

República Bolivariana de Venezuela
Ministerio del Poder Popular para la Educación Básica y Diversificada
Colegio C.I.A.L
4to.AÑO

Recordatorio:

Identificar el asunto del correo tal como se indica en los lineamientos del colegio:
x° Año - evaluación del xx al xx/xx/20 - Apellidos y nombre de alumno

Formas de remitirlo:

- 1) A mano en cuaderno o en hojas bien presentado: letra grande, oscura y legible. Fotos de las hojas que permitan su fácil lectura. Adjuntar todas las fotos en un solo mensaje y numeradas en el orden debido (es decir, no enviar un correo por cada foto)
- 2) En archivo formato Word: bien presentado y en orden. Archivo con su nombre relacionado al tema y alumno

Aspectos éticos y de pulcritud académica:

- 1) Trabajos iguales serán desestimados. No recibirán puntaje.
- 2) Los trabajos investigativos deberán tener aporte personal: adecuada redacción, no simples copy-paste
- 3) Se debe responder los solicitado

CASTELLANO

Docente: Aricelis Papaterra

Actividad de lectura y comprensión para el cuaderno.

Buscar y anotar cuáles son los 10 libros que debes leer antes de los 30 años. Anotar de qué tratan y responder si te llama la atención y por qué?

INGLÉS

Docente: Rafael Aguirre

Se invita a ponerse al día con las actividades ya asignadas

BIOLOGÍA

Docente: Leonor Vargas

Evaluación. (Valor: 5ptos)-Remitir

1. Elabora un cuadro comparativo entre las células procariotas y eucariotas (mínimo cuatro elementos de comparación). (2ptos)
2. ¿Qué importancia tiene el reino animalia desde el punto de vista:
(a) Ecológico
(b) Económico
(c) Estético
(d) Sanitario (2ptos)
3. Señala la enfermedad que producen los siguientes organismos:
(a) Áscaris lumbricoides

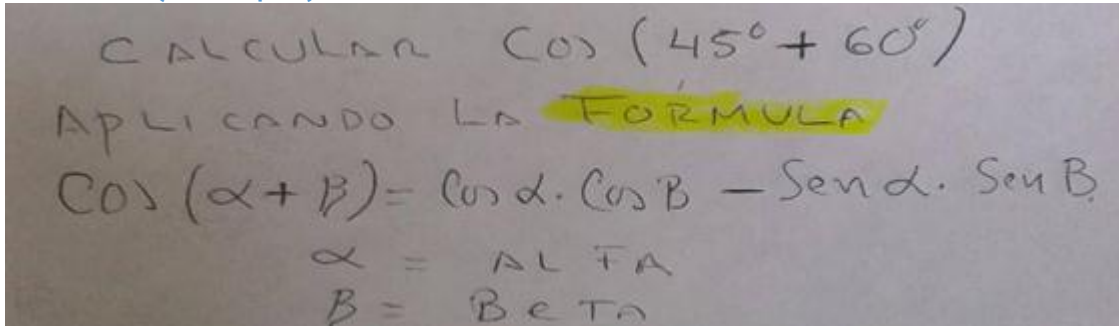
- (b) Taenia Solium
- (c) Necator Americanus
- (d) Taenia Saginata

(1pto)

MATEMÁTICA

Docente: Juan Papaterra

Evaluación. (Valor: 5ptos)-Remitir



FÍSICA

Docente: Gladys García

Evaluación. (Valor: 5ptos)-Remitir

Escribir un ensayo sobre: Energía, trabajo, potencia y calor, que abarque los puntos:

- 1) ¿Qué es la energía?
- 2) El carbón, gas y orimulsión en Venezuela
- 3) El trabajo mecánico. Concepto
- 4) Concepto de calor
- 5) Concepto de energía calórica

Máximo dos páginas de contenido.

Fecha máxima de recepción: Viernes 19 / 06 / 2020 (para todas las actividades evaluativas 3er lapso).

Si desconocen qué es y cómo se hace un ensayo, favor investigar antes de enviar el material.

QUÍMICA

Docente: Gladys García

Evaluación. (Valor: 5ptos)-Remitir

- I) Definir los siguientes compuestos químicos (no más de 4 líneas cada definición). Valor: 0.5 puntos c/u
 - a) Equilibrio iónico:
 - b) pH:
 - c) pOH:
 - d) Compuesto químico llamado base:
- II) ¿Cuál es la importancia del pH en nuestro día a día? Valor: 1 punto
- III) Enunciar la teoría ácido – base de Arrhenius. Valor: 1 punto
- IV) Completar la siguiente tabla, conociendo que $\text{pH} + \text{pOH} = 14$

Sustancia	pH	pOH
-----------	----	-----

Higos	5,03	
Yogurt casero		10

V) Escribir un **resumen** sobre: Efecto de la temperatura y la naturaleza de los reactivos en la rapidez de reacción, que abarque los puntos:

- 1) Efecto de la temperatura en la rapidez de una reacción.
- 2) Efecto de la concentración de los reactivos en la rapidez de una reacción.

Máximo una página de contenido. Valor: 5 puntos. Se evalúa contenido, presentación y ortografía.

Fecha máxima de recepción: Viernes 19 / 06 / 2020 (para todas las actividades evaluativas 3er lapso).

GHC-SOCIALES

Docente: Mireya Alvarez

Soberanía

Evaluación. (Valor: 5ptos)-Remitir

Actividad: trabajo de investigación.

Tema: Rol de las Instituciones del Estado y la F. A. N. en la defensa de la soberanía territorial.

Historia Contemporánea

Entrega de trabajo de investigación: Presidentes de 1958 hasta la actualidad.

ORIENTACIÓN Y CONVIVENCIA

Docente: Mireya Alvarez y Manuel Tortoledo

Evaluación. (Valor: 4ptos)-Remitir

Actividad: Línea de tiempo

Tema: La recreación y el disfrute del tiempo libre para garantizar la salud mental.

EDUCACIÓN FÍSICA

Docente: Manuel Tortoledo

Evaluación. (Valor: 5ptos)-Remitir

En una figura humana identifique señalándolos los distintos músculos que componen los miembros superiores del cuerpo humano.