

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

25 10 24 15 12 29 23 15 26 Paso de sustancias resultantes de la digestión a la sangre
A B S O R C I O N

25 2 11 21 15 2 15 24 Pequeños saquitos donde se produce el intercambio gaseoso
A L V E O L O S

25 26 15 Orificio de salida del tubo digestivo
A N O

25 15 12 4 25 Arteria que sale del ventrículo izquierdo
A O R T A

25 12 4 21 12 23 25 24 Vasos que conducen la sangre del corazón a los tejidos
A R T E R I A S

25 1 12 23 29 1 2 25 Cada una de las cavidades superiores del corazón
A U R I C U L A

10 23 2 23 24 Líquido fabricado por el hígado
B I L I S

10 12 15 26 19 1 23 15 24 Ramas de la tráquea que penetran en los pulmones
B R O N Q U I O S

29 25 26 23 26 15 24 El hombre tiene tres tipos de dientes: molares, incisivos y...
C A N I N O S

29 25 28 23 2 25 12 21 24 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
V	N	Ñ	P	T	J	A	G	.	X	O	M	W	D	,	K	Y	C	B	R	L	U	I	Q	Z	S	H	F	E

18 7 20 14 23 7 26 Orificio de entrada del estómago
C A R D I A S

18 11 12 4 21 29 5 7 Una buena dieta tiene que ser equilibrada y...
C O M P L E T A

18 11 20 7 25 11 2 Órgano encargado de impulsar la sangre por todo el cuerpo
C O R A Z O N

18 11 20 5 29 25 7 Parte del riñón donde se hallan los glomérulos de las nefronas
C O R T E Z A

14 29 8 21 22 18 23 11 2 Paso del alimento del bolo alimenticio de la boca al estómago
D E G L U C I O N

14 23 7 28 20 7 8 12 7 Músculo situado debajo de los pulmones responsable de los movimientos respiratorios
D I A F R A G M A

14 23 7 26 5 11 21 29 Relajación de las cavidades del corazón
D I A S T O L E

14 22 11 14 29 2 11 Primera parte del intestino delgado
D U O D E N O

29 24 22 23 21 23 19 20 7 14 7 Una dieta que contiene las proporciones justa de cada alimento se llama...
E Q U I L I B R A D A

29 26 11 28 7 8 11 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
N	F	D	X	J	I	O	H	Z	A	E	B	S	P	W	V	R	.	C	G	U	L	Q	Y	K	,	Ñ	T	M

11 13 14 6 17 10 19 6 7 1 Salida del aire desde los pulmones al exterior
E S P I R A C I O N

11	4	19	17	11	19	6	7	1
E	X	C	R	E	C	I	O	N

Eliminación de las sustancias de desecho de la sangre

2	10	17	6	1	20	11
F	A	R	I	N	G	E

Cavidad que comunica las fosas nasales y la laringe

20	10	1	20	22	6	7	13
G	A	N	G	L	I	O	S

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

20	10	13	28	17	6	19	7
G	A	S	T	R	I	C	O

Jugo secretado por las paredes del estómago

8	11	19	11	13
H	E	C	E	S

Productos expulsados por el ano

8	6	20	10	3	7
H	I	G	A	D	O

Órgano que sintetiza la bilis

6	22	11	7	1
I	L	E	O	N

Parte final del intestino delgado

6	1	13	14	6	17	10	19	6	7	1
I	N	S	P	I	R	A	C	I	O	N

Entrada del aire por la nariz

22	10	17	6	1	20	11
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
O	A	D	K	Ñ	.	J	T	R	F	C	S	P	Y	H	Z	W	X	N	I	.	L	G	Q	U	M	B	E	V

22	28	19	23	25	2
L	E	N	G	U	A

Órgano muscular que interviene en la digestión y en el gusto

22	20	19	10	2
L	I	N	F	A

Líquido que viaja por los vasos linfáticos

26	2	12	8	20	11	2	9
M	A	S	T	I	C	A	R

Trocear los alimentos utilizando los dientes

26	20	8	9	2	22
M	I	T	R	A	L

Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo izquierdos

19	2	9	20	16
N	A	R	I	Z

Vía de entrada del aire

19	28	10	9	1	19	2
N	E	F	R	O	N	A

Unidad funcional del riñón

19	25	8	9	20	11	20	1	19
N	U	T	R	I	C	I	O	N

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

1	9	20	19	2
O	R	I	N	A

Producto de excreción expulsado por la uretra

13	2	19	11	9	28	2	12
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
J	Y	O	T	H	R	C	M	.	W	.	D	X	Ñ	N	S	L	U	Z	P	V	I	F	E	B	Q	G	A	K

20	28	6	3	4	22	12	28	16
P	A	R	O	T	I	D	A	S

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

20	22	17	3	6	3
P	I	L	O	R	O

Orificio de salida del estómago

20	17	24	18	6	28	16
P	L	E	U	R	A	S

Membranas que envuelven a los pulmones

26	18	22	17	3
Q	U	I	L	O

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

26	18	22	8	3
Q	U	I	M	O

Sustancia resultante de la digestión de los alimentos en el estómago

6	24	16	20	22	6	28	7	22	3	15
R	E	S	P	I	R	A	C	I	O	N

Proceso mediante el cual se obtiene el oxígeno

6	22	14	3	15	24	16
R	I	Ñ	O	N	E	S

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

16	28	17	22	21	28	17	24	16
S	A	L	I	V	A	L	E	S

Las glándulas que fabrican la saliva se llaman...

