

SOLUCIONARIOS

SEMANA 11 - 17 MAIO

IMPORTANTE!

Nos vos esquezades de enviarnos as tarefas que vos pedimos para poder axudarvos.

Os nosos correos son:

4ºA: albarivas@ceipsanmarcos.es

4ºB: marcos.gomez.yanez@ceipsanmarcos.es

LENGUA CASTELLANA

Página 190 - 191. VERBOS CON Y

- 2.- A) Leer: **leyeron**, **leyó**, **leyeran**.
B) Construir: **construyerais**, **construyó**, **construyeron**.
C) Creer: **creyeron**, **creyeras**, **creyó**.
D) Oír: **oyera**, **oyeron**, **oyó**.
- 3.- **Proyectar**, **inyectar**, **ensayar**, **apoyar**, **ayudar**, **desayunar**.
- 4.- A) Mi cobaya **royó** al instante todo el apio que le di.
B) Este ambientador **ahuyenta** a los mosquitos.
C) La excursión de hoy **incluye** una visita guiada al castillo.
D) Ayer **concluyeron** las obras del museo de ciencias.

5.- A) **Ralló/rayó**

Ralló: pasado del verbo rallar. Desmenuzar un cuerpo en partes muy pequeñas, especialmente un alimento, raspándolo con un rallador.

Rayó: pasado del verbo rayar. Hacer o trazar rayas o líneas.

B) **Calló/ cayó**

Calló: pasado del verbo callar. No hablar, dejar de hablar o hacer ruido.

Cayó: pasado del verbo caer. Perder un cuerpo el equilibrio hasta dar en tierra o cosa firme que lo detenga.

6.- **Enviar esta respuesta al profesor/a.**

Página 193. LA ENTREVISTA

Enviar esta respuesta al profesor/a.

Ejercicio 1

Si contamos un número por segundo, vamos a tardar 300 segundos en llegar al número 300. Como nos piden la respuesta en minutos, tendremos que pasar de segundos a minutos. Para eso tendremos que dividir entre 60:

$300 \text{ s} : 60 \text{ (s en 1 min)} = 5 \text{ min}$ que tardaré en contar del 1 al 300.

Ejercicio 2

Enviar la respuesta al docente correspondiente.

Ejercicio 3

Primero pasamos los 420 min a horas, para ello tendremos que dividir entre 60:

$420 \text{ min} : 60 \text{ (min en 1 h)} = 7 \text{ h}$ que duerme el padre de Fran.

Si se acuesta a las 23:30 y pasan 7 horas, eso significa que se levantará a las 6:30 am.

Ejercicio 4

Para saber el año en el que ha nacido Rebeca, hemos de restar su edad al año en el que nos la dan:

$2011 - 9 = 2002$. Rebeca nació en el 2002.

Seguimos el mismo procedimiento para la hermana:

$2011 - 11 = 2000$. La hermana nació en el año 2000.

Para saber qué edad tendrán en el 2025, nos basta con restar al año 2025 el año en el que han nacido ellas:

Rebeca: $2025 - 2002 = 23$ años que tendrá Rebeca en el 2025.

La hermana: $2025 - 2000 = 25$ años que tendrá la hermana en el 2025.

Otra forma de calcularlo sería mirar cuántos años van desde el 2011 hasta el 2025, y sumarle esos años a la edad de Rebeca y su hermana en el 2011:

$2025 - 2011 = 14$ años que van del 2011 al 2025.

Rebeca: $9 + 14 = 23$ años que tendrá en el 2025.

La hermana: $11 + 14 = 25$ años que tendrá en el 2025.

Ejercicio 6

Un **lustro** es la mitad de una **década**, y una década, la décima parte de un **siglo**.

Problema

Enviar la solución con todo el razonamiento al docente correspondiente.

CIENCIAS SOCIAIS

Páxina 99

5.- Os nosos antepasados cazaban, pescaban e recollían froitos para alimentarse.

7.- Na ilustración aparecen pinturas rupestres de animais. Ao seren pinturas de animais, poderían ser da costa cantábrica.

