



CONTEÚDO DAS AVALIAÇÕES - 6º ANO EF

PROVAS FINAIS 2018

PORTUGUÊS	<p>Substantivo (conceito, classificação e flexões); Adjetivo (conceito, classificação e flexões), locução adjetiva; Artigo (conceito, classificação e flexões e contrações); Numeral (conceito, classificação e flexões); Pronome (conceito, classificação e flexões); Preposição (valores semânticos) Verbo (conceito e flexões: tempo, modo, pessoa e número); locução verbal; Formas nominais do verbo; Elementos essenciais da narrativa: personagem (protagonista, antagonista e secundário); tempo e espaço (determinado e indeterminado) e enredo; Tipo de narrador: observador e personagem; Tipo de discurso: direto e indireto.</p>
INGLÊS	<p>Text and comprehension questions. Grammar: Verbs: to be, Present Progressive, Simple Present, There is / There are. Possessive Adjectives; Subject Pronouns; This/that/these/those; Countable and Uncountable Nouns; a/an; some/any; how much/how many; a lot of, a few, a little, none. Vocabulary: countries and nationalities; the weather; physical descriptions; clothes; food and drink; everyday activities. General Questions</p>
HISTÓRIA	<p>Segue abaixo a relação de temas elencados para a prova final e as respectivas seções do livro didático. O aluno deve estudar consultando o livro e o conteúdo do caderno. Sugerimos conferir se o caderno do mesmo está completo e atualizado. Lembrando que a indicação das páginas abaixo se refere à edição atual do livro didático disponível na biblioteca.</p> <ul style="list-style-type: none">- Civilizações da Mesopotâmia (Livro: páginas 80 até 87)<ul style="list-style-type: none">. O Crescente Fértil e as primeiras civilizações. Cidades-estado, reinos e impérios da Mesopotâmia antiga. Livres e escravos na Mesopotâmia. Agricultura e comércio- A Grécia Antiga (Livro: páginas 134 até 145)<ul style="list-style-type: none">. Território da Grécia Antiga. Creta, os povos indo-europeus e a civilização Micênica. As sociedades ateniense e espartana. Democracia e oligarquia. As Guerras Médicas e do Peloponeso. A conquista macedônica e o helenismo (página 161)- Roma: Monarquia e República (Livro: páginas 166 até 177)<ul style="list-style-type: none">. Latinos, Sabinos, gregos e etruscos. A origem histórica de Roma. Organização social na Roma antiga. A monarquia romana. A república romana e suas instituições. As conquistas dos plebeus. Expansão romana e crise agrária. A crise da república. O aumento do poder dos generais: Caio Mario, Sula e Júlio César. A queda da república. O império de Augusto e a pax romana (página 186)

<p>GEOGRAFIA</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Paisagem, Lugar, espaço Geográfico e a Geografia. (Livro capítulo 1 e 2) - Os mapas e sua linguagem. (Livro capítulo 6) - Os Movimentos da terra, Fusos Horários e as Estações do Ano. (Livro capítulo 8) - Orientação e Localização na Terra. (Livro capítulo 9) - O relevo e suas formas (Livro páginas 104 e 105) - O relevo e os fatores internos (Livro capítulo 12) - O relevo e os fatores externos (Livro capítulo 13) - As águas continentais (Livro página 140, 141, 142 e 145) - As águas Oceânicas (Livro página 150 a 153) - Climatologia (Livro capítulos 17 e 18 até a página 180) <p>OBS: TODOS OS CONTEÚDOS RELACIONADOS estão no livro texto e no caderno. Os exercícios já feitos também podem ser utilizados para uma fixação do conhecimento.</p>
<p>MATEMÁTICA</p>	<p>Unidade 1 e 2 - AS QUATRO OPERAÇÕES FUNDAMENTAIS E A POTENCIAÇÃO. <u>Capítulos 1, 2 e 3</u> - Problemas envolvendo adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação com números naturais e expressões numéricas.</p> <p>Unidade 4 - DIVISORES E MÚLTIPLOS DE NÚMEROS NATURAIS <u>Capítulos 8 ao 13</u> - Regras de divisibilidade, números primos, decomposição em fatores primos, utilizar a decomposição em fatores primos para encontrar raízes, divisores de um número e MDC, múltiplos de um número e MMC, problemas envolvendo MMC e MDC.</p> <p>Unidade 5 - FRAÇÕES <u>Capítulos 14 ao 17</u> - Estudar principalmente as operações com frações(adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação), expressões numéricas envolvendo frações e os problemas envolvendo frações.</p> <p>Unidade 6 - NÚMEROS DECIMAIS. <u>Capítulos 18 e 19</u> - Estudar principalmente a relação entre numeral decimal e fração decimal(saber transformar de um para outro), adição, subtração, multiplicação, potenciação e porcentagem(calcular descontos). Estudar ainda unidades de comprimento, área e volume, o cálculo de perímetros de polígonos, áreas de retângulos, cálculo do lado do quadrado conhecendo sua área e cálculo do volume de paralelepípedos com resultado em litros.</p> <p><u>Servem como fontes de consulta:</u> provas e testes anteriores, listas de exercícios, livro e caderno.</p>
<p>CIÊNCIAS</p>	<p>Capítulo 1 - O que a Ecologia estuda Capítulo 2 - A teia alimentar Capítulo 3 - Relações entre seres vivos Capítulo 5 - Rochas e minerais Capítulo 9 - Os estados físicos da água Capítulo 11 - A atmosfera</p>