

TEMARIOS SEXTO BÁSICO

LENGUAJE Y COMUNICACIÓN

Unidad N° 5

- La obra dramática.
- Uso de la “g” y “j”
- Conectores de orden
- Sufijos de instrumento, ocupación u oficio.

Unidad N° 6

- Afiches de propaganda y de publicidad.
- Los neologismos.
- La novela.
- Uso de la “ll” y “y”
- Conectores consecutivos.

Unidad N°7

- La leyenda (espacio- ambiente)
- Palabras de origen indígena.
- El relato histórico.
- Uso de coma en conectores.
- Locuciones adjetivas.

INGLÉS

6th: comparatives, superlatives, will, won't, present perfect simple, question tags.

CS. SOCIALES

Ciclo Salitrero: Definición, características y efectos

Cuestión Social: Definición, problemas sociales-laborales y reacción del mundo obrero.

Sistema parlamentario: características, problemas principales y crisis.

Periodo de Crecimiento Hacia Adentro: significado y características principales de la ISI.

El Estado Benefactor, definición y principales características.

Cambios culturales y sociales: ampliación de derechos de la mujer, movimientos juveniles.

Polarización política: efectos de la Guerra Fría, gobiernos de Rodríguez, Frei y Allende

FILOSOFÍA

Proposiciones categóricas.

El cuadro de oposición y relaciones entre proposiciones.

Modos y figuras del silogismo categórico.

Falacias: definición y tipos (Ad verecundiam, ad baculum, ad populum, ad hominem y Género sumo).

Teorías antropogenéticas (Pensamiento maya, mapuche, creacionista bíblico y evolucionista).

MATEMÁTICA

Unidad 3

Números decimales razones y porcentajes

Operaciones (adición, sustracción, multiplicación y división)

Problemas verbales con decimales

Concepto de razón

Representación de una razón

Concepto de porcentajes

Porcentaje como fracción

Porcentaje como número decimal

Cálculo de porcentajes

Problemas verbales con porcentajes

Unidad 4

Patrones y álgebra

secuencias

Patrón de formación de secuencias

Relación numéricas en tablas

Términos generales

Lenguaje algebraico

Valoración de expresiones algebraicas

Ecuaciones en balanza

Cálculo de incógnitas en las ecuaciones

Geometría

Unidad 5

Transformaciones isométricas

Teselaciones

Unidades de medida (transformar)

Material de estudio: cuaderno, libros y pruebas anteriores

CS. NATURALES

Unidad: "Energía y recursos energéticos."

- Recursos energéticos.
- Generación de energía eléctrica.
- Tipos de energía y sus propiedades.
- Hábitos de uso eficiente de la energía.

Unidad: "Cambios en la materia"

- Calor.
- Estados físicos.
- Modelo corpuscular.
- Característica de la materia.
- Temperatura y equilibrio térmico.