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: