

CASTELLANO

Docente: Aricelis Papaterra

(Valor: 5 puntos) – para remitir Trabajo sobre el Teatro. Ya esta actividad se había mandado, forma parte del plan de evaluación y se coloca para los que NO la han realizado:

- a) Realiza una breve reseña del teatro griego y el teatro español
- b) Realiza una breve reseña del teatro moderno
- c) Realiza una breve reseña del teatro del absurdo
- d) Menciona 5 curiosidades del teatro griego

Actividad para el cuaderno: hacer una sopa de letras donde salgan las siguientes palabras: humor, risas, títeres, mímicas, guión, drama, romance, tragedia, comedia, absurdo, público, escenario, telón, maquillaje, vestuario, actores, ensayo, luces, narrador, máscaras.

INGLÉS

Docente: Rafael Aguirre

Objective: Expressing quantity.

- Basic grammar.

How much	Sugar Milk Money Time Cereal Juice rice	Is there?

(There is)	a lot of a big amount of a great deal of	Sugar Milk Money Time Cereal Juice rice
	not much a little little	

How many	Bananas Mangoes Tomatoes Lemons Bottles Bars of soap Oranges students	Are there?

(There are)	Few Not many	Bananas Mangoes Tomatoes Lemons Bottles Bars of soap Oranges students
	many lots of a few	

Examples:

- a) Is there any coffee left? – Yes, just a little.
- b) How many oranges do you need? – Oh, not many, just a few.

Written work: - Write in your note book eight questions and their answers expressing quantity.

BIOLOGÍA

Docente: Leonor Vargas

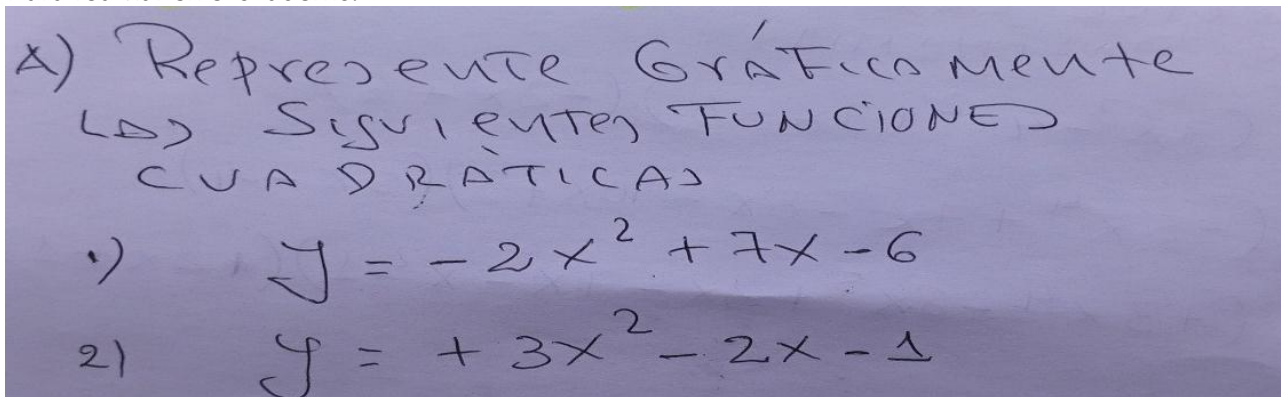
Asunto: Estructura del ADN y ARN (para realizar en el cuaderno)

- 1- ¿Qué función desempeña el núcleo en la célula y cuál es su composición química?
- 2- ¿Cómo están compuesto los ácidos nucleicos?
- 3- Describe la estructura del ADN propuesto por Watson y Crick
- 4- Explica en que consiste la auto duplicación semi conservativa del ADN y de los cromosomas
- 5- Explica la función del ADN como portador de la información genética
- 6- ¿Cuál es la composición del ARN y en qué se diferencia del ADN?
- 7- ¿Qué función cumple el ARN?
- 8- En qué consiste una mutación y qué tipos pueden presentarse
- 9- Menciona algunas causas de las mutaciones

MATEMÁTICA

Docente: Juan Papaterra

Para realizar en el cuaderno:



FÍSICA

Docente: Gladys García

Actividad en el cuaderno. Los Satélites artificiales

- 1) ¿Qué es un satélite artificial?
- 2) Tipos de satélites artificiales según su función. Explique cada uno.
- 3) ¿Cómo funcionan los satélites artificiales?.
- 4) Satélites artificiales de Venezuela, hablar de cada uno de ellos, lugar de lanzamiento, objetivo de cada satélite, etc...
- 5) Los satélites artificiales y la ley de gravitación universal

QUÍMICA

Docente: Gladys García

Actividad en el cuaderno Parte II - Sustancias químicas: Óxidos. Reglas de nomenclatura.

Investigar:

- 1) ¿Qué es un óxido básico? escribir su ecuación general. Visitar tutorial Subido por TuProfesorVirtual Formulación de Óxidos Básicos - Lección Teórica. <https://youtu.be/YDYd2Zl1xZ4>
- 2) ¿Qué es un óxido ácido o anhídrido? Escribir su ecuación general. Visitar tutorial Subido por TuProfesorVirtual Formulación de Anhídridos - Lección Teórica. <https://youtu.be/ulVuAVsK5Ow>
- 3) ¿Qué es la nomenclatura química?
- 4) Definir el sistema de nomenclatura estequiométrico o sistemático (IUPAC).
- 5) Definir el Sistema de nomenclatura funcional, clásico o tradicional
- 6) Definir el Sistema de nomenclatura STOCK.

Visitar tutorial subido por TuProfesorVirtual:

A) Nomenclatura de Óxidos Básicos - Lección Teórica. <https://youtu.be/TlODxgcHBjg>

B) Nomenclatura de Anhídridos - Lección Teórica. <https://youtu.be/FQDzeCZKWog>

Visitar tutorial Subido por La Química de Yamil:

Nomenclaturas Stock, Sistemática y Tradicional de los Óxidos. <https://youtu.be/AMMowteNzcQ>

GHC-SOCIALES

Docente: Mireya Alvarez

Cátedra bolivariana

Actividad: Continuación, elaboración y recepción del mapa conceptual de: Ideas fundamentales del Libertador en lo educativo y sus principales actividades en el campo. (Valor: 2ptos)-Remitir

Geografía de Venezuela

Actividad: Continuación y elaboración de trabajo y cartograma de: Actividad petrolera, cuenca, faja, tipos de petróleo y yacimiento. (Valor: 5ptos)-Remitir

ORIENTACIÓN Y CONVIVENCIA

Docente: Aricelis Papaterra

Investiga sobre la Convivencia (para desarrollar en el cuaderno)

EDUCACIÓN FÍSICA

Docente: Manuel Tortoledo

Evaluación (Valor: 5ptos)-Remitir

Elaborar un cuadro comparativo sobre las 3 áreas del sistema muscular, contemplando;

- Definiciones
- Alimentos consumir para fortalecerlos
- 5 Posibles ejercicios a realizar
- Cuidados y riesgos