

C.E.I.P. Raquel Camacho. 3º de E.P. Luns, 18 de Maio de 2020

Correccións do traballo de reforzo e ampliación.

Semana do 18 ao 22 de Maio.

Lengua Castellana

1. Lee el texto y contesta con tus palabras a las preguntas del cuestionario.

“NASREDDINE QUIERE SER MÉDICO”

Nasreddine Hodja quería aprender la medicina. Así que fue a ver al mejor médico de todo Bagdad, y le explicó su deseo.

«¡Llegas justo a tiempo! Justo ahora iba a visitar a unos enfermos. Puedes venir conmigo y así aprenderás la medicina con casos prácticos.»



Y así Nasreddine acompañó al

médico a la casa de su primer paciente. Al llegar, el médico apenas miró al enfermo y le dijo:» Tu caso es muy sencillo, amigo mío: No comas tantas cerezas, tómate una infusión antes de dormir, y mañana te sentirás mejor».

Nasreddine quedó asombrado de la sabiduría del médico. Y así, al salir de la casa del enfermo, ya en el zoco, se lo hizo saber:

– ¡Oh! ¡Eres un gran médico! ¡Me has dejado anonadado! Pero, dime, ¿cómo has podido saber qué le ocurría a ese hombre sin ni siquiera tocarle ni indagar más?

– ¡Es muy fácil! He mirado debajo de su cama y he visto un cuenco lleno de huesos de cereza, por lo que he deducido que había comido demasiadas.

Y Nasreddine se dijo a sí mismo que la medicina era algo muy fácil... Así que se declaró a sí mismo médico y desde el día siguiente, fue a visitar a su primer enfermo. Al llegar, miró debajo de la cama y vio las viejas babuchas del anciano enfermo.

– Tu caso es muy sencillo: No comas tantas babuchas, tómate una infusión antes de dormir, y mañana te sentirás mejor.

Cuento árabe.

Cuestionario.

- a. La historia de Nasreddine, piensas que está ambientada... (Subraya la correcta).
a. en el pasado b. en el presente c. en el futuro
- b. ¿Dónde está ambientada la historia? Investiga en qué país y región del mundo está ese lugar. La historia está ambientada en Bagdad. Bagdad es la capital de Irak. Está situado en Asia, más concretamente, en Oriente Medio.
- c. ¿Cómo pudo hacer el diagnóstico de su paciente el anciano médico? Lo hizo observando por las pepitas de cereza que había bajo su cama que había comido demasiadas.
- d. ¿Qué tratamiento le dio el médico a su paciente? Le indicó que no comiera tantas cerezas y que se tomara una infusión antes de dormir.
- e. ¿Qué pensó Nasreddine sobre la medicina? Pensó que era una profesión muy fácil y que él estaba totalmente preparado para ejercerla.

- f. ¿Crees que Nasreddine sería un buen médico? ¿Por qué? No. Porque no tenía ninguna preparación y además era muy engreído y soberbio.
2. Busca el significado de los siguientes términos, explícalos con tus palabras e inventa una oración con cada uno de ellos. Respuesta sugerida.

