



cada alimento se llama.... N°12(F. C. ) Conducto de unos 23 cms que se extiende desde la boca al estómago. N°13(F. C. ) Eliminación de las sustancias de desecho de la sangre. N°14(F. C. ) Órganos en forma de grano de arroz donde se limpia la linfa. N°15(F. C. ) Jugo secretado por las paredes del estómago. N°16(F. C. ) Parte final del intestino delgado. N°17(F. C. ) Órgano musculoso que interviene en la digestión y en el gusto. N°18(F. C. ) Trocear los alimentos utilizando los dientes. N°19(F. C. ) Vía de entrada del aire. N°20(F. C. ) Órgano en forma de hoja alargada que sintetiza jugo pancreático. N°21(F. C. ) Orificio de salida del estómago. N°22(F. C. ) Líquido de aspecto lechoso resultante de la digestión en el intestino delgado. N°23(F. C. ) Las glándulas que fabrican la saliva se llaman.... N°24(F. C. ) Contracción de las cavidades cardíacas. N°25(F. C. ) Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo derechos. N°26(F. C. ) Conducto que conduce la orina desde la vejiga urinaria al exterior. N°27(F. C. ) Repliegues profundos de las paredes intestinales. N°28(F. C. ) Vasos que conducen la sangre de los tejidos hacia el corazón.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Ñ	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
1	C	G	L	F	,	R	E	.	U	D	M	G	Y	H	,	A	H	Y	O	W	M	U	Y	D	A	H	B	D	E	G	L	U	C	I	Ó	N	U	E
2	K	N	L	O	L	H	T	,	D	E	C	X	X	I	A	E	C	A	R	D	I	A	S	X	Z	S	A	U	,	L	P	M	S	U	R	E	F	X
3	A	N	B	Q	G	X	F	P	L	Ñ	,	.	Y	E	.	U	O	,	I	T	T	V	Y	V	Y	B	R	O	N	Q	U	I	O	S	B	F	E	C
4	W	T	Y	A	H	F	D	G	T	O	F	E	A	W	C	S	M	C	N	A	R	I	Z	Y	N	I	W	D	X	K	.	A	T	U	G	R	E	X
5	,	X	O	D	B	E	I	B	,	K	X	B	V	C	Z	Y	P	A	A	I	A	G	I	I	,	L	A	E	N	Q	D	I	Á	S	T	O	L	E
6	G	,	V	Ñ	Ñ	N	P	S	Q	U	I	X	E	A	X	I	L	G	A	Í	L	E	O	N	M	I	W	N	,	.	B	P	C	U	X	N	P	J
7	K	U	X	T	Z	J	U	M	Q	T	J	U	N	,	G	G	E	X	F	A	O	B	O	S	Í	S	T	O	L	E	G	N	V	D	X	A	C	Y
8	.	M	Ñ	Ñ	R	B	Z	T	.	U	R	E	T	R	A	K	T	E	O	I	Ñ	W	T	P	Ñ	U	T	K	U	U	T	N	H	O	X	S	.	P
9	P	W	,	W	O	B	B	M	Ñ	R	,	C	R	A	S	C	A	N	I	N	O	S	U	I	H	P	J	J	C	R	R	C	O	R	A	Z	Ó	N
10	C	A	H	S	P	D	R	W	M	É	Z	L	Í	J	U	A	T	.	D	O	B	,	Y	R	O	J	S	N	L	E	W	O	O	H	W	W	.	I
11	L	D	S	C	E	X	A	C	Ñ	T	R	I	C	Ú	S	P	I	D	E	D	Q	G	L	A	O	D	V	D	I	A	F	R	A	G	M	A	,	N
