

Actividades cuarentena 3º eso

### **Galego**

#### **LINGUA GALEGA E LITERATURA**

Realizaremos as actividades da páxina 197 (exercicios do 1 ao 7, e o 9 ao 12, ambos incluídos.) Así mesmo resumimos ou esquematizamos os datos sobre Rosalía de Castro, páxinas 208,209. E aqueles que non acabasen a lectura de Eu, pel, aproveitade e rematádea.

#### **LINGUA FRANCESA**

Repasade todos os exercicios de cahier e libro da unidade 1, incidindo nos exercicios de Passé Composé e léxico. Se tedes internet podeades realizar os exercicios que veñen nas páxinas web indicadas a continuación.

<https://www.francaisfacile.com/exercices/exercice-francais-2/exercice-francais-3646.php>

<https://www.lepointdufle.net/p/passecompose.htm>

**Música** : Ir a : youtuber : Fran Quintas : Ali atoparedes os traballos

### **Inglés:**

Worbook ( hacer los siguientes ejercicios)

Página 44 : 1,2

Página 45: 2,3

Página 46: 1,2,3,4

### **Lengua:**

Seguir leyendo La Celestina ( la tienen que acabar en estas dos semanas)

Página 111: 1,2,3,5,6,7.

Página 128: 1,2,3,4,5.

Estudiar los verbos de la página 123

**Plástica** : rematar as láminas e a subcarpeta si non as entregáchedes ( recordade o recadro , a presentación e que teñen que estar recortadas e ben coloreadas)

Podeades presentar traballos libres coa técnica que queirades, manga, carboncillo, rotuladores...tedes liberdade creativa.

### **Sociais :**

Repaso del tema 9

1- Realiza os seguintes exercicios ,recorda copiar o enunciado e a páxina

Páx- 212- 1, 3, 4

Páx. 226- Lee o informe gráfico e fai as preguntas que veñen a continuación

Páx.236- 1,2,3,4,5,6.

Si non fixeches os mapas recorda facelos

**PARA DÚBIDAS: [xacemo@gmail.com](mailto:xacemo@gmail.com)**

A- **Matemáticas 3º**

<https://www.masmates.com/colecciones/mm0801010700>

Ejercicio: 12, ap 11)

<https://www.masmates.com/colecciones/mm0801010401.pdf>

Ejercicio: 3, ap 2)

<https://www.masmates.com/colecciones/mm0801020001.pdf>

Ejercicio: 40, ap 5)

<https://www.masmates.com/colecciones/mm0801030200.pdf>

Ej. 34

<https://www.masmates.com/colecciones/mm0801030201.pdf>

Ej. 15

### **B- Física y Química 3º**

Unidad 5: ej. 42, 43

- Si echamos 16 g de etanol ( $C_2H_5OH$ ) en 60 g de agua, ¿cuál es la concentración en % de la disolución? Respuesta: 21,05 %
- Echamos 30 g de NaCl en agua hasta un total de 250 ml. Calcular la molaridad de la disolución. Respuesta: 2,05M
- Queremos preparar  $500\text{ cm}^3$  de disolución 2M de NaCl en agua, ¿cuántos gramos de NaCl necesitamos? (Recuerda  $M = \text{moles sol} / \text{litros disolución}$ ; sabemos la molaridad y los litros de disolución). Respuesta: 58,5 g

### **C- Biología e Xeoloxía 3º**

Ver o vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=Oj2ZsL0-4kw>

Contestar:

- Como se chaman as células nerviosas?
- Onde cría Aristóteles que estaba o centro do pensamento?
- Que órgano, situado na parte traseira inferior do cerebro, coordina a aprendizaxe de actividades automáticas, como montar en bicicleta?
- En que parte do cerebro está o control da visión?
- Buscar en Internet Santiago Ramón y Cajal e escribir, en non máis de sete liñas, a súa contribución á neurociencia.

---

### **Só para os alumnos/as que teñen reforzo de matemáticas:**

Facer ata o exercicio 10 de:

<https://matematicasiesoja.files.wordpress.com/2018/10/ejercicios-de-sistemas-de-ecuaciones.pdf>

Para dúbidas: [diana.cid@edu.xunta.es](mailto:diana.cid@edu.xunta.es)