16	22	16	4	3	17	24
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
R	Q	E	M	S	B	.	C	G	K	T	A	N	P	W	Z	J	V	I	U	F	X	D	Ñ	L	Y	,	O	H

5	20	23	28	1
S	U	D	O	R

Compuesto fabricado por las glándulas sudoríparas

11	1	12	2	20	3	12
T	R	A	Q	U	E	A

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

11	1	19	8	20	5	14	19	23	3
T	R	I	C	U	S	P	I	D	E

Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo derechos

20	1	3	11	3	1	3	5
U	R	E	T	E	R	E	S

Conductos por los que salen la orina de los riñones

20	1	3	11	1	12
U	R	E	T	R	A

Conducto que conduce la orina desde la vejiga urinaria al exterior

18	3	17	19	9	12
V	E	J	I	G	A

Bolsa muscular donde se acumula la orina

18	3	25	25	28	5	19	23	12	23	3	5
V	E	L	L	O	S	I	D	A	D	E	S

Repliegues profundos de las paredes intestinales

18	3	13	12	5
V	E	N	A	S

Vasos que conducen la sangre de los tejidos hacia el corazón

18	3	13	11	1	19	8	20	25	28
V	E	N	T	R	I	C	U	L	O

Cada una de las cavidades inferiores del corazón

LIBROS UTILIZADOS

Nº 1 3_ESO_BIOLOGIA_Y_GEOLOGIA_SANTILLANA

Descifra Nº 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

25	10	24	15	12	29	23	15	26
----	----	----	----	----	----	----	----	----

L.1 p.42 Paso de sustancias resultantes de la digestión a la sangre.

25	2	11	21	15	2	15	24
----	---	----	----	----	---	----	----

L.1 p.44 Pequeños saquitos donde se produce el intercambio gaseoso.

25	26	15
----	----	----

L.1 p.42 Orificio de salida del tubo digestivo.

25	15	12	4	25
----	----	----	---	----

L.1 p.46 Arteria que sale del ventrículo izquierdo.

25	12	4	21	12	23	25	24
----	----	---	----	----	----	----	----

L.1 p.46 Vasos que conducen la sangre del corazón a los tejidos.

25	1	12	23	29	1	2	25
----	---	----	----	----	---	---	----

L.1 p.46 Cada una de las cavidades superiores del corazón.

10	23	2	23	24
----	----	---	----	----

L.1 p.42 Líquido fabricado por el hígado.

10	12	15	26	19	1	23	15	24
----	----	----	----	----	---	----	----	----

L.1 p.44 Ramas de la tráquea que penetran en los pulmones.

29	25	26	23	26	15	24
----	----	----	----	----	----	----

L.1 p.42 El hombre tiene tres tipos de dientes: molares, incisivos y...

29	25	28	23	2	25	12	21	24
----	----	----	----	---	----	----	----	----

L.1 p.46 Vasos muy delgados donde se producen los intercambios entre la sangre y los tejidos.

Descifra Nº 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

18	7	20	14	23	7	26
----	---	----	----	----	---	----

L.1 p.42 Orificio de entrada del estómago.

18	11	12	4	21	29	5	7
----	----	----	---	----	----	---	---

L.1 p.43 Una buena dieta tiene que ser equilibrada y....

18	11	20	7	25	11	2
----	----	----	---	----	----	---

L.1 p.46 Órgano encargado de impulsar la sangre por todo el cuerpo.

18	11	20	5	29	25	7
----	----	----	---	----	----	---

L.1 p.48 Parte del riñón donde se hallan los glomérulos de las nefronas.

14	29	8	21	22	18	23	11	2
----	----	---	----	----	----	----	----	---

L.1 p.42 Paso del alimento del bolo alimenticio de la boca al estómago.

14	23	7	28	20	7	8	12	7
----	----	---	----	----	---	---	----	---

L.1 p.44 Músculo situado debajo de los pulmones responsable de los movimientos respiratorios.

14	23	7	26	5	11	21	29
----	----	---	----	---	----	----	----

L.1 p.46 Relajación de las cavidades del corazón.

14	22	11	14	29	2	11
----	----	----	----	----	---	----

L.1 p.42 Primera parte del intestino delgado.

29	24	22	23	21	23	19	20	7	14	7
----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	---

L.1 p.43 Una dieta que contiene las proporciones justa de cada alimento se llama....

29	26	11	28	7	8	11
----	----	----	----	---	---	----

L.1 p.42 Conducto de unos 23 cms que se extiende desde la boca al estómago.

Descifra Nº 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

11	13	14	6	17	10	19	6	7	1
----	----	----	---	----	----	----	---	---	---

L.1 p.44 Salida del aire desde los pulmones al exterior.

