

### **NOTA INFORMATIVA RECUPERACIÓN 2º TRIMESTRE:**

Todos aqueles alumnos e alumnas de 6º EP que teñan suspensa a segunda avaliación de Ciencias Naturais, deben centrarse en realizar estas actividades de recuperación. É moi importante que as fagades para poder recuperar o segundo trimestre desta materia.

A data límite para a entrega destas actividades é o ernes 15 de maio.

Unha vez feitas, debedes envialas ao meu correo: [profeantia@gmail.com](mailto:profeantia@gmail.com)

Recordade que se facedes as actividades a ordenador podedes envialas directamente en word e pdf. No caso de facelas a man, enviade fotos revisando que se vexan ben.

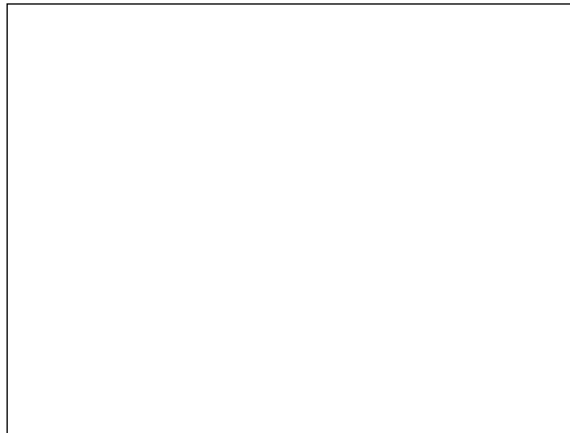
Calquera dúbida, escribídeme un correo.

Ánimo, chicos e chicas!!

## **6º EP. Ciencias Naturais: Recuperación segundo trimestre.**

**Nome:** \_\_\_\_\_ **Data:** \_\_\_\_\_

- 1. Nomea os órganos dos sentidos. Despois, debuxa de forma sinxela a cara dunha persoa e sinalaos.**



- En que función interveñen estes órganos?

\_\_\_\_\_

- 2. Corrixe a seguinte frase.**

Os órganos dos sentidos son importantes porque elaboran unha resposta como reacción aos estímulos que o cerebro captou, e permítennos relacionarnos co contorno.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3. Completa os textos coas palabras do cadro.**

derme — pupila — nervio óptico — cerebro — cristalino — fosas nasais — imaxe — papilas gustativas — tímpano — pituitaria — caracol — orella — externo — retina

Os ollos están formados pola \_\_\_\_\_, por onde entra a luz; o \_\_\_\_\_, que enfoca a imaxe na \_\_\_\_\_, que a capta e transmite polo \_\_\_\_\_ ata o cerebro, onde se elabora a \_\_\_\_\_ que vemos.

O son entra pola nosa \_\_\_\_\_ e pasa polo conduto auditivo \_\_\_\_\_. Chega ata o \_\_\_\_\_, onde vibra. A vibración é transmitida ao \_\_\_\_\_, que a converte en sinais que chegan ao cerebro a través do nervio auditivo.

O oxíxeno entra polo noso nariz e pasa polas \_\_\_\_\_ ata chegar á \_\_\_\_\_, que lle transmite a sensación ao cerebro mediante o nervio olfactivo.

Na lingua temos uns pequenos vultos chamados \_\_\_\_\_, das que saen os nervios gustativos que chegan ata o \_\_\_\_\_.

A pel posúe unha capa intermedia, a \_\_\_\_\_, que consta das terminacións nerviosas que captan as sensacións táctiles e detectan os estímulos internos.

**4. Sinala cun *V* as oracións verdadeiras e cun *F* as falsas.**

- a) O aparato locomotor está formado polo sistema muscular e o esqueleto.
- b) Temos más de mil músculos.
- c) Os músculos únense aos ósos polos tendóns e contráense e reláxanse facendo que estes se movan.
- d) A función do esqueleto é sostener o corpo e protexer os órganos.
- e) Os ósos poden ser duros e ríxidos, e planos ou abombados.
- f) Os ósos están unidos sempre por articulacións fixas.

## 5. Une mediante frechas.

As células que forman o sistema nervioso o sistema nervioso.

O sistema nervioso periférico e o sistema nervioso central forman son as neuronas.

Os nervios poden ser forma o sistema nervioso periférico.

O sistema nervioso central compoñen o sistema nervioso central.

O encéfalo e a medula espiñal recibe e procesa a información.

O conxunto de todos os nervios do corpo sensitivos ou motores.