12	Q	K	B	Y	T	K	K	D	O	E	N	V	U	I	F	I	L	T	Q	J	E	,	B	C	E	J	Z	Ñ	N	N	N	T	J	W	D	F	K	F
13	P	C	C	D	Y	C	N	D	W	R	B	V	L	,	E	L	P	,	I	M	B	Q	F	I	W	E	T	A	F	G	F	E	B	,	U	B	W	E
14	E	G	E	N	A	H	N	R	R	E	F	J	O	G	Q	A	N	I	F	I	.	P	Q	Ó	W	V	E	N	A	S	J	Z	Z	P	F	P	C	M
15	U	.	H	F	Q	Z	X	K	X	S	O	L	R	A	U	R	Í	C	U	L	A	J	C	N	,	E	N	K	V	S	E	A	F	,	J	U	Z	L
16	O	A	S	U	.	P	Z	P	W	H	H	A	N	O	I	E	Q	D	E	P	H	B	D	X	G	J	D	R	F	E	E	C	L	I	Ñ	A	Z	B
17	S	I	Y	Y	G	V	C	P	N	I	K	R	P	R	A	S	G	H	U	P	A	D	E	Q	U	I	L	I	B	R	A	D	A	T	J	Q	R	O
18	X	G	U	Y	G	B	P	W	P	,	I	T	J	T	E	D	M	E	O	L	.	R	H	D	G	G	X	Ñ	R	C	L	P	A	O	G	Q	U	F
19	D	R	N	Ñ	Z	L	B	O	S	V	N	E	,	A	U	Q	B	C	F	E	K	E	S	Ó	F	A	G	O	K	F	T	D	J	Z	B	Z	X	.
20	Ñ	C	Z	B	M	X	D	L	V	F	W	R	O	O	Q	,	E	E	F	U	F	.	O	S	E	B	N	N	K	.	I	D	N	P	A	Ñ	,	M
21	H	F	U	C	L	E	N	G	U	A	U	I	T	H	O	A	B	S	O	R	C	I	Ó	N	S	D	P	E	Ñ	M	J	V	Ñ	X	A	B	V	X
22	Í	X	P	U	A	U	B	M	U	R	A	A	O	F	D	L	I	X	G	A	M	M	Q	U	T	.	C	S	E	S	Ñ	L	N	G	N	Y	I	I
23	G	Á	S	T	R	I	C	O	.	I	S	S	A	L	I	V	A	L	E	S	N	J	L	T	,	S	L	K	X	G	Q	L	.	I	O	O	,	F
24	A	F	Q	Z	I	F	A	C	Z	N	F	G	C	E	A	E	M	S	A	V	E	X	C	R	E	C	I	Ó	N	L	J	Q	N	E	V	M	Y	K
25	D	Y	J	X	N	W	A	U	K	G	A	N	G	L	I	O	S	I	Q	B	S	O	U	I	U	M	G	M	L	Q	N	R	Ñ	J	N	N	Q	Ñ
26	O	S	Y	P	G	F	I	D	O	E	K	U	F	K	E	L	W	T	Z	M	P	Á	N	C	R	E	A	S	M	A	A	I	M	M	M	E	Z	A
27	,	.	L	D	E	G	P	R	P	U	G	Ñ	P	Í	L	O	R	O	G	P	I	M	Y	I	J	Y	C	R	L	C	Q	.	E	.	N	Z	P	,
28	G	S	S	V	Q	K	I	E	D	H	U	Ñ	A	X	J	S	W	Ñ	K	R	R	Y	X	Ó	,	U	P	X	B	T	N	B	V	Q	U	K	R	W
29	C	A	B	.	Z	M	A	S	T	I	C	A	R	,	A	T	Y	S	L	L	A	Ñ	W	N	C	D	F	P	T	Y	K	.	J	G	.	K	Q	,
30	E	S	T	E	F	I	F	P	.	Ñ	B	F	Ó	O	P	.	L	O	.	A	C	A	Ñ	Z	V	W	F	.	M	N	Ñ	G	I	K	Q	C	P	G
31	D	M	R	G	O	Q	U	I	L	O	V	W	T	E	U	J	.	V	.	M	I	Ñ	S	Y	F	C	Ñ	W	P	R	E	G	I	T	L	J	Z	N
32	L	W	Á	F	P	U	U	R	I	O	M	R	I	M	,	W	K	S	G	Q	Ó	,	E	W	S	I	Y	,	J	.	A	I	U	E	O	T	S	A
33	H	B	Q	Q	V	I	U	A	M	X	Y	,	D	H	H	O	U	B	V	I	N	S	C	S	B	I	S	R	I	P	F	J	Ñ	I	E	G	X	H
34	K	P	U	G	F	M	R	C	R	J	G	U	A	H	H	Ñ	D	P	A	E	P	E	S	J	T	B	Ñ	S	S	Ñ	I	Y	K	R	J	S	U	O
35	A	V	E	L	L	O	S	I	D	A	D	E	S	Z	J	I	L	Z	C	X	L	G	O	O	P	M	A	C	C	I	H	C	,	E	J	I	Ñ	P
36	O	Ñ	A	W	H	Y	N	Ó	B	E	Q	K	N	X	,	C	X	F	Ñ	D	J	H	A	P	F	M	O	J	F	U	Y	U	,	R	W	H	T	V
37	M	N	F	G	R	L	Z	N	V	C	A	P	S	D	.	U	M	H	P	Z	A	R	I	O	G	Z	Y	R	K	J	Ñ	N	B	A	O	M	M	Q