11	4	19	17	11	19	6	7	1
----	---	----	----	----	----	---	---	---

L.1 p.48 Eliminación de las sustancias de desecho de la sangre.

2	10	17	6	1	20	11
---	----	----	---	---	----	----

L.1 p.44 Cavidad que comunica las fosas nasales y la laringe.

20	10	1	20	22	6	7	13
----	----	---	----	----	---	---	----

L.1 p.47 Órganos en forma de grano de arroz donde se limpia la linfa.

20	10	13	28	17	6	19	7
----	----	----	----	----	---	----	---

L.1 p.42 Jugo secretado por las paredes del estómago.

8	11	19	11	13
---	----	----	----	----

L.1 p.42 Productos expulsados por el ano.

8	6	20	10	3	7
---	---	----	----	---	---

L.1 p.42 Órgano que sintetiza la bilis.

6	22	11	7	1
---	----	----	---	---

L.1 p.42 Parte final del intestino delgado.

6	1	13	14	6	17	10	19	6	7	1
---	---	----	----	---	----	----	----	---	---	---

L.1 p.44 Entrada del aire por la nariz.

22	10	17	6	1	20	11
----	----	----	---	---	----	----

L.1 p.44 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

22	28	19	23	25	2
----	----	----	----	----	---

L.1 p.42 Órgano musculoso que interviene en la digestión y en el gusto.

22	20	19	10	2
----	----	----	----	---

L.1 p.47 Líquido que viaja por los vasos linfáticos.

26	2	12	8	20	11	2	9
----	---	----	---	----	----	---	---

L.1 p.42 Trocear los alimentos utilizando los dientes.

26	20	8	9	2	22
----	----	---	---	---	----

L.1 p.46 Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo izquierdos.

19	2	9	20	16
----	---	---	----	----

L.1 p.44 Vía de entrada del aire.

19	28	10	9	1	19	2
----	----	----	---	---	----	---

L.1 p.48 Unidad funcional del riñón.

19	25	8	9	20	11	20	1	19
----	----	---	---	----	----	----	---	----

L.1 p.42 Conjunto de procesos por los que el organismo obtiene las sustancias que necesita para vivir.

1	9	20	19	2
---	---	----	----	---

L.1 p.48 Producto de excreción expulsado por la uretra.

13	2	19	11	9	28	2	12
----	---	----	----	---	----	---	----

L.1 p.42 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

20	28	6	3	4	22	12	28	16
----	----	---	---	---	----	----	----	----

L.1 p.42 El ser humano tiene tres pares de glándulas salivales: sublinguales, submaxilares y....

20	22	17	3	6	3
----	----	----	---	---	---

L.1 p.42 Orificio de salida del estómago.

20	17	24	18	6	28	16
----	----	----	----	---	----	----

L.1 p.44 Membranas que envuelven a los pulmones.

26	18	22	17	3
----	----	----	----	---

L.1 p.42 Líquido de aspecto lechoso resultante de la digestión en el intestino delgado.

26	18	22	8	3
----	----	----	---	---

 L.1 p.42 Sustancia resultante de la digestión de los alimentos en el estómago.

6	24	16	20	22	6	28	7	22	3	15
---	----	----	----	----	---	----	---	----	---	----

 L.1 p.44 Proceso mediante el cual se obtiene el oxígeno.

6	22	14	3	15	24	16
---	----	----	---	----	----	----

 L.1 p.48 Órganos con forma de judía en los que se produce la limpieza de la sangre.

16	28	17	22	21	28	17	24	16
----	----	----	----	----	----	----	----	----

 L.1 p.42 Las glándulas que fabrican la saliva se llaman...

16	22	16	4	3	17	24
----	----	----	---	---	----	----

 L.1 p.46 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

5	20	23	28	1
---	----	----	----	---

 L.1 p.49 Compuesto fabricado por las glándulas sudoríparas.

11	1	12	2	20	3	12
----	---	----	---	----	---	----

 L.1 p.44 Conducto de unos 13 cms de longitud comprendido entre la laringe y los bronquios.

11	1	19	8	20	5	14	19	23	3
----	---	----	---	----	---	----	----	----	---

 L.1 p.46 Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo derechos.

20	1	3	11	3	1	3	5
----	---	---	----	---	---	---	---

 L.1 p.48 Conductos por los que salen la orina de los riñones.

20	1	3	11	1	12
----	---	---	----	---	----

 L.1 p.48 Conducto que conduce la orina desde la vejiga urinaria al exterior.

18	3	17	19	9	12
----	---	----	----	---	----

 L.1 p.48 Bolsa muscular donde se acumula la orina.

18	3	25	25	28	5	19	23	12	23	3	5
----	---	----	----	----	---	----	----	----	----	---	---

 L.1 p.42 Repliegues profundos de las paredes intestinales.

18	3	13	12	5
----	---	----	----	---

 L.1 p.46 Vasos que conducen la sangre de los tejidos hacia el corazón.

18	3	13	11	1	19	8	20	25	28
----	---	----	----	---	----	---	----	----	----

 L.1 p.46 Cada una de las cavidades inferiores del corazón.