## 6. Contesta as preguntas.

- Podemos previr as enfermidades relacionadas co sistema nervioso? Explica.

---

---

---

---

- Como podemos previr as enfermidades do aparato locomotor?

---

---

---

---

- A que médicos deberás ir para coidar e tratar os teus órganos dos sentidos?

---

---

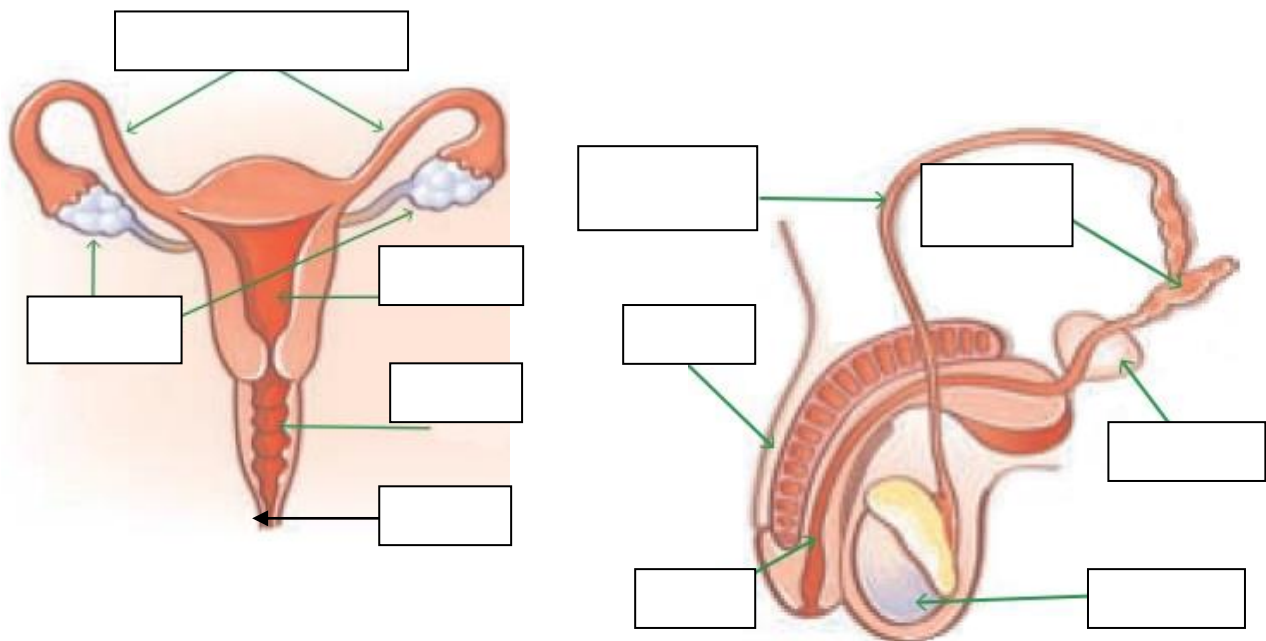
---

---

## 7. Sinala cun *V* as oracións verdadeiras e cun *F* as falsas.

- a) Facer deporte é importante para previr enfermidades do aparato locomotor.
- b) Facer máximo tres comidas ao día é o adecuado.
- c) Para coidar o noso sistema nervioso debemos descansar ben cada noite e dedicarlle tempo ao lecer.
- d) Manter unha adecuada hixiene é un hábito diario esencial.
- e) Debemos acudir ao médico só cando estamos enfermos.

**8. Escribe os nomes dos órganos.**



**9. Completa as seguintes frases.**

- Todos os órganos do aparato reprodutor feminino son interiores excepto \_\_\_\_\_.
- As trompas de Falopio comunican os ovarios co útero e nelas se \_\_\_\_\_.
- O embrión, durante o embarazo, medra no \_\_\_\_\_.
- Os ovarios producen desde a puberdade as células sexuais femininas, chamadas \_\_\_\_\_.
- A vaxina une o útero co \_\_\_\_\_ e coa \_\_\_\_\_.
- A parte final do pene chámase \_\_\_\_\_ e está cuberta polo \_\_\_\_\_.
- O seme e a urina expúlsanse ao exterior por un conduto chamado \_\_\_\_\_.
- Os testículos están protexidos polo \_\_\_\_\_ e neles fórmanse as células sexuais masculinas ou \_\_\_\_\_.

**10. Que provocan a vaxinite e a uretrite? Que debemos fazer para prevelo?**

---

---

---