

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
.	D	Q	K	W	X	N	P	T	L	S	A	O	V	C	F	M	H	J	Z	,	R	B	Y	E	I	U	N	G

12 23 11 13 22 15 26 13 7 Paso de sustancias resultantes de la digestión a la sangre  
A B S O R C I O N

12 10 14 25 13 10 13 11 Pequeños saquitos donde se produce el intercambio gaseoso  
A L V E O L O S

12 7 13 Orificio de salida del tubo digestivo  
A N O

12 13 22 9 12 Arteria que sale del ventrículo izquierdo  
A O R T A

12 22 9 25 22 26 12 11 Vasos que conducen la sangre del corazón a los tejidos  
A R T E R I A S

12 27 22 26 15 27 10 12 Cada una de las cavidades superiores del corazón  
A U R I C U L A

23 26 10 26 11 Líquido fabricado por el hígado  
B I L I S

23 22 13 7 3 27 26 13 11 Ramas de la tráquea que penetran en los pulmones  
B R O N Q U I O S

15 12 7 26 7 13 11 El hombre tiene tres tipos de dientes: molares, incisivos y...  
C A N I N O S

15 12 8 26 10 12 22 25 11 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
N	P	D	N	,	Y	A	I	K	U	E	Q	X	R	V	H	W	T	B	C	Z	S	O	L	J	M	.	G	F

20 7 14 3 8 7 22 Orificio de entrada del estómago  
C A R D I A S

20 23 26 2 24 11 18 7 Una buena dieta tiene que ser equilibrada y...  
C O M P L E T A

20 23 14 7 21 23 4 Órgano encargado de impulsar la sangre por todo el cuerpo  
C O R A Z O N

20 23 14 18 11 21 7 Parte del riñón donde se hallan los glomérulos de las nefronas  
C O R T E Z A

3 11 28 24 10 20 8 23 4 Paso del alimento del bolo alimenticio de la boca al estómago  
D E G L U C I O N

3 8 7 29 14 7 28 26 7 Músculo situado debajo de los pulmones responsable de los movimientos respiratorios  
D I A F R A G M A

3 8 7 22 18 23 24 11 Relajación de las cavidades del corazón  
D I A S T O L E

3 10 23 3 11 4 23 Primera parte del intestino delgado  
D U O D E N O

11 12 10 8 24 8 19 14 7 3 7 Una dieta que contiene las proporciones justa de cada alimento se llama...  
E Q U I L I B R A D A

11 22 23 29 7 28 23 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
X	L	Y	T	J	V	W	N	B	Z	R	,	I	.	A	K	O	P	C	D	Q	U	N	M	E	F	S	G	H

25 27 18 13 11 15 19 13 17 8 Salida del aire desde los pulmones al exterior  
E S P I R A C I O N

25	1	19	11	25	19	13	17	8
E	X	C	R	E	C	I	O	N

Eliminación de las sustancias de desecho de la sangre

26	15	11	13	8	28	25
F	A	R	I	N	G	E

Cavidad que comunica las fosas nasales y la laringe

28	15	8	28	2	13	17	27
G	A	N	G	L	I	O	S

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

28	15	27	4	11	13	19	17
G	A	S	T	R	I	C	O

Jugo secretado por las paredes del estómago

29	25	19	25	27
H	E	C	E	S

Productos expulsados por el ano

29	13	28	15	20	17
H	I	G	A	D	O

Órgano que sintetiza la bilis

13	2	25	17	8
I	L	E	O	N

Parte final del intestino delgado

13	8	27	18	13	11	15	19	13	17	8
I	N	S	P	I	R	A	C	I	O	N

Entrada del aire por la nariz

2	15	11	13	8	28	25
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
G	L	H	T	Ñ	K	R	E	Q	J	I	P	,	S	C	D	V	O	U	A	Y	X	.	M	Z	F	N	B	W

