



Tarea 3 de octubre 2019

1ºsecundaria

ESPAÑOL: A B y C En tu cuaderno, realiza el resumen del texto “Estructura y función de celulares” p. 92 del libro Santillana.

BIOLOGÍA: SOLO A y B Completar en casa la pirámide trófica trabajada en clase.



L I C E O H E R B A R T

S E C U N D A R I A

BIEN SER, BIEN HACER, BIEN TENER

Tarea 3 de octubre 2019

2º secundaria

ESPAÑOL: A B y C Completa la historieta con los diálogos en las viñetas.
(Referencia fábula de Esopo.)

HISTORIA: A B y C Investigar 3 ejemplos de hechos históricos (los que tú quieras.) Escribe ejemplo e ilustra.



Tarea 3 de octubre 2019

3er grado

ESPAÑOL: A B y C Anotar el nombre de los personajes de Aura.

HISTORIA: A B y C Investigar el concepto de Nación. Escribe en tu libreta e ilustra.

QUÍMICA: A B y C Resolver cada uno de los problemas y recuerda anotar datos y procedimiento.

1. Si cuentas con 5 g de nitrato de potasio, ¿cuántos gramos de disolución al 0.1%

m/m puedes preparar?

2.- ¿Cuántos gramos de sulfito de sodio están contenidos en 250 g de una disolución al 3% m/m?

3.- Si deseas preparar 600 g de ácido sulfúrico al 0.5% m/m, ¿cuántos gramos de esta sustancia necesitas?

4.- Si el cemento Portland contiene alrededor de 5% m/m de sulfato de calcio, ¿cuántos kilogramos de sulfato de calcio se requiere para fabricar 250 toneladas de cemento?

5.- Calcula la concentración porcentual volumen/volumen de una disolución que se preparó disolviendo 5 ml de etanol en 95 ml de agua.

6.- %v/v: Si se disuelven 75 ml de ácido acético (vinagre) en 200 ml de agua, ¿Cuál será el porcentaje, en volumen, en el que se encuentra el ácido en la solución?

7.- - %v/v: Si se disuelven 40 ml de cetona en 170 ml de agua, ¿Cuál será el porcentaje de la cetona en la solución?

8.- se han detectado 12 mg de sustancia radioactiva en un depósito de 3 m³ de agua. Calcular la concentración:

9.- Calcula las ppm de 50 mg de Cl en 2500 ml de H₂O

10.- El resultado de análisis de una muestra de agua indica que hay 0.025 mg de cadmio en 500 ml de agua ¿Cuál es la concentración en ppm?

FORMACIÓN: SOLO TERCERO B Realizar un collage del tema desarrollo integral.