

Descifra N° 1. 1 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
,	K	B	G	E	L	N	H	Y	M	X	I	C	W	F	P	.	R	Z	V	D	A	T	O	S	Ñ	J	Q	U

22 3 25 24 18 13 12 24 7 Paso de sustancias resultantes de la digestión a la sangre
A B S O R C I O N

22 6 20 5 24 6 24 25 Pequeños saquitos donde se produce el intercambio gaseoso
A L V E O L O S

22 7 24 Orificio de salida del tubo digestivo
A N O

22 24 18 23 22 Arteria que sale del ventrículo izquierdo
A O R T A

22 18 23 5 18 12 22 25 Vasos que conducen la sangre del corazón a los tejidos
A R T E R I A S

22 29 18 12 13 29 6 22 Cada una de las cavidades superiores del corazón
A U R I C U L A

3 12 6 12 25 Líquido fabricado por el hígado
B I L I S

3 18 24 7 28 29 12 24 25 Ramas de la tráquea que penetran en los pulmones
B R O N Q U I O S

13 22 7 12 7 24 25 El hombre tiene tres tipos de dientes: molares, incisivos y...
C A N I N O S

13 22 16 12 6 22 18 5 25 Vasos muy delgados donde se producen los intercambios entre la sangre y los tejidos
C A P I L A R E S

Descifra N° 1. 2 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
L	J	I	X	B	K	O	Q	A	T	G	D	V	W	E	U	.	C	,	R	F	P	Ñ	N	Y	M	Z	S	H

18 9 20 12 3 9 28 Orificio de entrada del estómago
C A R D I A S

18 7 26 22 1 15 10 9 Una buena dieta tiene que ser equilibrada y...
C O M P L E T A

18 7 20 9 27 7 24 Órgano encargado de impulsar la sangre por todo el cuerpo
C O R A Z O N

18 7 20 10 15 27 9 Parte del riñón donde se hallan los glomérulos de las nefronas
C O R T E Z A

12 15 11 1 16 18 3 7 24 Paso del alimento del bolo alimenticio de la boca al estómago
D E G L U C I O N

12 3 9 21 20 9 11 26 9 Músculo situado debajo de los pulmones responsable de los movimientos respiratorios
D I A F R A G M A

12 3 9 28 10 7 1 15 Relajación de las cavidades del corazón
D I A S T O L E

12 16 7 12 15 24 7 Primera parte del intestino delgado
D U O D E N O

15 8 16 3 1 3 5 20 9 12 9 Una dieta que contiene las proporciones justa de cada alimento se llama...
E Q U I L I B R A D A

15 28 7 21 9 11 7 Conducto de unos 23 cms que se extiende desde la boca al estómago
E S O F A G O

Descifra N° 1. 3 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Ñ	A	Y	L	Z	.	E	R	X	M	O	I	G	N	C	P	U	V	F	,	J	S	T	B	D	Q	K	W	H

7 22 16 12 8 2 15 12 11 14 Salida del aire desde los pulmones al exterior
E S P I R A C I O N

7	9	15	8	7	15	12	11	14
E	X	C	R	E	C	I	O	N

Eliminación de las sustancias de desecho de la sangre

19	2	8	12	14	13	7
F	A	R	I	N	G	E

Cavidad que comunica las fosas nasales y la laringe

13	2	14	13	4	12	11	22
G	A	N	G	L	I	O	S

Órganos en forma de grano de arroz donde se limpia la linfa

13	2	22	23	8	12	15	11
G	A	S	T	R	I	C	O

Jugo secretado por las paredes del estómago

29	7	15	7	22
H	E	C	E	S

Productos expulsados por el ano

29	12	13	2	25	11
H	I	G	A	D	O

Órgano que sintetiza la bilis

12	4	7	11	14
I	L	E	O	N

Parte final del intestino delgado

12	14	22	16	12	8	2	15	12	11	14
I	N	S	P	I	R	A	C	I	O	N

Entrada del aire por la nariz

4	2	8	12	14	13	7
L	A	R	I	N	G	E

Parte del aparato respiratorio donde se hallan las cuerdas vocales

Descifra Nº 1.4 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
A	T	C	B	Y	H	U	E	Q	L	R	.	I	N	X	S	W	K	Z	V	J	N	P	G	O	.	F	M	D

