

CONTEÚDOS / OBJETIVOS – PROVAS ESPECIAIS e RECUPERAÇÃO FINAL 2ª SÉRIE - ENSINO MÉDIO

INGLÊS:

Objetivos:

- Diferenciar o discurso direto do indireto;
- Saber mudar uma oração do discurso direto para o indireto e do indireto para o direto;
- Praticar as técnicas de interpretação de texto e compreender sobre tradução e contexto.

Conteúdo:

- DIRECT AND INDIRECT SPEECH (Unidade 10 – páginas 121 e 122 / Unidade 11 – página 137).
- Interpretação de texto.

ESPANHOL:

Objetivos

- Desenvolver a compreensão leitora de textos em espanhol e aplicar nas questões de forma coerente e objetiva.
- Identificar o uso das orações subordinadas temporais, como elas são formadas e produzir esse tipo de oração.
- Reconhecer o uso e o significado dos verbos pronominais dentro do contexto apresentado e utilizá-los de maneira coerente.

Conteúdo:

- Capítulo 19: Cada cabeça es un mundo
- Interpretação de texto.

PORTUGUÊS:

Objetivos:

- Perceber a mudança de sentido ocasionada pelo emprego incorreto da pontuação;
- Relacionar textos de diferentes gêneros textuais para identificar os objetivos;
- Identificar o posicionamento de determinados autores em textos.

Conteúdo:

- Pontuação (vírgula, ponto e ponto e vírgula);
- Questões de interpretação e compreensão;
- Gêneros textuais.

REDAÇÃO:

Objetivos:

- Produzir texto dissertativo-argumentativo adequando à proposta solicitada;
- Utilizar adequadamente os recursos persuasivos do texto dissertativo-argumentativo (com elaboração dos elementos básicos como título, escolhas de palavras, recursos metafóricos e organização do projeto de texto).
- Elaborar o texto utilizando conhecimentos linguísticos e gramaticais: tempos verbais,

concordância verbal e nominal, regras ortográficas, pontuação, etc.

- Utilizar recursos de coesão referencial (nomes e pronomes), recursos semânticos de sinonímia, antonímia e homonímia e mecanismos de representação de diferentes vozes (discurso direto e indireto).

- Demonstrar conhecimento do gênero, suas características e objetivos;

Conteúdo:

Produção de texto dissertativo-argumentativo sobre um tema social.

HISTÓRIA:

Objetivos:

- Entender os fatores que levaram Getúlio Vargas assumir o poder;
- Problematicar os períodos da Era Vargas e compreendê-los dentro de seu contexto;
- Assimilar os principais eventos dentro do Estado Novo;
- Compreender o funcionamento da política nacional no período pós-Vargas, denominado de Governos Liberais;
- Discutir os fatores que culminaram na Ditadura Militar no Brasil;
- Notar as permanências e descontinuidades deixadas pela ditadura atual;

Conteúdos:

Livro 3 – Capítulo 14 – Vargas e o Estado Novo no Brasil;

Livro 47 – Capítulo 18 : Do populismo às ditaduras militares;

FILOSOFIA:

Objetivos:

- Retomar e fixar os clássicos da Filosofia;
- Entender a base e origem das ciências atuais;
- Compreender a importância e o rigor da linguagem científica;
- Fixar principais conceitos filosóficos do período.
- Trabalhar contexto histórico da Filosofia Cristã e seus principais filósofos

Conteúdos:

Período Antropológico e Filosofia Cristã (Santo Agostinho)

SOCIOLOGIA:

Objetivos:

- Entender a desigualdade como criação da sociedade;
- Compreender o contexto da desigualdade social em cada período histórico;
- Conhecer a desigualdade a partir da ordem econômica capitalista;
- Verificar quais possíveis soluções para o combate a desigualdade social.

Conteúdo:

Desigualdade Social;

GEOGRAFIA:

Objetivos:

- Entender as principais causas e consequências do processo de urbanização mundial, com ênfase a importância exercidas pelas cidades globais.
- Compreender os reais motivos que favoreceram o processo acelerado da urbanização brasileira e relacioná-lo com a revolução industrial

Conteúdos:

Urbanização Mundial;

Cidades e Redes Urbanas no Brasil;

BIOLOGIA:

Objetivos:

- Conceituar melhoramento genético, compreendendo e exemplificando o fenômeno da heterose ou vigor híbrido.
- Conceituar e explicar variabilidade genética.
- Conhecer os princípios básicos da manipulação genética e algumas de suas aplicações
- Conhecer e compreender o que são organismos transgênicos.

Conteúdo:

Capítulo 13 – Aplicações do conhecimento genético

QUÍMICA 1 e 2

Professor: Wendel Mota

Objetivos:

- Dar condições ao aluno de aprender conceitos, fatos e procedimentos ensinados durante o ano, possibilitando um melhor rendimento em seus resultados.

Conteúdo:

- Equilíbrio químico;
- Equilíbrio iônico;
- pH e pOH.

Professor Erivaldo

OBJETIVOS:

- Reconhecer as principais funções orgânicas (álcool, fenol, éter, éster, cetona, ácido carboxílico, aldeído, aminas, amidas e outras).

- Definir os tipos de isomeria plana e espacial.
- Identificar compostos que apresentam isomeria geométrica (cis – trans).
- Identificar compostos que apresentam isomeria óptica (carbono quiral ou assimétrico)

CONTEÚDOS:

- As Principais Classes Funcionais de Compostos Orgânicos: oxigenadas e nitrogenadas;
- Isomeria.

MATEMÁTICA 1 e 2

Professor: Genival

Objetivos:

- Compreender o conceito de matrizes;
- Interpretar e representar uma tabela como uma matriz;
- Reconhecer diversos tipos de matrizes;
- Calcular o determinante de uma matriz;
- Definir sistemas e sua solução;
- Desenvolver os conceitos e as técnicas que envolvem sistemas lineares, matrizes e determinantes

Conteúdo:

Matrizes

Sistemas Lineares

Professor Eudes

Assunto: Geometria analítica - circunferência - livro 4

Objetivos:

- Identificar e resolver equações da circunferência
- Identificar, analisar e compreender sobre posições relativas entre circunferências.

FÍSICA 1 e 2

Professor: Maxwell

Objetivos:

- Definir, compreender e aplicar os conceitos de campo magnético e vetor indução magnética.
- Resolver problemas relativos a campos magnéticos em condutores percorridos por corrente como fios, bobinas e solenoides.

Conteúdos:

Campo Magnético, fontes de campo magnético e campo magnético em condutores percorridos por corrente elétrica como: fios, bobinas e solenoides.

Professor Eudes

Assunto: Acústica - cap. 10 - livro 4

Objetivos:

- Identificar e classificar as ondas sonoras
- Diferenciar as qualidades fisiológicas do som
- Analisar as propriedades das ondas sonoras
- Determinar, calcular e classificar as fontes sonoras.