

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

5 28 29 20 18 22 26 20 14 Paso de sustancias resultantes de la digestión a la sangre
A B S O R C I O N

5 17 24 6 20 17 20 29 Pequeños saquitos donde se produce el intercambio gaseoso
A L V E O L O S

5 14 20 Orificio de salida del tubo digestivo
A N O

5 20 18 15 5 Arteria que sale del ventrículo izquierdo
A O R T A

5 18 15 6 18 26 5 29 Vasos que conducen la sangre del corazón a los tejidos
A R T E R I A S

5 25 18 26 22 25 17 5 Cada una de las cavidades superiores del corazón
A U R I C U L A

28 26 17 26 29 Líquido fabricado por el hígado
B I L I S

28 18 20 14 13 25 26 20 29 Ramas de la tráquea que penetran en los pulmones
B R O N Q U I O S

22 5 14 26 14 20 29 El hombre tiene tres tipos de dientes: molares, incisivos y...
C A N I N O S

22 5 23 26 17 5 18 6 29 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
O	N	V	E	,	G	P	U	Q	T	D	Ñ	W	J	L	F	S	M	K	H	Y	X	.	B	C	R	A	Z	I

25 27 26 11 29 27 17 Orificio de entrada del estómago
C A R D I A S

25 1 18 7 15 4 10 27 Una buena dieta tiene que ser equilibrada y...
C O M P L E T A

25 1 26 27 28 1 2 Órgano encargado de impulsar la sangre por todo el cuerpo
C O R A Z O N

25 1 26 10 4 28 27 Parte del riñón donde se hallan los glomérulos de las nefronas
C O R T E Z A

11 4 6 15 8 25 29 1 2 Paso del alimento del bolo alimenticio de la boca al estómago
D E G L U C I O N

11 29 27 16 26 27 6 18 27 Músculo situado debajo de los pulmones responsable de los movimientos respiratorios
D I A F R A G M A

11 29 27 17 10 1 15 4 Relajación de las cavidades del corazón
D I A S T O L E

11 8 1 11 4 2 1 Primera parte del intestino delgado
D U O D E N O

4 9 8 29 15 29 24 26 27 11 27 Una dieta que contiene las proporciones justa de cada alimento se llama...
E Q U I L I B R A D A

4 17 1 16 27 6 1 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
I	A	C	W	,	M	S	D	K	Ñ	X	B	J	E	T	G	H	V	Q	N	L	U	R	F	Z	P	Y	O	.

14 7 26 1 23 2 3 1 28 20 Salida del aire desde los pulmones al exterior
E S P I R A C I O N

14 11 3 23 14 3 1 28 20
E X C R E C I O N Eliminación de las sustancias de desecho de la sangre

24 2 23 1 20 16 14
F A R I N G E Cavity que comunica las fosas nasales y la laringe

16 2 20 16 21 1 28 7
G A N G L I O S Órganos en forma de grano de arroz donde se limpia la linfa

16 2 7 15 23 1 3 28
G A S T R I C O Jugo secretado por las paredes del estómago

17 14 3 14 7
H E C E S Productos expulsados por el ano

17 1 16 2 8 28
H I G A D O Órgano que sintetiza la bilis

1 21 14 28 20
I L E O N Parte final del intestino delgado

1 20 7 26 1 23 2 3 1 28 20
I N S P I R A C I O N Entrada del aire por la nariz

21 2 23 1 20 16 14
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
J M S Ñ Q A H V X Y N D K T U B W , R Z G . P E I C O F L

29 24 11 21 15 6
L E N G U A Órgano muscular que interviene en la digestión y en el gusto

29 25 11 28 6
L I N F A Líquido que viaja por los vasos linfáticos

2 6 3 14 25 26 6 19
M A S T I C A R Trocear los alimentos utilizando los dientes

2 25 14 19 6 29
M I T R A Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo izquierdos

11 6 19 25 20
N A R I Z Vía de entrada del aire

11 24 28 19 27 11 6
N E F R O N A Unidad funcional del riñón

11 15 14 19 25 26 25 27 11
N U T R I C I O N Conjunto de procesos por los que el organismo obtiene las sustancias que necesita para vivir

27 19 25 11 6
O R I N A Producto de excreción expulsado por la uretra

23 6 11 26 19 24 6 3
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
P N A U C Ñ T Z J L V K I , O B R M G F E S X Q H W Y . D

1 3 17 15 7 13 29 3 22
P A R O T I D A S El ser humano tiene tres pares de glándulas salivales: sublinguales, submaxilares y...

1 13 10 15 17 15
P I L O R O Orificio de salida del estómago

1 10 21 4 17 3 22
P L E U R A Membranas que envuelven a los pulmones

24 4 13 10 15
Q U I L O Líquido de aspecto lechoso resultante de la digestión en el intestino delgado

24	4	13	18	15
Q	U	I	M	O

Sustancia resultante de la digestión de los alimentos en el estómago

17	21	22	1	13	17	3	5	13	15	2
R	E	S	P	I	R	A	C	I	O	N

Proceso mediante el cual se obtiene el oxígeno

17	13	6	15	2	21	22
R	I	Ñ	O	N	E	S

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

22	3	10	13	11	3	10	21	22
S	A	L	I	V	A	L	E	S

Las glándulas que fabrican la saliva se llaman...