10	8	22	24	7	1
L	E	N	G	U	A

Órgano muscular que interviene en la digestión y en el gusto

10	13	22	27	1
L	I	N	F	A

Líquido que viaja por los vasos linfáticos

28	1	16	2	13	3	1	11
M	A	S	T	I	C	A	R

Trocear los alimentos utilizando los dientes

28	13	2	11	1	10
M	I	T	R	A	L

Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo izquierdos

22	1	11	13	19
N	A	R	I	Z

Vía de entrada del aire

22	8	27	11	25	22	1
N	E	F	R	O	N	A

Unidad funcional del riñón

22	7	2	11	13	3	13	25	22
N	U	T	R	I	C	I	O	N

Conjunto de procesos por los que el organismo obtiene las sustancias que necesita para vivir

25	11	13	22	1
O	R	I	N	A

Producto de excreción expulsado por la uretra

23	1	22	3	11	8	1	16
P	A	N	C	R	E	A	S

Órgano en forma de hoja alargada que sintetiza jugo pancreático

Descifra Nº 1.5 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
B	Z	Q	I	.	X	Ñ	.	L	W	K	Y	T	U	C	E	O	N	F	H	V	M	S	J	G	P	R	D	A

26	29	27	17	13	4	28	29	23
P	A	R	O	T	I	D	A	S

El ser humano tiene tres pares de glándulas salivales: sublinguales, submaxilares y...

26	4	9	17	27	17
P	I	L	O	R	O

Orificio de salida del estómago

26	9	16	14	27	29	23
P	L	E	U	R	A	S

Membranas que envuelven a los pulmones

3	14	4	9	17
Q	U	I	L	O

Líquido de aspecto lechoso resultante de la digestión en el intestino delgado

3	14	4	22	17
Q	U	I	M	O

Sustancia resultante de la digestión de los alimentos en el estómago

27	16	23	26	4	27	29	15	4	17	18
R	E	S	P	I	R	A	C	I	O	N

Proceso mediante el cual se obtiene el oxígeno

27	4	7	17	18	16	23
R	I	Ñ	O	N	E	S

Órganos con forma de judía en los que se produce la limpieza de la sangre

23	29	9	4	21	29	9	16	23
S	A	L	I	V	A	L	E	S

Las glándulas que fabrican la saliva se llaman...

23	4	23	13	17	9	16
S	I	S	T	O	L	E

Contracción de las cavidades cardíacas

Descifra N° 1.6 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Z	A	V	Y	K	D	I	S	Q	Ñ	T	M	F	L	N	X	G	E	O	U	H	C	P	W	B	.	,	J	R

8	20	6	19	29
S	U	D	O	R

Compuesto fabricado por las glándulas sudoríparas

11	29	2	9	20	18	2
T	R	A	Q	U	E	A

Conducto de unos 13 cms de longitud comprendido entre la laringe y los bronquios

11	29	7	22	20	8	23	7	6	18
T	R	I	C	U	S	P	I	D	E

Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo derechos

20	29	18	11	18	29	18	8
U	R	E	T	E	R	E	S

Conductos por los que salen la orina de los riñones

20	29	18	11	29	2
U	R	E	T	R	A

Conducto que conduce la orina desde la vejiga urinaria al exterior

3	18	28	7	17	2
V	E	J	I	G	A

Bolsa muscular donde se acumula la orina

3	18	14	14	19	8	7	6	2	6	18	8
V	E	L	L	O	S	I	D	A	D	E	S

Repliegues profundos de las paredes intestinales

3	18	15	2	8
V	E	N	A	S

Vasos que conducen la sangre de los tejidos hacia el corazón

3	18	15	11	29	7	22	20	14	19
V	E	N	T	R	I	C	U	L	O

Cada una de las cavidades inferiores del corazón

Descifra N° 1. 1 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
,	K	B	G	E	L	N	H																						

22 3 25 24 18 13 12 24 7 Paso de sustancias resultantes de la digestión a la sangre

22 6 20 5 24 6 24 25 Pequeños saquitos donde se produce el intercambio gaseoso

22 7 24 Orificio de salida del tubo digestivo

22 24 18 23 22 Arteria que sale del ventrículo izquierdo

22 18 23 5 18 12 22 25 Vasos que conducen la sangre del corazón a los tejidos

22 29 18 12 13 29 6 22 Cada una de las cavidades superiores del corazón

3 12 6 12 25 Líquido fabricado por el hígado

3 18 24 7 28 29 12 24 25 Ramas de la tráquea que penetran en los pulmones

13 22 7 12 7 24 25 El hombre tiene tres tipos de dientes: molares, incisivos y...

13 22 16 12 6 22 18 5 25 Vasos muy delgados donde se producen los intercambios entre la sangre y los tejidos

Descifra N° 1. 2 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
L	J	I	X	B	K	O	Q																						

18 9 20 12 3 9 28 Orificio de entrada del estómago

18 7 26 22 1 15 10 9 Una buena dieta tiene que ser equilibrada y...