2	8	27	1	19	20
L	E	N	G	U	A

Órgano muscular que interviene en la digestión y en el gusto

2	11	27	26	20
L	I	N	F	A

Líquido que viaja por los vasos linfáticos

24	20	14	4	11	15	20	7
M	A	S	T	I	C	A	R

Trocear los alimentos utilizando los dientes

24	11	4	7	20	2
M	I	T	R	A	L

Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo izquierdos

27	20	7	11	25
N	A	R	I	Z

Vía de entrada del aire

27	8	26	7	18	27	20
N	E	F	R	O	N	A

Unidad funcional del riñón

27	19	4	7	11	15	11	18	27
N	U	T	R	I	C	I	O	N

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

18	7	11	27	20
O	R	I	N	A

Producto de excreción expulsado por la uretra

12	20	27	15	7	8	20	14
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
L	U	G	N	C	,	T	I	V	S	Y	F	D	Z	W	P	R	A	X	E	K	J	B	.	Q	H	O	Ñ	M

16	18	17	27	7	8	13	18	10
P	A	R	O	T	I	D	A	S

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

16	8	1	27	17	27
P	I	L	O	R	O

Orificio de salida del estómago

16	1	20	2	17	18	10
P	L	E	U	R	A	S

Membranas que envuelven a los pulmones

25	2	8	1	27
Q	U	I	L	O

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

25	2	8	29	27
Q	U	I	M	O

 Sustancia resultante de la digestión de los alimentos en el estómago

17	20	10	16	8	17	18	5	8	27	4
R	E	S	P	I	R	A	C	I	O	N

 Proceso mediante el cual se obtiene el oxígeno

17	8	28	27	4	20	10
R	I	Ñ	O	N	E	S

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

10	18	1	8	9	18	1	20	10
S	A	L	I	V	A	L	E	S

 Las glándulas que fabrican la saliva se llaman...

10	8	10	7	27	1	20
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
W	,	B	Q	F	N	X	M	C	R	E	S	.	I	L	H	Y	U	P	D	O	T	K	V	Z	G	A	Ñ	J

12	18	20	21	10
S	U	D	O	R

 Compuesto fabricado por las glándulas sudoríparas

22	10	27	4	18	11	27
T	R	A	Q	U	E	A

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

22	10	14	9	18	12	19	14	20	11
T	R	I	C	U	S	P	I	D	E

 Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo derechos

18	10	11	22	11	10	11	12
U	R	E	T	E	R	E	S

 Conductos por los que salen la orina de los riñones

18	10	11	22	10	27
U	R	E	T	R	A

 Conducto que conduce la orina desde la vejiga urinaria al exterior

24	11	29	14	26	27
V	E	J	I	G	A

 Bolsa muscular donde se acumula la orina

24	11	15	15	21	12	14	20	27	20	11	12
V	E	L	L	O	S	I	D	A	D	E	S

 Repliegues profundos de las paredes intestinales

24	11	6	27	12
V	E	N	A	S

 Vasos que conducen la sangre de los tejidos hacia el corazón

24	11	6	22	10	14	9	18	15	21
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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

12 23 11 13 22 15 26 13 7 Paso de sustancias resultantes de la digestión a la sangre

12 10 14 25 13 10 13 11 Pequeños saquitos donde se produce el intercambio gaseoso

12 7 13 Orificio de salida del tubo digestivo

12 13 22 9 12 Arteria que sale del ventrículo izquierdo

12 22 9 25 22 26 12 11 Vasos que conducen la sangre del corazón a los tejidos

12 27 22 26 15 27 10 12 Cada una de las cavidades superiores del corazón

23 26 10 26 11 Líquido fabricado por el hígado

23 22 13 7 3 27 26 13 11 Ramas de la tráquea que penetran en los pulmones

15 12 7 26 7 13 11 El hombre tiene tres tipos de dientes: molares, incisivos y...