anonadado zoco indagar babuchas

- Anonadado: asombrado, asombrado, perplejo ante algo o ante alguien.
Me quedé anonadado con lo que me contaste ayer.
 - Zoco: Mercadillo tradicional que es habitual en muchos países árabes.
Compramos una tetera en el zoco de Marrakech.
 - Indagar: investigar alguna cosa.
Sherlock Holmes tuvo que indagar para descubrir al asesino.
 - Babuchas: clase de zapatillas típicas tanto de hombres como de mujeres en muchos países musulmanes.
El mercader del zoco llevaba unas babuchas verdes.
3. Encuentra en el texto... Respuesta sugerida.
- Una oración interrogativa. ¿Cómo has podido saber qué le ocurría a ese hombre sin ni siquiera tocarle ni indagar más?
 - Dos oraciones exclamativas. ¡Eres un gran médico! ¡Me has dejado anonadado!
 - Una oración imperativa. No comas tantas cerezas.
 - Una oración enunciativa. Nasreddine quedó asombrado de la sabiduría del médico.
4. “Huesos” es una palabra polisémica. Indica cuáles son las diferentes acepciones de esta palabra. Escribe tú otras tres palabras que, al igual que “huesos”, también sean polisémicas e inventa una oración con cada una de sus diferentes acepciones. Respuesta sugerida.
- Hueso: 1. Cada una de las piezas que componen el esqueleto. 2. Pepita de algunas frutas. 3. En sentido figurado, materia o problema de difícil resolución.
- Banco: 1. Entidad financiera. *Ayer saqué todo mi dinero del banco.* 2. Asiento, generalmente, para varias personas a la vez. *Charlamos sentados en un banco del parque.* 3. Conjunto formado por muchos peces de la misma especie. *Los pescadores encontraron un banco de sardinas.* 4. Lugar donde se almacenan diferentes elementos. *Se necesitan más donaciones en el banco de sangre.*
 - Vela: 1. Objeto de cera que se utiliza para alumbrar. *Apagué las velas de la tarta de cumpleaños.* 2. Pieza de tela o de lona que se usa para aprovechar la fuerza del viento en algunas embarcaciones. *El barco arrió las velas al llegar al puerto.* 3. Acción de velar, de acompañar a un difunto o de pasar la noche sin dormir. *Llevo toda la noche en vela.*
 - Bolsa: 1. Objeto hueco y flexible que se usa para guardar y transportar todo tipo de objetos. *Siempre llevo mi propia bolsa al súper.* 2. Institución financiera donde se comercia con valores. *La bolsa ha subido esta semana.*
5. Encuentra en el texto los antónimos de las siguientes palabras.
Teóricos: prácticos complicado: sencillo difícil: fácil sano: enfermo
6. Copia todas las formas verbales que hay en los dos primeros párrafos del texto (los que están en letra cursiva). Quería, aprender, fue, ver, explicó, llegas, iba, visitar, puedes, venir, aprenderás. (también se incluyen los infinitivos).
7. Nasreddine tenía el ferviente deseo de ser médico. Seguro que tú tienes también

algún sueño o alguna meta de lo que queres ser de maior. Cuéntalo en unas cincuenta palabras explicando por qué tienes ese sueño y por qué te gusta tanto esa profesión. Por certo, no sirven profesiones relacionadas con deportes de elite o del espectáculo. *Resposta libre.*

Lingua Galega

Esta é unha semana moi especial para nós, os galegos e galegas. Onte, domingo 17 de Maio, conmemoramos o Día das Letras Galegas 2020 que este ano adicóuselle a unha gran figura da nosa literatura: Ricardo Carvalho Calero.

Co gallo de dita conmemoración, o Equipo de Dinamización da Lingua Galega do cole, elaborou unha espléndida guía didáctica centrada na figura do literato ferrolán. Esta semana, polo tanto, as actividades correspondentes á área de Lingua Galega serán as correspondentes a 3º e 4º de dita guía. Aquí tedes unha ligazón para poder descargala directamente da nosa web.

