

GUIA DE ESTUDIO TURNO VESPERTINO CURSO ESCOLAR 2017-2018

SEGUNDO BIMESTRE

NOV-DIC

SEXTO GRADO

ESPAÑOL

BLOQUE II SEP PÁGS. 42 A 84

HABILIDADES LECTORAS BLOQUE 2

Lecto-escritura

- El reportaje y sus elementos: fuentes de información, el esquema, fichas de trabajo, la entrevista, preguntas abiertas y cerradas.
- El cuento y sus elementos: el esquema, la descripción, protagonista, antagonista, los escenarios, el narrador, símiles y metáforas.
- Manual de juegos de patio

Gramática

- Clases de pronombres. Concepto y función, clasificación completa
- Clases de verbos: transitivos, intransitivos y afirmación de copulativos.
- Afirmar los 5 tiempos simples del indicativo . Formas no personales de los verbos
- Adjetivos: clasificación completa, concepto y función
- Adverbios: clasificación completa, concepto y función

Sintaxis

- Objeto directo.
- Voz pasiva y voz activa
- Análisis sintáctico: sujeto, predicado (simples y compuestos), núcleos, modificador directo, indirecto, aposición.
- Análisis gramatical de enunciados: artículo, sustantivo, adjetivo, pronombre, verbo, adverbio

Ortografía

COMPETENCIAS ORTOGRAFICAS BLOQUE 2

- Palabras primitivas, derivadas, compuestas y yuxtapuestas.
- **Abreviaturas** pág. 34
- **Uso de "sc"** pág. 36
- **Copretérito y pospretérito** pág. 38
- **Uso de "nv", "nf", "mp" y "mb"** pág.41
- **Uso de paréntesis, guion largo, puntos suspensivos y comillas** pág. 44
- **Terminaciones "sion" y "cion"** pág. 47
- **Uso de "b" y "v"** pág. 49
- **Uso de "r" y "rr"** pág. 52-56



MATEMÁTICAS

BLOQUE II DESAFÍOS SEP PÁGS 44 A 70

LIBRO GALVEZ BLOQUE 2

- Razones y proporciones: conceptos, términos, ley fundamental, cuarta proporcional
- Tanto por ciento. Calcular el tanto por ciento de una cantidad
- Tanto por ciento más y tanto por ciento menos (afirmar)

Numeración

- Lectura y escritura de cantidades de 9 cifras. Análisis, comparación, antecesores y sucesores, agrupamientos, ordene cantidades y complete series, valor absoluto, relativo, notación desarrollada y forma compacta. Números decimales hasta milésimos.
- Números romanos al 10 000.
- Números ordinales al 150º —
- Convertir fracción propia a decimal y viceversa; de impropia a mixta y viceversa (afirmar)
- Fracciones comunes y decimales en la recta

Geometría

- Medidas de superficie: Unidad principal, múltiplos y submúltiplos del metro cuadrado. Lectura y escritura, equivalencias y conversiones.
- Relación entre unidades del sistema inglés (de longitud, capacidad y peso) y el sistema métrico decimal
- Clases de ángulos: recto, agudo, obtuso, llano, entrante, completo, complementario, suplementario, adyacentes, opuestos por el vértice.
- Características de prismas y pirámides

Operaciones

- Las cuatro operaciones fundamentales con enteros, decimales, fracciones.
- Raíz cuadrada de 3 cifras hasta 999
- Problemas con las cuatro operaciones fundamentales con enteros, decimales, fracciones y raíz cuadrada aplicando proporciones, tanto por ciento, SMD y SI

CIENCIAS NATURALES

- Bloque 2. ¿Cómo somos los seres vivos? Págs. 53 a 81
- Cambios en los seres vivos y procesos de extinción
- Importancia de las interacciones entre los componentes del ambiente.
- Relación de la contaminación del aire con el calentamiento global y el cambio climático
- Proyecto. Mejoremos nuestro ambiente.

HISTORIA

- Bloque II. Las civilizaciones agrícolas de Oriente y las civilizaciones del Mediterráneo págs. 32 a 53
- Civilizaciones a lo largo de los ríos: Mesopotamia, Egipto, China e India.
- **Forma de gobierno, división social, ciencia, tecnología y religión**
- **El mar mediterráneo, un espacio de intercambio**
- Griegos y Romanos
- **El nacimiento del cristianismo**
- **El legado del mundo antiguo**
- **Egipto “el don de Nilo”**
- **Alejandro magno, un niño nutrido por la cultura griega**

GEOGRAFÍA

- Bloque II. La naturaleza y el desarrollo sustentable págs. 45 a 75
- Componentes naturales de la Tierra.
- Riqueza y variedad de vida en los países
- Recursos naturales para la vida
- Acciones para el desarrollo sustentable
- ¿Localización, países y capitales de América del Sur?

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

BLOQUE II. Tomar decisiones conforme a principios éticos para un futuro mejor (SEP) págs. 44 a 77

- Nuevos sentimientos y emociones
- Vivir conforme a principios éticos
- Justicia y equidad en la vida diaria
- No a las trampas

EFEMÉRIDES

- El inicio de la Revolución Mexicana. 20 de noviembre de 1910.