15 12 8 26 10 12 22 25 11 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

20 7 14 3 8 7 22 Orificio de entrada del estómago

20 23 26 2 24 11 18 7 Una buena dieta tiene que ser equilibrada y...

20 23 14 7 21 23 4 Órgano encargado de impulsar la sangre por todo el cuerpo

20 23 14 18 11 21 7 Parte del riñón donde se hallan los glomérulos de las nefronas

3 11 28 24 10 20 8 23 4 Paso del alimento del bolo alimenticio de la boca al estómago

3 8 7 29 14 7 28 26 7 Músculo situado debajo de los pulmones responsable de los movimientos respiratorios

3 8 7 22 18 23 24 11 Relajación de las cavidades del corazón

3 10 23 3 11 4 23 Primera parte del intestino delgado

11 12 10 8 24 8 19 14 7 3 7 Una dieta que contiene las proporciones justa de cada alimento se llama...

11 22 23 29 7 28 23 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

25 27 18 13 11 15 19 13 17 8 Salida del aire desde los pulmones al exterior

25 1 19 11 25 19 13 17 8 Eliminación de las sustancias de desecho de la sangre

26 15 11 13 8 28 25 Cavidad que comunica las fosas nasales y la laringe

28 15 8 28 2 13 17 27 Órganos en forma de grano de arroz donde se limpia la linfa

28 15 27 4 11 13 19 17 Jugo secretado por las paredes del estómago

29 25 19 25 27 Productos expulsados por el ano

29 13 28 15 20 17 Órgano que sintetiza la bilis

13 2 25 17 8 Parte final del intestino delgado

13 8 27 18 13 11 15 19 13 17 8 Entrada del aire por la nariz

2 15 11 13 8 28 25 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

2 8 27 1 19 20 Órgano musculoso que interviene en la digestión y en el gusto

2 11 27 26 20 Líquido que viaja por los vasos linfáticos

24 20 14 4 11 15 20 7 Trocear los alimentos utilizando los dientes

24 11 4 7 20 2 Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo izquierdos

27 20 7 11 25 Vía de entrada del aire

27 8 26 7 18 27 20 Unidad funcional del riñón

27 19 4 7 11 15 11 18 27 Conjunto de procesos por los que el organismo obtiene las sustancias que necesita para vivir

18 7 11 27 20 Producto de excreción expulsado por la uretra

12 20 27 15 7 8 20 14 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

16 18 17 27 7 8 13 18 10 El ser humano tiene tres pares de glándulas salivales: sublinguales, submaxilares y...

16 8 1 27 17 27 Orificio de salida del estómago

16 1 20 2 17 18 10 Membranas que envuelven a los pulmones

25 2 8 1 27 Líquido de aspecto lechoso resultante de la digestión en el intestino delgado

25 2 8 29 27 Sustancia resultante de la digestión de los alimentos en el estómago

17 20 10 16 8 17 18 5 8 27 4 Proceso mediante el cual se obtiene el oxígeno

17 8 28 27 4 20 10 Órganos con forma de judía en los que se produce la limpieza de la sangre

10 18 1 8 9 18 1 20 10 Las glándulas que fabrican la saliva se llaman...

10 8 10 7 27 1 20 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

12 18 20 21 10 Compuesto fabricado por las glándulas sudoríparas

22 10 27 4 18 11 27 Conducto de unos 13 cms de longitud comprendido entre la laringe y los bronquios

22 10 14 9 18 12 19 14 20 11 Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo derechos

18 10 11 22 11 10 11 12 Conductos por los que salen la orina de los riñones

18 10 11 22 10 27 Conducto que conduce la orina desde la vejiga urinaria al exterior

24 11 29 14 26 27 Bolsa muscular donde se acumula la orina

24 11 15 15 21 12 14 20 27 20 11 12 Repliegues profundos de las paredes intestinales

24 11 6 27 12 Vasos que conducen la sangre de los tejidos hacia el corazón

24 11 6 22 10 14 9 18 15 21 Cada una de las cavidades inferiores del corazón