LUGARES DA MIÑA VIDA

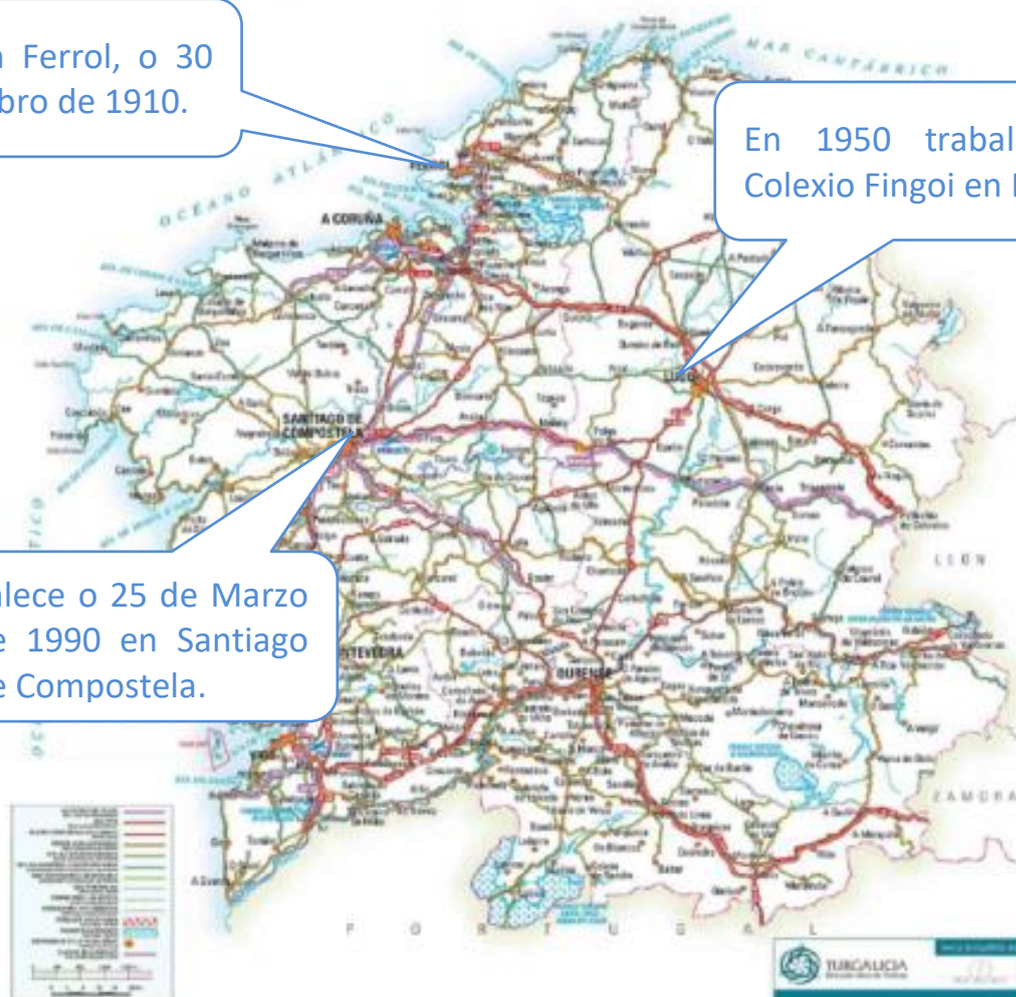
Este é un mapa de Galicia, xa o sabes. Mira o cartel número 1 e localiza no mapa:

- O lugar onde nazo.
- O sitio onde dou clase nun colexio.
- A cidade onde morro.

Nace en Ferrol, o 30 de Outubro de 1910.

En 1950 traballa no Colexio Fingoi en Lugo.

Falece o 25 de Marzo de 1990 en Santiago de Compostela.



Usa, se o desexas, Google Maps.
Usa, se o desexas, o visualizador de mapas de Xunta.

SOPA DE LETRAS

Son PROFESOR e escribo POESÍA, NARRATIVA, ENSAIO e TEATRO. Busca na sopa de letras estas palabras.



ACTIVIDADE EP6 COMPRENSIÓN ORAL

A NOVA NO TELEXORNAL

No vídeo do código QR, o Telexornal conta unha nova sobre min. Reprodúcese, préstalle atención e logo responde unhas preguntas.

