

República Bolivariana de Venezuela
Ministerio del Poder Popular para la Educación Básica y Diversificada
Colegio C.I.A.L
3er.AÑO

Nota: **las actividades evaluativas tienen puntaje definido y son las que deben remitirse a los correos de las respectivas materias.** Las demás asignaciones representan trabajos de soporte y fijación de los procesos de enseñanza-aprendizaje, a ser realizados en los cuadernos y que NO deben remitirse por correo.

Los tutoriales equivalen a la clase en aula. Tomar nota en cuaderno de sus contenidos, analizarlos y estudiarlos.

CASTELLANO

Docente: Aricelis Papaterra

Ortografía

- 1- Definir que es la gramática
- 2- Por qué es importante estudiar la gramática.
- 3- En que consiste y explicar las siguientes partes de la gramática:
 - *Fonética
 - *Morfología
 - *Semántica
 - *Sintaxis.
- 4- ¿Cuáles son las diferencias entre Gramática y Ortografía?

INGLÉS

Docente: Rafael Aguirre

Cont. week 13-17april

Objective: Saying where facilities are

- 1- Written work:
write eight sentences asking and saying where facilities are (Valor: 4 puntos) – para remitir

BIOLOGÍA

Docente: Leonor Vargas

Reproducción celular. Meiosis

Investiga (para realizar en el cuaderno):

- 1- ¿En qué consiste la meiosis?
- 2- Nombra y describe las fases de la primera división meiótica.
- 3- Nombra y describe las fases de la segunda división meiótica.
- 4- ¿Qué es la gametogénesis y cuáles son sus etapas?
- 5- Explica el proceso de la ovogénesis.
- 6- Elabora un cuadro comparativo entre mitosis y meiosis.

MATEMÁTICA

Docente: Juan Papaterra

Actividad evaluativa (Valor: 4 puntos) – para remitir fecha tope 8 de mayo

1- Represente la Función Afin

$$Y = -3X + 5$$

2- Represente la Función Afin

$$Y = +3X - 4$$

En ambas actividades haga la tabla numérica y el dibujo de las rectas..

FÍSICA

Docente: Gladys García

Actividades en el cuaderno:

1- Investigar:

a) ¿Qué es Torque o Momento?

b) Ecuación de momento o torque

c) Condición y ecuación de equilibrio rotacional

d) ¿Qué significa sentido horario y sentido anti horario?

2- Visitar los siguientes tutoriales subidos por canal flet:

a) Palancas. Problema resuelto 1

b) Palancas. Problema resuelto 2

c) Palancas. Problema resuelto

3- Copiar los ejercicios y sus soluciones en el cuaderno y repasarlos.

4- Sólo para conocer cómo funcionan las palancas en el cuerpo humano ver tutorial: PALANCAS, Clasificación y Ejemplos Corporales en Anatomía. Subido por: Anatomía fácil por Juan José Sánchez.

QUÍMICA

Docente: Gladys García

Investigación en el cuaderno Parte II:

1- Indicios científicos por los que la comunidad científica acepta la teoría del Big Bang como válida

2- Autores de la teoría

3- Problemas o enigmas comunes de la teoría

4- ¿Qué había antes del Big Bang?

GHC-SOCIALES

Docente: Mireya Alvarez

Cátedra Bolivariana

1- Actividad: Continuación del análisis de los documentos de Simón Bolívar.

Geografía de Venezuela

2- Actividad: Tema: La vegetación.

- Menciona los tipos de vegetación de Venezuela.

- Elabora un cartograma y ubica los tipos de vegetación de Venezuela.

ORIENTACIÓN Y CONVIVENCIA

Docente: Aricelis Papaterra

La motivación

- 1- Realice un mapa mental con diez sugerencias de motivación personal

EDUCACIÓN FÍSICA

Docente: Manuel Tortoledo

- 1- Elabora un trabajo sobre la musculatura de los miembros inferiores del cuerpo humano
- 2- Define los miembros inferiores del cuerpo humano
- 3- Investiga y explica qué alimentos debes consumir para fortalecer la musculatura
- 4- Posibles ejercicios a realizar por y para los miembros inferiores
- 5- Cuidados y riesgos para los miembros inferiores