### LIBROS UTILIZADOS

Nº 1 3\_ESO\_BIOLOGIA\_Y\_GEOLOGIA\_SANTILLANA

DEF. VERTICALES Nº1(F. C. ) L.1 p.44 Pequeños saquitos donde se produce el intercambio gaseoso. Nº2(F. C. ) L.1 p.46 Arteria que sale del ventrículo izquierdo. Nº3(F. C. ) L.1 p.46 Vasos que conducen la sangre del corazón a los tejidos. Nº4(F. C. ) L.1 p.42 Líquido fabricado por el hígado. Nº5(F. C. ) L.1 p.46 Vasos muy delgados donde se producen los intercambios entre la sangre y los tejidos. Nº6(F. C. ) L.1 p.43 Una buena dieta tiene que ser equilibrada y.... Nº7(F. C. ) L.1 p.48 Parte del riñón donde se hallan los glomérulos de las nefronas. Nº8(F. C. ) L.1 p.42 Primera parte del intestino delgado. Nº9(F. C. ) L.1 p.44 Salida del aire desde los pulmones al exterior. Nº10(F. C. ) L.1 p.44 Cavidad que comunica las fosas nasales y la laringe. Nº11(F. C. ) L.1 p.42 Productos expulsados por el ano. Nº12(F. C. ) L.1 p.42 Órgano que sintetiza la bilis. Nº13(F. C. ) L.1 p.44 Entrada del aire por la nariz. Nº14(F. C. ) L.1 p.44 Parte del aparato respiratorio donde se hallan las cuerdas vocales. Nº15(F. C. ) L.1 p.47 Líquido que viaja por los vasos linfáticos. Nº16(F. C. ) L.1 p.46 Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo izquierdos. Nº17(F. C. ) L.1 p.48 Unidad funcional del riñón. Nº18(F. C. ) L.1 p.42 Conjunto de procesos por los que el organismo obtiene las sustancias que necesita para vivir. Nº19(F. C. ) L.1 p.48 Producto de excreción expulsado por la uretra. Nº20(F. C. ) L.1 p.42 El ser humano tiene tres pares de glándulas salivales: sublinguales, submaxilares y.... Nº21(F. C. ) L.1 p.44 Membranas que envuelven a los pulmones. Nº22(F. C. ) L.1 p.42 Sustancia resultante de la digestión de los alimentos en el estómago. Nº23(F. C. ) L.1 p.44 Proceso mediante el cual se obtiene el oxígeno. Nº24(F. C. ) L.1 p.48 Órganos con forma de judía en los que se produce la limpieza de la sangre. Nº25(F. C. ) L.1 p.49 Compuesto fabricado por las glándulas sudoríparas. Nº26(F. C. ) L.1 p.44 Conducto de unos 13 cms de longitud comprendido entre la laringe y los bronquios. Nº27(F. C. ) L.1 p.48 Conductos por los que salen la orina de los riñones. Nº28(F. C. ) L.1 p.48 Bolsa muscular donde se acumula la orina. Nº29(F. C. ) L.1 p.46 Cada una de las cavidades inferiores del corazón.

DEF. HORIZONTALES Nº1(F. C. ) L.1 p.42 Paso de sustancias resultantes de la digestión a la sangre. Nº2(F. C. ) L.1 p.42

Orificio de salida del tubo digestivo. N°3(F. C. ) L.1 p.46 Cada una de las cavidades superiores del corazón. N°4(F. C. ) L.1 p.44  
Ramas de la tráquea que penetran en los pulmones. N°5(F. C. ) L.1 p.42 El hombre tiene tres tipos de dientes: molares, incisivos  
y.... N°6(F. C. ) L.1 p.42 Orificio de entrada del estómago. N°7(F. C. ) L.1 p.46 Órgano encargado de impulsar la sangre por todo  
el cuerpo. N°8(F. C. ) L.1 p.42 Paso del alimento del bolo alimenticio de la boca al estómago. N°9(F. C. ) L.1 p.44 Músculo  
situado debajo de los pulmones responsable de los movimientos respiratorios. N°10(F. C. ) L.1 p.46 Relajación de las cavidades del  
corazón. N°11(F. C. ) L.1 p.43 Una dieta que contiene las proporciones justa de cada alimento se llama.... N°12(F. C. ) L.1 p.42  
Conducto de unos 23 cms que se extiende desde la boca al estómago. N°13(F. C. ) L.1 p.48 Eliminación de las sustancias de  
desecho de la sangre. N°14(F. C. ) L.1 p.47 Órganos en forma de grano de arroz donde se limpia la linfa. N°15(F. C. ) L.1 p.42  
Jugo secretado por las paredes del estómago. N°16(F. C. ) L.1 p.42 Parte final del intestino delgado. N°17(F. C. ) L.1 p.42  
Órgano musculoso que interviene en la digestión y en el gusto. N°18(F. C. ) L.1 p.42 Trocear los alimentos utilizando los dientes.  
N°19(F. C. ) L.1 p.44 Vía de entrada del aire. N°20(F. C. ) L.1 p.42 Órgano en forma de hoja alargada que sintetiza jugo  
pancreático. N°21(F. C. ) L.1 p.42 Orificio de salida del estómago. N°22(F. C. ) L.1 p.42 Líquido de aspecto lechoso resultante  
de la digestión en el intestino delgado. N°23(F. C. ) L.1 p.42 Las glándulas que fabrican la saliva se llaman.... N°24(F. C. ) L.1 p.46  
Contracción de las cavidades cardíacas. N°25(F. C. ) L.1 p.46 Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo derechos. N°26(F.  
C. ) L.1 p.48 Conducto que conduce la orina desde la vejiga urinaria al exterior. N°27(F. C. ) L.1 p.42 Repliegues profundos de las  
paredes intestinales. N°28(F. C. ) L.1 p.46 Vasos que conducen la sangre de los tejidos hacia el corazón.