FICHA REPASO CIENCIAS NATURALES 5º Y 6º PRIMARIA

Vamos a repasar lo aprendido este año de ciencias naturales. Recordad que podéis hacerlo en un cuaderno si no tenéis impresora.

Zasitsiusaena a	
	and the street of the street o
	Caracteristicas
2. Escribe los nombres	de las partes de una célula vegetal en el lugar correspondiente.
	and the straight of the sport o
	000
The state of the s	000000000000000000000000000000000000000
3. Escribe cada palabra	en su lugar.
• estolón	
• rizoma	
• tubérculo	
	The state of the s
4 - Fr. mué so diferencia	an las plantas angiospermas de las gimnospermas? Explica.
4. ¿En qué se diferencia	an las plantas angiospermas de las gimnospermas? Explica.
4. ¿En qué se diferencia	an las plantas angiospermas de las gimnospermas? Explica.
4. ¿En qué se diferencia	an las plantas angiospermas de las gimnospermas? Explica.
4. ¿En qué se diferencia	an las plantas angiospermas de las gimnospermas? Explica.
entrathing of	an las plantas angiospermas de las gimnospermas? Explica.
4. ¿En qué se diferencia	
5. Relaciona.esponjas ▶	Su cuerno es blando y está cubierto por una o dos conchas.
5. Relaciona. esponjas ▶ celentéreos ▶	 Su cuerpo es blando y está cubierto por una o dos conchas. Tienen un esqueleto hecho de placas con espinas bajo la piel Su cuerpo es gelatinoso y con muchos ejes de simetría.
5. Relaciona. esponjas celentéreos gusanos	 Su cuerpo es blando y está cubierto por una o dos conchas. Tienen un esqueleto hecho de placas con espinas bajo la piel Su cuerpo es gelatinoso y con muchos ejes de simetría.
5. Relaciona. esponjas ▶ celentéreos ▶	Su cuerpo es blando y está cubierto por una o dos conchas. Tienen un esqueleto hecho de placas con espinas bajo la piel

	ade relación.	Stanton at 181		
Marca con una Y el gr	upo de vertebrados que tienen	las signient	es caracterís	ticas
The serious and A ci git	upo de vertebrados que tienen	ias siguicin	cs caracteris	tious.
Car	acterísticas	Anfibios	Reptiles	Pece
Poseen el cuerpo cub	ierto de escamas.			
	para alcanzar el estado adulto.			
Son ovíparos y respira				
Escribe en cada caso e	el nombre del grupo de mamífe	eros que cor	responda.	
 Las hembras tienen 	una bolsa en la piel del vientre.	-		
	os en la parte delantera de la ca			
 Mamíferos voladores 		>	reisten sitta	of the s
Mamíferos que com	en insectos y otros invertebrado			
marmores que com	en insectos y otros invertements			
Completa.				
Completa. • La	es la descomposición de	los alimento	s para ahtan	
	es la descomposición de	los alimento	s para obtene	er
La de ellos nutrientes.				
Lade ellos nutrientes.La	consiste en la entrada y s			
Lade ellos nutrientes.Lapara obtener	consiste en la entrada y s	salida de aire	e de nuestro d	cuerpo
 La	consiste en la entrada y s y expulsar stá formado por los	salida de aire	e de nuestro d	cuerpo
 La	consiste en la entrada y s y expulsar stá formado por los y la	salida de aire	e de nuestro d	cuerpo
 La	consiste en la entrada y s consiste en la entrad	salida de aire	e de nuestro d	cuerpo
 La	consiste en la entrada y s y expulsar stá formado por los y la	salida de aire	e de nuestro d	cuerpo
 La	consiste en la entrada y s consiste en la entrad	salida de aire , la el cuerpo lo as de desech	e de nuestro de de de nuestro de nuest	cuerpo
La	consiste en la entrada y s y expulsar stá formado por los y la se reparten por y se retiran las sustancia	el cuerpo lo as de desect	e de nuestro de la sangre.	cuerpo
La	consiste en la entrada y s y expulsar stá formado por los y la se reparten por y se retiran las sustancia e suceden durante la circulació	el cuerpo lo as de desectión general d	e de nuestro de	cuerpo
La	consiste en la entrada y s y expulsar stá formado por los y la se reparten por y se retiran las sustancia suceden durante la circulació cuerpo, la sangre regresa al co	el cuerpo lo as de desectión general d	e de nuestro de la sangre. s venas cavas	cuerpo
La	consiste en la entrada y s y expulsar stá formado por los y la se reparten por y se retiran las sustancia	el cuerpo lo as de desectión general d	e de nuestro de la sangre. s venas cavas	cuerpo