

CORRECCIÓN DAS TAREFAS

Os resúmenes dos **libros de lectura** corrixiémosvoslos a cada un directamente no caderno no que os estades a facer cando volvamos ao cole.

Resolución dos exercicios de **Ciencias da Natureza** para que poidades corrixiu no caderno as actividades que nos fostes mandando:

a) Resolver as seguintes cuestións:

- Que é o oído?

O oído é un dos órganos do sentido da audición.

- Que partes conforman o oído?

O oído está formado por tres tramos:

- O oído externo: formado pola orella e pola conduto auditivo, que é a canle pola que as vibracións chegan a interior do oído.
- O oído medio: situado dentro do cranio, ten unha membrana, o tímpano, e unha cadea de osíños. Ambas as dúas reciben as vibracións que entran polo oído externo e transmítellas ao oído interno.
- O oído interno: nel atópase o caracol, que transforma as vibracións en sinais que os envía ao cerebro polo nervio auditivo.

- Que é a pituitaria?

A pituitaria é o órgano do sentido do olfacto. Encóntrase na cavidade interior do nariz e é capaz de detectar as substancias que nos chegan polo aire.

- Que son as papilas gustativas? De que se encargan?

As papilas gustativas son os órganos do sentido do gusto. Son diminutos vultos que se encontran na superficie da lingua e que detectan substancias que entran na boca ao comer ou beber.

A súa función é diferenciar os distintos sabores.

- Que é a pel?

A pel é o órgano do sentido do tacto. Recobre o noso corpo e ten miles de pequenísimos nervios capaces de captar a temperatura, o contacto coas cousas ou os danos no corpo.

- Describe a tarefa que realiza: o nervio óptico, o nervio auditivo e o nervio olfactivo

→ Nervio óptico: transmite a información visual dende a retina ao cerebro.

→ Nervio auditivo: envía os sinais das vibración ao cerebro.

→ Nervio olfactivo: envía os sinais que captan as papilas gustativas ao cerebro.

- Definición de esqueleto

O esqueleto é o conxunto de ósos unidos uns con outros mediante articulacións. Serve para protexer os nosos órganos, para sosternos en pé e para movernos.

- Que son as articulacións? Cales coñeces?

As articulacións son as estruturas polas que se unen os ósos.

Son de dous tipos:

→ As que permiten o movemento dos ósos (cóbado, cadeira).

→ As que unen os ósos e non deixan que se movan (cranio).

- Definición de músculos

Son uns órganos capaces de contraerse e producir movementos, xa que obedecen as ordes que lles da o sistema nervioso, é dicir, o cerebro a través dos nervios.

- Que tarefas realiza o aparato locomotor?

O aparato locomotor permite sosterse en pé e realizar diversos movementos.

Páx.74

2. As pálpebras, as pestanas e as cellas.
3. a) cristalino. b) cerebro c) a membrana. O tímpano e a cadea de osíños. d) o nariz.
4. 1. Iris 2. Nervio óptico 3. Pupila 4. Retina. 5. Cristalino

Páx.75

5. Cristalino: Lente que permite axustar a imaxe segundo a distancia que se atope algo ou alguén, para que estea enfocada na retina.

6.

- a) 1. Mandíbula; 2. Ombro; 3. Bíceps; 4. Abdominais; 5. Pulso ;6; Cuádriceps; 7. Fémur; 8. peroné
- b) O fémur é o óso máis longo do corpo
- c) No movemento dos brazos interveñen os bíceps e os tríceps.

Resolución de los ejercicios de **Matemáticas** para que podáis corregir en la libreta las actividades que nos fuisteis mandando:

- Pág.118 ej.1

a. $4 \text{ l} = 40 \text{ dl}$

b. $700 \text{ cl} = 7 \text{ l}$

c. $800 \text{ l} = 800.000 \text{ ml}$

d. $50 \text{ cl} = 5 \text{ dl}$

e. $700 \text{ cl} = 7.000 \text{ ml}$

f. $50 \text{ hl} = 5 \text{ kl}$

g. $90 \text{ kl} = 9.000 \text{ dal}$

h. $2000 \text{ l} = 20 \text{ hl}$

i. $300 \text{ dal} = 3.000 \text{ l}$

- Pág.119 ej.4

Cucharada de miel: 15 ml

Lata de cola: 33 cl

Bidón de leche: 20 l

- Pág.119 ej.5

a. 1.175 ml

b. 500 ml

c. 1.975 ml

d. 750 ml

- Pág.119 ej.6

a. $4 \text{ kl} = 150 \text{ dal} + 250 \text{ dal}$

b. $8 \text{ l} = 2.500 \text{ ml} + 5.500 \text{ ml}$

c. $1 \text{ hl} = 75 \text{ l} + 25 \text{ l}$

d. $2 \text{ dl} = 12 \text{ cl} + 8 \text{ cl}$

e. $3 \text{ dal} = 1.300 \text{ cl} + 1.700 \text{ cl}$

f. $5 \text{ l} = 215 \text{ cl} + 285 \text{ cl}$

- Pág.119 ej.7

2 botes de pintura.

- Pág.119 ej.8

40 garrafas.

- Pág.120 ej.5

a. $5 \text{ hg} = 225 \text{ g} + 275 \text{ g}$

- b. $1 \text{ dag} = 8 \text{ g} + 2 \text{ g}$
- c. $1 \text{ hg} = 60 \text{ g} + 40 \text{ g}$
- d. $9 \text{ dg} = 200 \text{ mg} + 700 \text{ mg}$
- e. $4 \text{ kg} = 1.900 \text{ g} + 2.100 \text{ g}$
- f. $7 \text{ g} = 400 \text{ cg} + 300 \text{ cg}$

- Pág.120 ej.6

260 raciones de 250 dg.

- Pág.120 ej.7

15 bolsas.

- Pág.122 ej.1

- a. $25 \text{ hl} = 2 \text{ kl } 5 \text{ hl}$
- b. $3.789 \text{ l} = 37 \text{ hl } 89 \text{ l}$
- c. $354 \text{ dl} = 35 \text{ l } 4 \text{ dl}$
- d. $8.900 \text{ cg} = 8 \text{ dag } 900 \text{ cg}$
- e. $7.690 \text{ g} = 7 \text{ kg } 690 \text{ g}$
- f. $675 \text{ dag} = 67 \text{ hg } 5 \text{ dag}$

- Pág.122 ej.3

26 dal

23 l

- Pág.123 ej.1

- a. 685 ml
- c. 43 l
- d. 95 cl
- e. 29.539 cg