Prepara tu evaluación con tiempo y tendrás buenos resultados.

**1° Medio**

Contenido y fechas de evaluación mes de Mayo.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lenguaje  | Matemática  | Historia  | Química  | Física  | Biología  |
| - Coherencia y cohesión, mecanismos de cohesión, ideas principales e ideas secundarias.- Etapas de la redacción de textos.- Registros del habla. | -Operaciones con potencia. | - El funcionamiento del mercado.- La oferta, demanda y precio.- EL ahorro y la inversión. | - Elementos y símbolos químicos de tabla periódica. - Determinación de: configuración electrónica, grupo y periodo de tabla periódica.- Definición de enlace químico y su clasificación. - Determinación de estructura de Lewis para compuestos iónicos y covalentes.- Propiedades de los compuestos: iónicos, covalentes, orgánicos e inorgánicos.  | - Ondas y sus características.- Problemas sobre características de las ondas.- Sonido y sus características.  | -Conceptos ecológicos.-Relaciones intraespecificas e interespecificas. |

Evaluación del Libro:

Prepara tu evaluación con tiempo y tendrás buenos resultados.

**2° Medio**

Contenido y fechas de evaluación mes de Mayo.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lenguaje  | Matemática  | Historia  | Química  | Física  | Biología  |
| **-** Intextualidad.- Contexto de producción.- Textos expositivos: estructura externa, organización interna.- Comprensión de textos expositivos.  | -Trabajo desarrollado en guía SIMCE. (Solucionada en clases) | - La prehistoria de Chile.- Pueblos originarios de Chile. | - Componentes de una solución química.- Características del soluto y solvente.- Tipos de soluciones químicas (saturada, insaturada, sobresaturada)- Concepto de solubilidad (Análisis de gráficos) - Cálculo de concentración porcentuales: %m/m; %m/v; %v/v - Cálculo de concentraciones químicas (Molaridad)  | -Conceptos cinemáticos-Movimiento rectilíneo uniforme (MRU), gráfico y problemas.-Movimiento rectilíneo uniforme acelerado (MRUA) gráficos y problemas.  | -Material genético.-Ciclo celular, mitosis- etapas. |

Evaluación del Libro:

Prepara tu evaluación con tiempo y tendrás buenos resultados.

**3° Medio**

Contenido y fechas de evaluación mes de Mayo.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lenguaje  | Matemática  | Historia  | Química  | Física  | Biología  |
| **-** Estrategias de lectura.- Tradición literaria de occidente: periodos literarios.- Tópicos literarios.- Comprensión de textos.  | -Ecuaciones de segundo grado. | - La crisis del parlamentarismo, Chile entre 1920 y 1938.- Gobiernos: 1° gobierno de Alessandri, Carlos Ibáñez del Campo, república socialista y 2° gobierno de Alessandri. | - Conceptos de Termoquímica (entalpia, entropía, energía interna, energía libre de Gibbs) - Cálculos relacionados con el calor y calor específico.- Cálculos relacionados con la energía interna y entalpia. - Cálculos relacionados con la ley de Hess.  | -Cinemática circular.-Dinámica circular.  | -Impulso nervioso, Potenciales de membrana.-Tipos de sinapsis, Neurotransmisores. |

Evaluación del Libro:

Prepara tu evaluación con tiempo y tendrás buenos resultados.

**4° Medio**

Contenido y fechas de evaluación mes de Mayo.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lenguaje  | Matemática  | Historia  | Química  | Física  | Biología  |
| -El ensayo: características, elementos compositivos del ensayo literario, carácter argumentativo del ensayo. - El ensayo latinoamericano.- Comprensión de textos.  | Sistema tridimensional. a. Distancia entre dos puntos.b. Punto medio.c. ecuación vectorial de la recta. | - Estado de derecho.- Principios de la democracia.- Órganos del estado. - Pluripartidismo. | - Concepto de polímeros.- Clasificación de polímeros según: origen, estructura de la cadena, composición de la cadena- Polimerización.- Propiedades de los polímeros.- Radiación alfa, beta, gamma.- Emisión de positrones.- Completación de ecuaciones nucleares.  | - Ley de Coulomb, aplicaciones.- Campo eléctrico, aplicaciones. | - Material genético.- Dogma central de la biología.- Duplicación.  |

Evaluación del Libro: