

ENSINO MÉDIO – 3º ANO

CONTEÚDO DE EXAME FINAL

ANA ELISA – LÍNGUA INGLESA

- Interpretação de texto
- Verbos modais no passado
- Pronomes relativos
- Voz Passiva
- Comparativos
- Advérbios

ENÉAS - QUÍMICA

IDENTIFICAÇÃO DE FUNÇÕES ORGÂNICAS

ISOMERIA ESPACIAL

OZONÓLISE

pH E pOH

RADIOATIVIDADE

VELOCIDADE M

MÉDIA

JÚLIA - QUÍMICA

Módulos: 13, 15 e 16 - GASES

Módulos 23 à 27: Cálculo estequiométrico

Módulos 31 à 33: Concentração das soluções

Módulo 42: Lei de Hess

Módulos 46 à 48: Pilhas

TAMARA - BIOLOGIA

árvore filogenética do reino animal

tabela de reinos

sistema imunológico

sangue

sistema circulatório

MARCINHA – BIOLOGIA

Briófitas, Pteridófitas, Gimnospermas e Angiospermas

FELP'S - BIOLOGIA

Citologia geral

Organelas citoplasmáticas

Metabolismo energético

Metabolismo de controle

Genética: 1 lei, 2 lei, sistema abo, cromossomos sexuais

NATHÁLIA – LITERATURA

- Contexto histórico, autores e características gerais das escolas: Classicismo, Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo/Naturalismo, Parnasianismo, Modernismo (1ª e 2ª fases)

- "Sonetos" de Camões

- O primeiro sermão da quarta-feira de cinza, de Padre Antônio Vieira

- "Iracema", José de Alencar

- "O espelho", Machado de Assis

- "O cortiço", Aluísio Azevedo

- "Negrinha", Monteiro Lobato

- "Caminhos cruzados" - Erico Veríssimo

LEANDRO – GRAMÁTICA

- Sintaxe do Período Simples (sujeito, objetos, adjuntos etc.)

- Sintaxe do Período Composto (Orações Coordenada, Subordinada e Reduzida)

FABIANA - GEOGRAFIA

Setor 172 – Geografia do Brasil:

Módulos: 2, 3, 4, 9, 10, 16 e 17.

Setor 171 – Geografia Geral:

Módulos: 1, 2, 5, 7, 8, 11, 16.

TERESA - FÍSICA

Setor 121

Movimento uniforme e uniformemente variado

Trabalho, energia, potência e colisões

setor 122

Resolução de circuitos elétricos

Termologia: escalas termométricas, dilatação térmica, calor sensível e latente.

CÉSAR - FÍSICA

- Ondulatória

* Conceitos básicos

* Fenômenos: reflexão, refração, interferência e ressonância

- Acústica

* Propriedades fisiológicas do som

* Intensidade sonora e nível de intensidade sonora

- Ondas estacionárias

* Harmônicos em corda

* Tubos sonoros

RODRIGO – MATEMÁTICA

Função de primeiro e segundo grau

PA e PG

Matrizes e determinantes

Contagem

Probabilidade

CARLOS - MATEMÁTICA

-Porcentagem

-Triângulos/Ângulos

-Teorema de Pitágoras

-Poliedros

-Prismas

-Teoria angular

-Equações da reta