



CONTEÚDO DAS AVALIAÇÕES

9º ANO EF - PROVAS FINAIS 2018

PORTUGUÊS	Compreensão e interpretação de textos de gêneros variados/Análise sintática e morfológica das palavras nas orações/ Semântica dos termos no contexto/ Classificação do período e das orações coordenadas e subordinadas. Emprego e função sintática do pronome relativo na oração adjetiva.
LITERATURA	Gêneros literários aristotélicos e modernos; Elementos da Comunicação e Funções da linguagem; Figuras de linguagem; leitura integral do Dom Quixote
INGLÊS	Will and Be Going to / First and Second conditional / Simple Past and Present Perfect simple (already, yet, since, for) / Question tags.
HISTÓRIA	- Revolução Inglesa: Unidade 4 (Livro 1), Capítulo 16 (inteiro); - Revolução Industrial: Unidade 7 (Livro 2), Capítulo 25 (pág. 330 até a pág. 336); - Iluminismo: Unidade 6 (Livro 2), Capítulo 20 (inteiro); - Independência dos EUA: Unidade 6 (Livro 2), Capítulo 22 (somente a Parte 1); - Revolução Francesa e França Napoleônica : Unidade 6 (Livro 2), capítulo 21 (inteiro);
GEOGRAFIA	A DINÂMICA DOS ESPAÇOS DA GLOBALIZAÇÃO (cap. 2) MEIO AMBIENTE E A PROBLEMÁTICA ECOLÓGICA. (cap. 5 e folha) EUA, SUPERPOTÊNCIA MUNDIAL. (cap. 7 e folha) O ESPAÇO GEOGRÁFICO NORTE-AMERICANO. (cap. 8) CANADÁ: SOCIEDADE MULTICULTURAL E POTÊNCIA ECONÔMICA. (cap. 9 e folha) O QUADRO NATURAL DA EUROPA - SUAS CARACTERÍSTICAS GERAIS (cap.10 e folha) AS QUESTÕES POLÍTICAS, IDEOLÓGICAS E POPULACIONAIS DA EUROPA. (cap.11) UNIÃO EUROPEIA (cap.13) RÚSSIA: O RETORNO DA POTÊNCIA MUNDIAL. (cap. 14 e folha) JAPÃO: GIGANTE DO ORIENTE. (cap. 16 e folha). OBS: REVER TODAS ANOTAÇÕES DO CADERNO REFERENTES AOS CONTEÚDOS CITADOS.
MATEMÁTICA	Potências: Potências com expoente inteiro e expoente racional, Propriedades das potências. Equações do 2º grau (completas e incompletas); Estudo do determinante; Equações biquadradas; Noções de estatística: Distribuição de frequências; Gráficos; Medidas de tendência central (média, mediana e moda); Contagem (princípio fundamental da contagem); Probabilidade
DESENHO	Teorema de Tales, semelhança de figuras, teorema de Pitágoras razões trigonométricas, áreas e perímetros de figuras planas.
BIOLOGIA	Sistema Circulatório sanguíneo e Linfático - (1º Trimestre) Tipos sanguíneos, Coagulação e Eritroblastose Fetal - (2º Trimestre) Sistema Imunológico - (2º Trimestre) Sistema Imunológico (alergias) - (3º Trimestre) Sistema Endócrino (Feedback + e - ; Conceito de Glândula Endócrina; Receptores de Membrana; Hipotálamo; Hipófise; Tireóide; Paratireóides; Pâncreas) - (3º Trimestre)
QUÍMICA	Tabela periódica (grupos, períodos, características dos metais e ametais); íons cátions e ânions; Isótopos, isóbaros, isótonos e isoeletrônicos; Alotropia; Modelos atômicos (Dalton, Thomson e Rutherford).
FÍSICA	Temperatura/Escalas Termométricas/Tipos de Energia/Termômetro / Equilíbrio Térmico/ Propagação ou Transferência de Calor / Calor Específico /Capacidade Térmica/Calor Sensível e Calor Latente / Mudanças de Estados / Curvas de aquecimento e resfriamento/Trocas de Calor/Introdução à Óptica Física e Geométrica