Páxina 101

10. Completa:

Paleolítico	Neolítico
Nómades	Sedentarios
Cazadores-recolectores	Agricultores e gandeiros
Pedra tallada	Pedra pulida
Vestidos con peles curtidas	Vestidos con teas

PREGUNTAS

Enviar ao docente correspondente.

CIENCIAS DA NATUREZA

Páxina 55

8.- O esterno e as costelas teñen unha función protectora. Protexen os pulmóns e o corazón.

9.- Se non existise a articulación do xeonllo non poderíamos andar como o facemos, xa que non poderíamos dobrar as pernas.

- 10.- A) xemelgo: perna,
B) tríceps: brazo
C) frontal: cabeza
D) pectoral: peito.

ACTIVIDADES BIOGRAFÍA CARVALHO CALERO 4º ED. PRIMARIA

1.- Cal é a data de nacemento de Ricardo Carvalho Calero?

É o 30 de outubro de 1910.

2.- En que cidade galega estudou o bacharelato?

Estudou o bacharelato en Santiago de Compostela.

3.- Cal é o nome do instituto compostelán no que foi profesor?

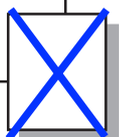
O nome do instituto no que foi profesor é Rosalía de Castro.

4.- En que data ingresou na Real Academia Galega?

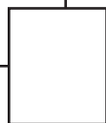
Ingresou na Real Academia Galega o 17 de maio de 1958.

5.- Risca as dúas oracións verdadeiras sobre a biografía do autor e escribe correctamente as dúas falsas.

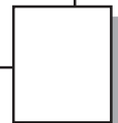
Defendeu a postura de que a lingua galega é unha variedade da lingua portuguesa.



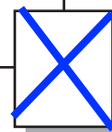
Traballou nun xornal galego.



Foi membro do Seminario de Traballos Galegos.



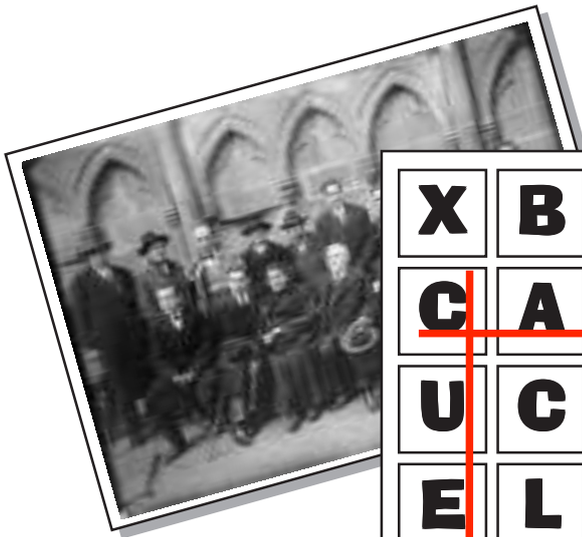
É autor de *Gramática Elemental del Gallego Común*.



■ Colaborou en moitas revistas galegas.

■ Foi membro do Seminario de Estudos Galegos.

6.- Ricardo Carvalho coincidiu con grandes personaxes da literatura galega. Atopa os seus nomes na sopa de letras.



**CASTELAO
CUEVILLAS
RISCO
FRAGUAS
LOSADA
FILGUEIRA
OTERO
NOVAS**

X	B	C	O	M	Z	V	L	F
C	A	S	T	E	L	A	O	I
U	C	V	E	M	F	Z	S	L
E	L	N	R	L	R	C	A	G
V	P	N	O	V	A	S	D	U
I	V	X	M	Z	G	B	A	E
L	R	C	L	P	U	T	N	I
L	X	B	Z	L	A	N	U	R
A	N	P	R	I	S	C	O	A
S	B	X	M	L	Z	C	X	V

7.- Pasou a maior parte da súa vida en Ferrol, pero logo comezou os estudos universitarios noutra cidade galega. Une as sílabas tónicas de cada palabra e descubre o nome desa cidade.

