

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

CASTELLANO

Docente: Aricelis Papaterra

(Valor: 5 puntos) – para remitir Trabajo de Investigación sobre "Madame Bovary"

Buscar información sobre la novela "Madame Bovary" y responder:

- Nombre del escritor. Nacionalidad. Breve biografía.
- ¿De qué trata la novela? ¿Quiénes son los personajes principales?
- ¿Cuál es el mensaje de la novela?
- ¿Te gustaría leerla? Por qué?

Actividad para el cuaderno: hacer una sopa de letras donde salgan las siguientes palabras : Charles, Viuda, Rouault, Emma, esposa, Madame, Yonville, monotonía, infidelidad, desánimo, fastidio, rutina, lectura, novela, mudanza, amor, miedo, valentía, León, Berthe.

INGLÉS

Docente: Rafael Aguirre

Objective: Expressing frequency actions.

- *Basic grammar.*

FREQUENCY ADVERBS

Frequency adverbs express the number of times something occurs. They are placed before main verbs and after auxiliaries.

Juan usually has cereal for breakfast.

Mrs. Hathaway always makes good food.

Juan often eats fried eggs and ham on Saturdays.

He seldom eats boiled eggs.

Juan never drinks coffee for breakfast.

Juan sometimes eats fish served with rice for dinner.

- Examples:

- How often do you go to the cinema?
- I sometimes go to the cinema.

- Written work: Write in your notbook eight sentences using the frequency adverbs.

BIOLOGÍA

Docente: Leonor Vargas

Asunto: Diversidad de los seres vivos. (Para realizar en el cuaderno)

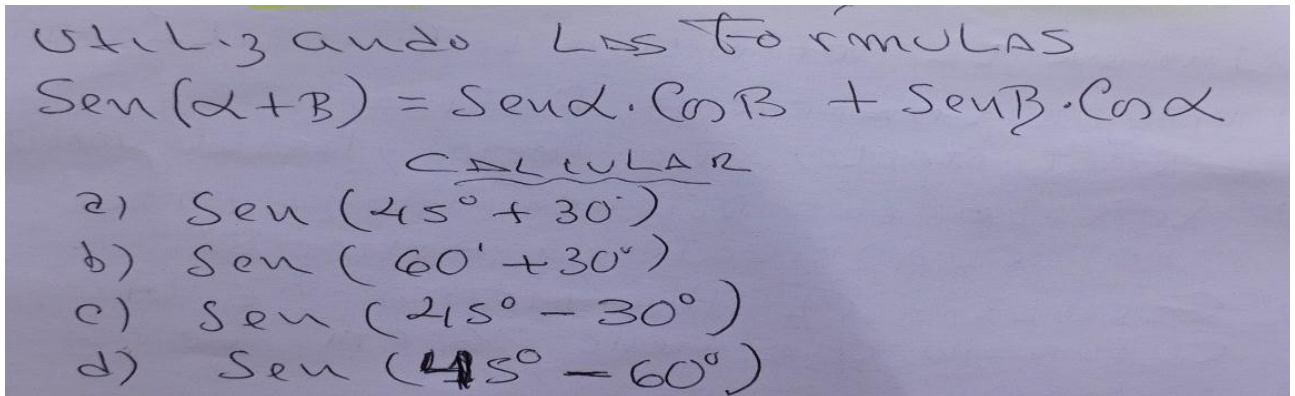
- Define los siguientes términos:
 - Biodiversidad
 - Variación continua
 - Variación discontinua
 - Adaptación al ambiente
 - Especie

- 2- Explica cómo influye la variabilidad geográfica en la variabilidad de las poblaciones que ocupan el área.
- 3- Explica las causas que influyen en la formación de nuevas especies
- 4- Explica el término biodiversidad genética
- 5- ¿Qué relación existe entre biodiversidad y riqueza genética?
- 6- ¿Por qué dice que Venezuela es un país mega diverso?

MATEMÁTICA

Docente: Juan Papaterra

Para realizar en el cuaderno:



FÍSICA

Docente: Gladys García

Actividad en el cuaderno Parte II. No remitirla al correo de la materia.
Conservación de la cantidad de movimiento.

Investigar:

- 1) Concepto de choque o colisión en física. Citar 2 Ejemplos.
- 2) ¿Qué es energía cinética?. Ecuación
- 3) ¿Qué es una colisión elástica?
- 4) ¿Qué es una colisión inelástica?
- 5) ¿Qué es una colisión perfectamente inelástica o colisión plástica?
- 6) ¿Qué es el coeficiente de restitución?. Ecuación.

Ver tutorial en YouTube:

1) Publicado por Francisco Vásquez: Choques Elásticos, Inelásticos y Completamente Inelásticos.

<https://youtu.be/XHhtSzM8wM>

2) Publicado por Matemovil: Cantidad de Movimiento e Impulso - Ejercicios Resueltos - Nivel 1 .

<https://youtu.be/mes4Ui0Ndfc>

QUÍMICA

Docente: Gladys García

Actividad en el cuaderno Parte II - Equilibrio químico.

- 1) Nombrar y explicar los factores que afectan la velocidad de reacción.

- 2) ¿Qué es la constante de equilibrio? Ecuación.
- 3) ¿Qué es un catalizador? Su importancia.
- 4) Principio de Le Chatelier.

Ver tutoriales publicados por Amigos de la química:

- a) Ejercicio ecuación de velocidad. CINÉTICA QUÍMICA ($v = k[A]^\alpha[B]^\beta$). <https://youtu.be/hNKO6snniY>.
- b) Ejercicio típico de EQUILIBRIO QUÍMICO. <https://youtu.be/KUHblEwByyl>.
- c) Ejercicio 2. Equilibrio químico y constante de equilibrio (K_c). <https://youtu.be/oiTYEljCNsl>

GHC-SOCIALES

Docente: Mireya Alvarez

Soberanía

Actividad: Continuación y elaboración de ensayo.

Tema: Formación de líderes militares en Venezuela. (Valor: 5ptos)-Remitir

Historia contemporánea

Actividad: Continuación y elaboración de mapa mental. (Valor: 3ptos)-Remitir

ORIENTACIÓN Y CONVIVENCIA

Docente: Mireya Alvarez y Manuel Tortoledo

Actividad: Mapa mental sobre la comunicación efectiva (Valor: 4ptos)-Remitir

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