18 7 20 9 27 7 24 Órgano encargado de impulsar la sangre por todo el cuerpo

18 7 20 10 15 27 9 Parte del riñón donde se hallan los glomérulos de las nefronas

12 15 11 1 16 18 3 7 24 Paso del alimento del bolo alimenticio de la boca al estómago

12 3 9 21 20 9 11 26 9 Músculo situado debajo de los pulmones responsable de los movimientos respiratorios

12 3 9 28 10 7 1 15 Relajación de las cavidades del corazón

12 16 7 12 15 24 7 Primera parte del intestino delgado

15 8 16 3 1 3 5 20 9 12 9 Una dieta que contiene las proporciones justa de cada alimento se llama...

15 28 7 21 9 11 7 Conducto de unos 23 cms que se extiende desde la boca al estómago

Descifra N° 1. 3 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Ñ	A	Y	L	Z	.	E	R																						

7 22 16 12 8 2 15 12 11 14 Salida del aire desde los pulmones al exterior

7 9 15 8 7 15 12 11 14 Eliminación de las sustancias de desecho de la sangre

19 2 8 12 14 13 7 Cavidad que comunica las fosas nasales y la laringe

13 2 14 13 4 12 11 22 Órganos en forma de grano de arroz donde se limpia la linfa

13 2 22 23 8 12 15 11 Jugo secretado por las paredes del estómago

29 7 15 7 22 Productos expulsados por el ano

29 12 13 2 25 11 Órgano que sintetiza la bilis

12 4 7 11 14 Parte final del intestino delgado

12 14 22 16 12 8 2 15 12 11 14 Entrada del aire por la nariz

4 2 8 12 14 13 7 Parte del aparato respiratorio donde se hallan las cuerdas vocales

Descifra N° 1.4 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
A	T	C	B	Y	H	U	E																						

10 8 22 24 7 1 Órgano musculoso que interviene en la digestión y en el gusto

10 13 22 27 1 Líquido que viaja por los vasos linfáticos

28 1 16 2 13 3 1 11 Trocear los alimentos utilizando los dientes

28 13 2 11 1 10 Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo izquierdos

22 1 11 13 19 Vía de entrada del aire

22 8 27 11 25 22 1 Unidad funcional del riñón

22 7 2 11 13 3 13 25 22 Conjunto de procesos por los que el organismo obtiene las sustancias que necesita para vivir

25 11 13 22 1 Producto de excreción expulsado por la uretra

23 1 22 3 11 8 1 16 Órgano en forma de hoja alargada que sintetiza jugo pancreático

Descifra N° 1.5 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
B	Z	Q	I	,	X	Ñ	.																						

26 29 27 17 13 4 28 29 23 El ser humano tiene tres pares de glándulas salivales: sublinguales, submaxilares y...

26 4 9 17 27 17 Orificio de salida del estómago

26 9 16 14 27 29 23 Membranas que envuelven a los pulmones

3 14 4 9 17 Líquido de aspecto lechoso resultante de la digestión en el intestino delgado

3 14 4 22 17 Sustancia resultante de la digestión de los alimentos en el estómago

27 16 23 26 4 27 29 15 4 17 18 Proceso mediante el cual se obtiene el oxígeno

27 4 7 17 18 16 23 Órganos con forma de judía en los que se produce la limpieza de la sangre

23 29 9 4 21 29 9 16 23 Las glándulas que fabrican la saliva se llaman...

23 4 23 13 17 9 16 Contracción de las cavidades cardíacas

Descifra N° 1.6 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Z	A	V	Y	K	D	I	S																					

8 20 6 19 29 Compuesto fabricado por las glándulas sudoríparas

11 29 2 9 20 18 2 Conducto de unos 13 cms de longitud comprendido entre la laringe y los bronquios

11 29 7 22 20 8 23 7 6 18 Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo derechos

20 29 18 11 18 29 18 8 Conductos por los que salen la orina de los riñones

20 29 18 11 29 2 Conducto que conduce la orina desde la vejiga urinaria al exterior

3 18 28 7 17 2 Bolsa muscular donde se acumula la orina

3 18 14 14 19 8 7 6 2 6 18 8 Repliegues profundos de las paredes intestinales

3 18 15 2 8 Vasos que conducen la sangre de los tejidos hacia el corazón

3 18 15 11 29 7 22 20 14 19 Cada una de las cavidades inferiores del corazón