22	13	22	7	15	10	21
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
B	K	Q	.	.	C	V	G	W	O	N	M	D	Ñ	E	H	S	U	T	A	L	I	R	Z	P	J	X	Y	F

17	18	13	10	23
S	U	D	O	R

Compuesto fabricado por las glándulas sudoríparas

19	23	20	3	18	15	20
T	R	A	Q	U	E	A

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

19	23	22	6	18	17	25	22	13	15
T	R	I	C	U	S	P	I	D	E

Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo derechos

18	23	15	19	15	23	15	17
U	R	E	T	E	R	E	S

Conductos por los que salen la orina de los riñones

18	23	15	19	23	20
U	R	E	T	R	A

Conducto que conduce la orina desde la vejiga urinaria al exterior

7	15	26	22	8	20
V	E	J	I	G	A

Bolsa muscular donde se acumula la orina

7	15	21	21	10	17	22	13	20	13	15	17
V	E	L	L	O	S	I	D	A	D	E	S

Repliegues profundos de las paredes intestinales

7	15	11	20	17
V	E	N	A	S

Vasos que conducen la sangre de los tejidos hacia el corazón

7	15	11	19	23	22	6	18	21	10
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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

5 28 29 20 18 22 26 20 14 Paso de sustancias resultantes de la digestión a la sangre

5 17 24 6 20 17 20 29 Pequeños saquitos donde se produce el intercambio gaseoso

5 14 20 Orificio de salida del tubo digestivo

5 20 18 15 5 Arteria que sale del ventrículo izquierdo

5 18 15 6 18 26 5 29 Vasos que conducen la sangre del corazón a los tejidos

5 25 18 26 22 25 17 5 Cada una de las cavidades superiores del corazón

28 26 17 26 29 Líquido fabricado por el hígado

28 18 20 14 13 25 26 20 29 Ramas de la tráquea que penetran en los pulmones

22 5 14 26 14 20 29 El hombre tiene tres tipos de dientes: molares, incisivos y...

22 5 23 26 17 5 18 6 29 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

25 27 26 11 29 27 17 Orificio de entrada del estómago

25 1 18 7 15 4 10 27 Una buena dieta tiene que ser equilibrada y...

25 1 26 27 28 1 2 Órgano encargado de impulsar la sangre por todo el cuerpo

25 1 26 10 4 28 27 Parte del riñón donde se hallan los glomérulos de las nefronas

11 4 6 15 8 25 29 1 2 Paso del alimento del bolo alimenticio de la boca al estómago

11 29 27 16 26 27 6 18 27 Músculo situado debajo de los pulmones responsable de los movimientos respiratorios

11 29 27 17 10 1 15 4 Relajación de las cavidades del corazón

11 8 1 11 4 2 1 Primera parte del intestino delgado

4 9 8 29 15 29 24 26 27 11 27 Una dieta que contiene las proporciones justa de cada alimento se llama...

4 17 1 16 27 6 1 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

14 7 26 1 23 2 3 1 28 20 Salida del aire desde los pulmones al exterior

14 11 3 23 14 3 1 28 20 Eliminación de las sustancias de desecho de la sangre

24 2 23 1 20 16 14 Cavidad que comunica las fosas nasales y la laringe

16 2 20 16 21 1 28 7 Órganos en forma de grano de arroz donde se limpia la linfa

16 2 7 15 23 1 3 28 Jugo secretado por las paredes del estómago

17 14 3 14 7 Productos expulsados por el ano

17 1 16 2 8 28 Órgano que sintetiza la bilis

1 21 14 28 20 Parte final del intestino delgado

1 20 7 26 1 23 2 3 1 28 20 Entrada del aire por la nariz

21 2 23 1 20 16 14 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 U

29 24 11 21 15 6 Órgano musculoso que interviene en la digestión y en el gusto

29 25 11 28 6 Líquido que viaja por los vasos linfáticos

2 6 3 14 25 26 6 19 Trocear los alimentos utilizando los dientes

2 25 14 19 6 29 Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo izquierdos

11 6 19 25 20 Vía de entrada del aire

11 24 28 19 27 11 6 Unidad funcional del riñón

11 15 14 19 25 26 25 27 11 Conjunto de procesos por los que el organismo obtiene las sustancias que necesita para vivir

27 19 25 11 6 Producto de excreción expulsado por la uretra

23 6 11 26 19 24 6 3 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
A U

1 3 17 15 7 13 29 3 22 El ser humano tiene tres pares de glándulas salivales: sublinguales, submaxilares y...

1 13 10 15 17 15 Orificio de salida del estómago

1 10 21 4 17 3 22 Membranas que envuelven a los pulmones

24 4 13 10 15 Líquido de aspecto lechoso resultante de la digestión en el intestino delgado

24 4 13 18 15 Sustancia resultante de la digestión de los alimentos en el estómago

17 21 22 1 13 17 3 5 13 15 2 Proceso mediante el cual se obtiene el oxígeno

17 13 6 15 2 21 22 Órganos con forma de judía en los que se produce la limpieza de la sangre

22 3 10 13 11 3 10 21 22 Las glándulas que fabrican la saliva se llaman...

22 13 22 7 15 10 21 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
O E

17 18 13 10 23 Compuesto fabricado por las glándulas sudoríparas

19 23 20 3 18 15 20 Conducto de unos 13 cms de longitud comprendido entre la laringe y los bronquios

19 23 22 6 18 17 25 22 13 15 Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo derechos

18 23 15 19 15 23 15 17 Conductos por los que salen la orina de los riñones

18 23 15 19 23 20 Conducto que conduce la orina desde la vejiga urinaria al exterior

7 15 26 22 8 20 Bolsa muscular donde se acumula la orina

7 15 21 21 10 17 22 13 20 13 15 17 Repliegues profundos de las paredes intestinales

7 15 11 20 17 Vasos que conducen la sangre de los tejidos hacia el corazón

7 15 11 19 23 22 6 18 21 10 Cada una de las cavidades inferiores del corazón