

Fechas y Contenidos Pruebas de Síntesis 8° Básico

1° Semestre 2018

❖ LENGUAJE (Lunes 25 junio)

- Comprensión de textos narrativos.
- Relatos de misterio: componentes, personajes y estructura de los relatos de misterio.
- La epopeya: características y personajes.
- Reconocer el contexto de producción de los textos leídos.
- Comprender y analizar textos informativos.

El estudio debe estar acompañado de los contenidos del cuaderno, guías de trabajo, pruebas y también del libro de texto de 8° año, páginas 224,233,246,336,344 y 345)

❖ MATEMÁTICA (Viernes 29 junio)

- Números enteros
- Fracciones y decimales
- Potencias y raíces cuadradas
- Porcentaje
- Razones
- Proporción directa, inversa y compuesta.

El estudio debe estar acompañado de los apuntes del cuaderno, guías de aplicación, pruebas rendidas y también del libro de texto de 8° año, la primera unidad y ejercicios del cuadernillo entregado por el Ministerio.

No se puede usar calculadora

❖ HISTORIA (Jueves 21 junio)

1. Unidad de Baja Edad Media

- Las Cruzadas
- Resurgimiento del comercio y la vida urbana
- Cultura medieval (gótico, románico, universidades)

2. Unidad de Edad Moderna

- Humanismo
- Renacimiento
- Reforma religiosa
- Ciencia moderna

Insumos para estudio:

- Texto de estudio, páginas: 15, 20, 21, 22, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 38, 40, 41, 42.
- Apuntes de clases de ambas unidades.
- Guía de Edad Moderna.
- Pruebas de ambas unidades.

❖ INGLÉS

(Martes 26 junio 8°B-8°C)

(Miércoles 27 junio 8°D)

(Jueves 28 junio 8°A)

Unit 1: Towns and Cities

Language focus: Comparative adjectives page 17.

Unit 2: Days

Vocabulary: Daily routines page 22.

Language focus: Present simple (affirmative, negative and question form) pages 25, 27.

Unit 3: Wild life

Vocabulary: Animals page 36.

Language focus: Superlative adjectives page 25.

Can (ability and permission) page 37.

Eje temático: Biología

Unidad de Célula

- Concepto de célula
- Niveles de organización en los seres vivos.
- Teoría celular: científicos implicados y Postulados.
- Clasificación de células: Procariontes y Eucariontes
- Estructuras celulares, organelos y sus funciones.

Páginas 77 a 87

Unidad de nutrición

- Conceptos de Alimentación y Nutrición.
- Tipos de nutrientes y sus funciones: Proteínas, Lípidos, Carbohidratos, Vitaminas y Minerales.
- Cálculo de Kilocalorías.
- Aporte calórico y nutritivo de los alimentos.
- Cálculo de IMC (índice de masa corporal), TMB (tasa metabólica basal) y TMT (tasa metabólica total)
- Alimentación balanceada, pirámide alimenticia y plato de alimentos

Páginas 16 a 35

El estudio debe estar acompañado de los contenidos del cuaderno, guías de trabajo, pruebas y también del libro de texto de 8° año.

Es obligatoria la Calculadora (simple, no es obligación que sea científica), ésta no se presta en el momento de desarrollo de la prueba.