIDAD ARTICULAR Y FLEXIBILIDAD.
- 9.- Señala con una cruz las afirmaciones erróneas:
 - A.- No es conveniente calentar antes de entrenar la flexibilidad para no sobrecargar el músculo.
 - B.- La flexibilidad es una cualidad que se puede trabajar de manera general ¡¡No es necesario entrenar todas las articulaciones!!
 - C.- En movilidad articular, siempre deben entrenarse los dos sentidos del movimiento y el mismo tiempo ambos lados.

10	Completa las frases siguientes:
	A Para que el trabajo sea efectivo debemos mantener al menossegundos el estiramiento.
	B A la hora de estirar bajaremos poco a poco hasta donde nos tire sin que nos
	C La flexibilidad es la capacidad que nos permite realizar movimientos con la máxima posible en una articulación determinada.
11	¿Cuáles son las tres fases del trabajo de flexibilidad con estiramientos estáticos?.
	1
	2
	3

D.- Entrenar con "rebotes" en los estiramientos estáticos supone un grave peligro

de lesión.

- 12.- Explica con tus palabras la razón de no hacer estiramientos con "rebotes".
- 13.- Dibuja y explica claramente a) 4 ejercicios de movilidad articular de articulaciones diferentes b) 1 estiramiento de tronco c) 2 de brazos u hombros d) 2 de piernas.