



CONTENIDOS PRUEBAS SÍNTESIS 2024
1º MEDIOS

ASIGNATURA/CONTENIDOS

LENGUAJE

I. TEXTO LITERARIO:

- El Género Narrativo (personajes, acontecimientos, espacio, tiempo, narrador)
- Visión de mundo.
- La epopeya.
- Género Lírico (hablante, temple de ánimo, tema o motivo y figuras literarias)
- Género Dramático (elementos y características).

INDICADORES DE LOGRO

- Extraen información explícita evidente en narraciones.
- Contestan preguntas que aluden a información implícita sugerida por un texto literario.
- Relacionan las distintas partes de una obra
- Interpretan partes del texto leído.
- Reconocen el sentido de la obra desde un punto de vista social, universal o desde la temática.

II. TEXTO NO LITERARIO:

- Información explícita e implícita.
- Propósito comunicativo.
- Hecho y opinión.
- Publicidad y propaganda.
- Carta al director, La crítica y el texto informativo.
- Texto Discontinuo (Infografía).

INDICADOR DE LOGRO

- Extraen información explícita evidente en un texto no literario.
- Contestan preguntas que aluden a información implícita claramente sugerida por un texto no literario.
- Reconocen la tesis utilizada en el texto no literario.
- Identifican la argumentación que fundamenta una opinión.
- Infieren el propósito de un texto a partir de la información y estructura.

III. Vocabulario: Diversos términos en contexto.

MATEMÁTICA

Eje Números

ENTEROS, FRACCIONES Y DECIMALES:

- Adición, sustracción, multiplicación, división y operatoria combinada de números enteros : fracciones y decimales (positivos y negativos).
- Transformación de decimales a fracciones y viceversa (decimales finitos, infinitos periódicos y semiperiódicos)

POTENCIAS Y RAÍCES:

- Resolver potencias de exponente natural.
- Resolver multiplicaciones y divisiones de potencias utilizando propiedades.
- Estimar y determinar el valor de una raíz cuadrada;

Eje Álgebra y funciones

ÁLGEBRA:

- Reducir términos semejantes (simbólica y representación geométrica)
- Multiplicar expresiones algebraicas (simbólica y representación geométrica)
- Factorizar expresiones algebraicas (simbólica y representación geométrica)

ECUACIONES:

- Resolver ecuaciones.
- Modelar situaciones mediante ecuaciones y resolver problemas.

FUNCIONES AFINES Y LINEALES:

- Analizar tablas de funciones, elaborando sus gráficas e identificando pendiente y coeficiente de posición.
- Modelar situaciones de la vida cotidiana mediante funciones

Eje Geometría:

PITÁGORAS:

- Aplicar el Teorema de Pitágoras para calcular catetos y/o hipotenusa desconocida
- Resolver problemas mediante la aplicación del Teorema de Pitágoras.

VOLÚMENES Y ÁREAS:

- Volumen de Prismas y Cilindros
- Área de Prismas y Cilindros.

Eje Probabilidad y Estadística:

DATOS:

- Principio Multiplicativo

INGLÉS

Reading comprehension

- Read and comprehend texts to answer textual and inferential questions with different formats (multiple choice, reading ads, etc)

Vocabulary

- Expressions with make
- IT Terms

Use of english

- Reported Statements
- Indefinite Pronouns
- Past Perfect

Writing

- Answering an email using notes