

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

Recordatorio:

Identificar el asunto del correo tal como se indica en los lineamientos del colegio:
xº 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 lo solicitado

CASTELLANO

Docente: Aricelis Papaterra

Actividad de lectura y comprensión para el cuaderno.

Buscar y anotar cuáles son los 10 libros que han sido llevados al cine. Anotar de qué tratan, 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

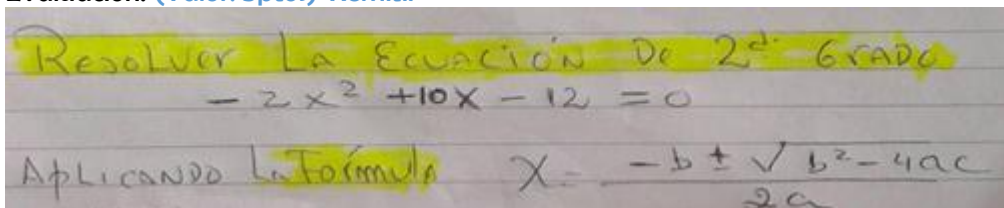
Evaluación. (Valor: 5ptos)-Remitir

1. Elabora un mapa de conceptos de la evolución del hombre. (2ptos)
2. Establece diferencias entre el hombre y los antropoides. (2ptos)
3. Nombra los fósiles más importantes de la fase prehumana. (1pto)

MATEMÁTICA

Docente: Juan Papaterra

Evaluación. (Valor: 5ptos)-Remitir



FÍSICA

Docente: Gladys García

Evaluación. (Valor: 5ptos)-Remitir

Evaluación (5 puntos). Taller individual. Remitirlo al correo de la materia.

- 1) Definir: Valor: 0.5 c/u
- a) Corriente eléctrica
 - b) Circuito eléctrico
 - c) Electricidad
 - d) Magnetismo

- 2) Completar los cuadros vacíos con la información correspondiente en la siguiente tabla: Valor: 0.25 c/u

Magnitud	Abreviatura	Unidad
		Amperios
Tensión eléctrica		
	R	

- 3) Enunciado y ecuación de la Ley de Ohm. Valor 0.5 puntos
- 4) Efectuar una síntesis (con sus propias palabras, no de internet) sobre lo aprendido durante la semana 25 al 29/05/20 y trabajo efectuado sobre el tema Energía eléctrica. Electrostática y magnetismo. Valor 1 punto

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

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) Hidróxido:
- b) Ácido:
- c) Sal:
- d) Hidruro:

II) Escribir en la línea a la derecha, el nombre del compuesto químico correspondiente a la fórmula que se indica (hidróxido, ácido, sal o hidruro). Valor: 0.50 puntos c/u

- a) $\text{Fe}(\text{OH})_3$ _____
- b) PH_3 _____
- c) H_2SO_4 _____
- d) K_2S _____

III) Efectuar una exposición escrita (con sus propias palabras no copiadas de internet), sobre lo que entendió, le gustó más y le impresionó de la investigación efectuada durante las semanas 25 al 29/05/20 y 01 al 05/06/20. Qué logró relacionar con situaciones del día a día (no más de 10 líneas). Valor 1 punto
IV) Elaborar un resumen sobre “Medicina genérica”, no mayor de una página, con la información más resaltante: concepto, ventajas, desventajas, diferencias entre medicamentos genéricos y de marca. Se evalúa contenido, presentación y ortografía. Valor 5 puntos.
Fecha máxima de recepción: Viernes 19 / 06 / 2020 (para todas las actividades evaluativas 3er lapso).

GHC-SOCIALES

Docente: Mireya Alvarez

Cátedra Bolivariana

Actividad: Trabajo de Investigación

Continuación, elaboración y entrega.

Geografía de Venezuela

Actividad: Tríptico

Continuación, elaboración y entrega

ORIENTACIÓN Y CONVIVENCIA

Docente: Aricelis Papaterra

Actividad para el cuaderno: realizar un mapa mental con las 10 actividades recreativas que piensas hacer al terminar la cuarentena. Ponle colorido, puedes dibujar o pegar imágenes de revistas.

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.