

CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES 3ª ETAPA

PERÍODO AVALIATIVO: 28/10 até 07/11

3º ANO

PORTUGUÊS:

Interpretação de texto

- Orações Coordenadas
- Orações Subordinadas Adverbiais
- Uso da vírgula nas orações coordenadas e subordinadas

HISTÓRIA

A Guerra Fria - Livro III - p.594 a 601

LITERATURA- Poesia modernista da segunda fase.

MATEMÁTICA

Seções cônicas: elipse, parábola e hipérbole: equações e elementos.

INGLÊS

- Text and comprehension
- False Cognates
- Vocabulary

GEOGRAFIA

FOCOS DE TENSÃO E CONFLITOS

EUROPA - CAPÍTULO 43

EUROPA PARTE II

ÁFRICA - CAPÍTULO 44

3º ANO

QUÍMICA – Funções Orgânicas, Reações Orgânicas, Lipídeos, proteínas e carboidratos, Reação de saponificação / biodiesel

BIOLOGIA 2: Teorias da Origem da vida e Evolução. Ecologia: conceitos fundamentais e ciclos biogeoquímicos (água).

BIOLOGIA -

Sistema excretor humano

Sistema Nervoso humano (introdução)

.FILOSOFIA - Direitos Humanos

SOCIOLOGIA - A religião no mundo contemporâneo - pág. 306 a 315-

FÍSICA 2

Ondas:

- Definição;
- Classificação das ondas;
- Elementos das ondas;
- Período e frequência;
- Equação fundamental da velocidade das ondas;
- Equação de Taylor;
- Velocidade de ondas em líquidos com profundidades diferentes.

Fenômenos ondulatórios:

- Reflexão;
- Refração;
- Interferência;
- Difração;
- Polarização.

FÍSICA –

- Magnetismo,
- Ímãs, polos magnéticos de um ímã, polos cardeais e os polos de um ímã, força entre os polos de um ímã, modelo para explicar o magnetismo (modelo dos dipolos magnéticos),
- Experimentos de Oersted e conclusões dele sobre o fenômeno observado,
- Regra da mão direita,
- Eletroímã,
- Força entre um campo magnético e uma carga elétrica em movimento,
- Regra do tapa.

QUÍMICA 2 : Pilha, eletrólise ígnea, eletrólise aquosa, cinética química.

REDAÇÃO: Produção de texto: gênero dissertativo-argumentativo (Enem)