1. En que cidade galega nazo? [En Ferrol.](#)
2. Como se titula o libro que publico despois da Guerra Civil? ["A xente da Barreira".](#)
3. Cantos anos tiña cando morrín? [Tiña 80 anos.](#)
4. E agora unha difícil. Fun impulsor dunha lei moi importante para Galicia en 1936. Cal? [Impulsei o Estatuto de Autonomía.](#)

Matemáticas

8. Calcula las siguientes operaciones.
 - a. Haz estas sumas y escribe cómo se llaman los términos.

$$\begin{array}{r} 5478 \\ +9621 \\ \hline 15099 \end{array}$$

Sumando Sumando Suma.

$$\begin{array}{r} 438,43 \\ +269,25 \\ \hline 707,68 \end{array}$$

Sumando Sumando Suma.

b. Resuelve estas restas y completa la tabla.

$$\begin{array}{r} 464,25 \\ - 232,8 \\ \hline 231,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3415 \\ - 280,7 \\ \hline 3134,3 \end{array}$$

Minuendo	Sustraendo	Diferencia
464,25	232,8	231,45
3415	280,7	3134,3

c. Resuelve la multiplicación y escribe el nombre de sus términos.

$$\begin{array}{r} 9520 \\ \times 46 \\ \hline 57120 \\ + 38080 \\ \hline 437920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6318,2 \\ \times 9 \\ \hline 56863,8 \end{array}$$

d. Coloca y calcula las divisiones y pon debajo si es una división exacta o entera.

$$\begin{array}{r} 874,5 \overline{)5} \\ 37 \quad 174,9 \\ 24 \\ 45 \\ \underline{0} \\ \text{Exacta} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3097 \overline{)6} \\ 09 \quad 516 \\ 37 \\ \underline{1} \\ \text{Entera} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 532,4 \overline{)4} \\ 13 \quad 133,1 \\ 12 \\ 04 \\ \underline{0} \\ \text{Exacta} \end{array}$$

e. Escribe con cifras el número cuya descomposición es la siguiente:

- 4 UM + 5 C + 6 D + 1 U ► 4561
- 3 DM + 9 UM + 2 C + 6 D + 5 U ► 39265
- 8 UM + 7 D ► 8070
- 7 DM + 4 C + 8 U ► 70408

9. Resuelve los siguientes problemas:

a. En la granja de Santiago hay 18 vacas, el doble de gallinas que de vacas y el triple de cerdos que de vacas. ¿Cuántas gallinas tiene? ¿Cuántos cerdos?

DATOS	OPERACIONES
18 vacas	$18 \times 2 = 36$
Doble de gallinas	$18 \times 3 = 54$.
Triple de cerdos	Solución: Tiene 36 gallinas y 54 cerdos.

b. En una tienda han recaudado 6.750 €. La mitad del dinero viene de ventas de ropa y por ventas de calzado se han recaudado 875 € menos que por la ropa. ¿Cuánto se ha recaudado en total por las ventas de ropa y de calzado?

DATOS	OPERACIONES
6750 € recaudados	$6750 : 2 = 3375$.
La mitad por ropa	$3375 - 875 = 2500$.
875 € menos por calzado	$3375 + 2500 = 5875$
	Solución: Han recaudado 5875 €.

c. ¿Qué cuesta más: 4 piñas a 3,72 € cada una o 2,5 kg de ciruelas a 5,42 € el kilo?

DATOS	OPERACIONES
4 piñas a 3,72	$4 \times 3,72 = 14,88$.
2,5 kg a 5,42/kg	$2,5 \times 5,42 = 13,55$.
	Solución: Cuestan más las piñas.

d. Una camioneta sale de un almacén con 814 barras de pan para repartir en tres panaderías. En la primera panadería deja 286 barras y en la segunda panadería deja 395 barras. ¿Cuántas barras deja en la tercera panadería?

DATOS	OPERACIONES
814 barras	$286 + 395 = 681.$
286 barras	$814 - 681 = 133.$
395 barras	Solución: Deixa 133 barras en la 3ª panadería.

- e. Julio tiene 61 cromos. En cada página del álbum solo puede pegar 7 cromos. ¿Cuántas páginas llenará? ¿Cuántos cromos habrá en la página que no está completa?

DATOS	OPERACIONES
61 cromos	$61 : 7 = \text{Cociente: } 8 \text{ Resto } 5.$
7 cromos por página	Solución: Llenará 8 páginas. En la página que no está completa habrá 5 cromos.

