

Fechas y Contenidos Pruebas de Síntesis II° Medio 2° Semestre 2017

❖ LENGUAJE (Martes 19 diciembre)

Géneros Literarios: introducción al concepto de literatura y sus características distintivas, factores de la comunicación en la literatura.

1.- Género narrativo: tipos de narrador, focalización, estilos narrativos, tiempo (anacronías), espacio y tipos de mundo.

2.- Género lírico: origen, características generales, nociones de hablante lírico, motivo, temple de ánimo y actitud lírica, figuras literarias y métrica (tipos de rima, tipos de versos y tipos de estrofas).

3.- Género Dramático: origen y características generales, principales manifestaciones, teatro griego (tragedia y comedia).

❖ MATEMÁTICA (Lunes 11 diciembre)

- Probabilidades.

- Ángulos en la circunferencia.

- Trazos proporcionales en la circunferencia.

- Logaritmos.

- Semejanza de triángulos.

- Teorema de Thales.

❖ HISTORIA (Jueves 07 diciembre)

- El Proceso de Independencia de Chile y los Ensayos de Gobiernos

- La República Conservadora y Liberal (1831 - 1891): Evolución Política, Económica y Social del País

- La expansión y ocupación del territorio chileno

- Los conflictos bélicos de Chile en el siglo XIX y sus repercusiones

- Características Generales de la Época Finisecular.

❖ INGLÉS (Martes 12 diciembre)

○ Unit 7 “Film and Fiction”

- Vocabulary: Books and Films: genres (p68) – Books and Films: features (p72)

- Language Focus: Verbs + -ing/to (p69) – Could, can will be able to (p71) – Second conditional (p73)

❖ QUÍMICA (Miércoles 13 diciembre)

- Grupos funcionales y aromáticos

- Disoluciones químicas, tipos de disolución, Relación entre soluto y disolución

- Conductividad eléctrica de disoluciones.

- Unidades de concentración físicas y químicas

❖ FÍSICA (Jueves 21 diciembre)

1. Movimientos verticales: caída libre, lanzamiento vertical hacia arriba y hacia abajo (análisis cualitativa de situaciones y aplicación de ecuaciones)

2. Dinámica:

- Concepto de fuerza: clasificación por origen y tipos.

- Concepto de fuerza neta y diagrama de cuerpo libre.

- Leyes de Newton: análisis cualitativo de situaciones y aplicación de ecuaciones.

❖ BIOLOGÍA (Viernes 15 diciembre)

- Ciclo celular

- Mitosis

- Meiosis

- Genética Mendeliana (con dominancia)

- Genética sin dominancia (herencia intermedia, codominancia, alelos múltiples y herencia ligada al sexo)

- Genealogías