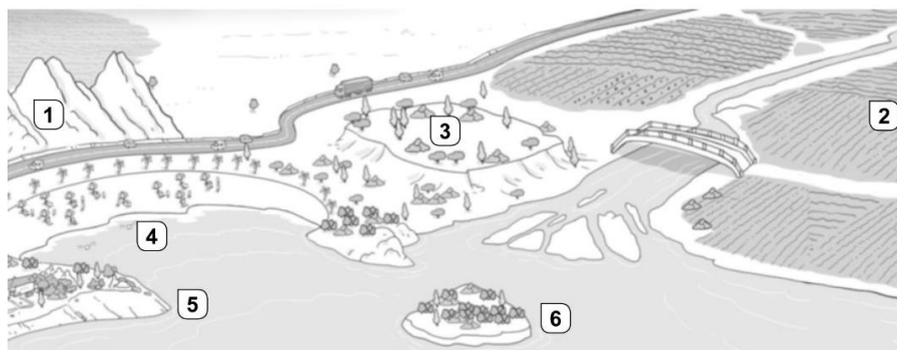
Ciencias Sociais

10. Repasamos o tema 5 “As paisaxes”. Lemos o tema para recordalo.

11. Que é o relevo? **O relevo é o conxunto de formas que ten o terreo.**

12. Identifica as formas do relevo no debuxo.

1. Montaña.
2. Chaira.
3. Meseta
4. Baía.
5. Cabo.
6. Illa.



13. Observa a paisaxe da actividade 3. É unha paisaxe natural ou unha paisaxe transformada? Xustifica a resposta.

Trátase dunha paisaxe transformada porque aparece unha estrada e unha ponte.

14. Escribe tres medidas que poden tomarse para protexer as paisaxes. **Resposta libre.**

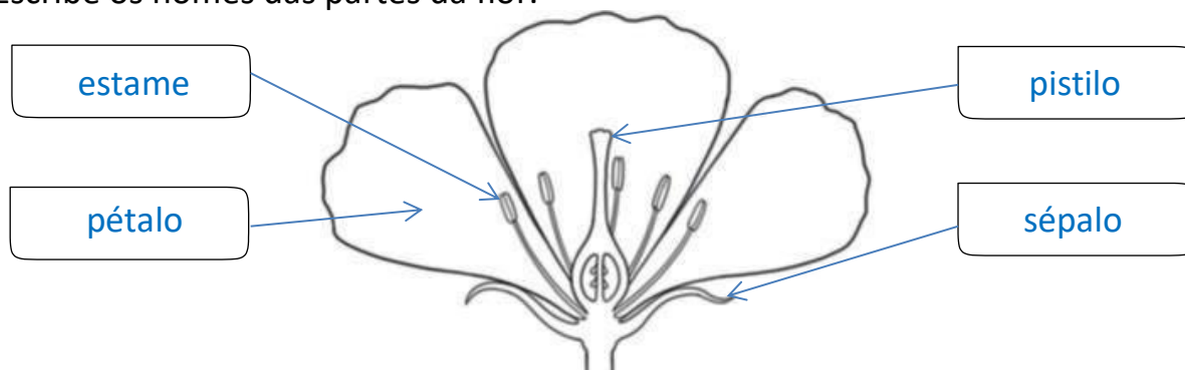
Ciencias Naturais

15. Repasamos o tema 5 “As plantas”. Lemos o tema.

16. Completa as oracións.

- A raíz ten dúas funcións principais: **suxeitar** a planta ao terreo e **absorber** da terra auga e outras substancias.
- O talo encárgase de **soster** a planta e **transportar** auga e outras substancias por todas as súas partes.
- As plantas usan as follas para **fabricar** alimento.

17. Escribe os nomes das partes da flor.



18. A que grupo de plantas pertence?

- Non ten flores e é moi pequena: [musgo](#)
- Ten flores vistosas, froitos e sementes: [anxiospermas](#)
- As súas flores son pouco vistosas e non ten froitos: [ximnospermas](#).
- As súas follas saen dun talo subterráneo: [fentos](#).