

RECUPERAÇÃO FINAL DE LÍNGUA PORTUGUESA – ENSINO MÉDIO

1ªS SÉRIES

Conteúdos:

- Pontuação e expressividade;
- Figuras de linguagem;
- Semântica;
- Processos de estrutura e formação das palavras;
- Interpretação textual.

Objetivos:

- ✓ Identificar a tese de um texto, bem como os processos de estrutura e formação das palavras;
- ✓ Identificar os sinais de pontuação em frases e pequenos textos, aplicando-os em diferentes situações;
- ✓ Ampliar o vocabulário e as possibilidades de leitura, interpretação e escrita;
- ✓ Desenvolver atitudes de interação, de colaboração e de troca de experiências, por meio de situações que propiciem o domínio da norma culta da língua portuguesa.

RECUPERAÇÃO FINAL DE MATEMÁTICA – ENSINO MÉDIO

Conteúdos

- Operações com conjuntos
- Função do 1º grau
- Potenciação
- Equações exponenciais
- Logaritmos

Objetivos

- ✓ Desenvolver sua capacidade de dedução
- ✓ Desenvolver sua capacidade de raciocínio lógico e organizado em relação às operações com conjuntos
- ✓ Identificar os coeficientes numéricos da função
- ✓ Identificar e realizar cálculos envolvendo as diferentes funções
- ✓ Compreender o significado de potenciação
- ✓ Entender o que é base e o que é expoente
- ✓ Aplicar o conceito de logaritmo na resolução de problemas
- ✓ Aprimorar o uso das propriedades operatórias dos logaritmos na resolução de problemas

RECUPERAÇÃO FINAL DE LITERATURA – ENSINO MÉDIO

Conteúdos

- Barroco
- Arcadismo

Objetivos:

- ✓ BARROCO: Identificar a literatura de engajamento social no barroco; analisar a criticidade nas obras de Gregório de Matos e Claudio Manoel da Costa e compreender a importância das esculturas de Aleijadinho para a ressignificação do catolicismo no Brasil.
- ✓ ARCADISMO: Conceituar, contextualizar e caracterizar o período árcade brasileiro, explanando a importância dos autores e obras para a literatura brasileira.

RECUPERAÇÃO FINAL DE INGLES – ENSINO MÉDIO

Conteúdos

- Reading comprehension
- Simple present
- Present progressive
- Future tenses
- Simple past

Objetivos

- ✓ Ler e interpretar textos em Inglês.
- ✓ Reconhecer frases no presente.
- ✓ Aplicar as regras do presente aos verbos.
- ✓ Reconhecer e diferenciar os tempos do futuro.
- ✓ Formular frases no passado.
- ✓ Diferenciar verbos regulares e irregulares.

RECUPERAÇÃO FINAL DE FILOSOFIA – ENSINO MÉDIO

Conteúdos

- Filosofia da Ciência

Objetivos

Compreender a ruptura envolvendo o Conhecimento Teológico rumo ao Conhecimento Científico, bem como o cenário voltado à ciência na Idade Média ou Idade das Trevas e a alternativa que surgiu com a Filosofia Moderna.

RECUPERAÇÃO FINAL DE SOCIOLOGIA – ENSINO MÉDIO

Conteúdos

- Direitos humanos e cidadania
- Sistemas de status e papéis sociais
- Estrutura e organização social
- Bens e serviços

Objetivos:

Compreender o papel do cidadão na sociedade, assim como sua base estrutural.

Analisar os gastos para sobrevivência do homem na sociedade.

RECUPERAÇÃO FINAL DE GEOGRAFIA – ENSINO MÉDIO

Conteúdos:

- Capítulo 18 – Domínios morfoclimáticos e biomas do Brasil
- Capítulo 19 -- O meio ambiente global
- Capítulo 20 – A questão energética mundial

Objetivos:

✓ DOMÍNIOS MORFOCLIMÁTICOS E BIOMAS DO BRASIL

Analisar as principais características fisionômicas da paisagem brasileira, destacando a influência da vegetação no território nacional.

✓ O MEIO AMBIENTE GLOBAL

Compreender as principais causas e consequências do sistema econômica capitalista sobre o meio ambiente, destacando as conferências mundiais da ONU.

✓ A QUESTÃO ENERGÉTICA MUNDIAL

Entender a importância das principais fontes energéticas mundiais para o desenvolvimento econômico, destacando a função exercida pelas hidrelétricas no Brasil.

RECUPERAÇÃO FINAL DE HISTÓRIA – ENSINO MÉDIO

Conteúdos:

- Capítulo 07 - A Europa Feudal p. 158 a 178
- Capítulo 09 - A civilização do Renascimento p. 208 a 218

Objetivos:

✓ Analisar e compreender a Europa durante o período da Idade Média;

✓ Entender a influência da Igreja na sociedade da época;

✓ Compreender o sistema de produção feudal, o qual marcou a organização social medieval;

✓ Identificar os motivos e tensões que levaram a crise do sistema feudal;

✓ Compreender o processo do nascimento da Modernidade relacionada ao renascimento, expansão marítima europeia;

RECUPERAÇÃO FINAL DE ESPANHOL – ENSINO MÉDIO

Conteúdos:

- Leitura e compreensão de texto
- Artículos
- Contracciones y combinações
- Números cardinales
- Números ordinales
- Heterogênicos
- Heterosemânticas
- Demonstrativos
- Posesivos
- Verbos gustar
- Verbos irregulares en acer, ecer, ucir e y
- Verbos reflexivos e pronombres reflexivos

Objetivos:

✓ Ler e compreender textos na língua estudada.

✓ Usar os artigos apropriadamente

✓ Conhecer e usar as contrações e as combinações.

✓ Diferenciar os números cardinales dos ordinales.

✓ Conhecer as palavras heterogênicas e diferenciar-las das heterosemânticas

✓ Usar os demonstrativos e os posesivos de forma apropriada.

✓ Empregar o verbo gustar em diversas situações com autonomia.

✓ Conjuguar os verbos de irregularidade propia adequadamente.

✓ Identificar os verbos reflexivos e usar o pronome adequado.

RECUPERAÇÃO FINAL DE BIOLOGIA – ENSINO MÉDIO

Conteúdos:

- Capítulo 03 - Bases moleculares da vida
- Capítulo 08 - Divisão celular: mitose e meiose
- Capítulos 11 e 12- Tecidos epiteliais e tecidos conjuntivos
- Capítulo 14 - Reprodução humana

Objetivos:

- ✓ Reconhecer e compreender os principais aspectos da importância da água para a vida.
- ✓ Conhecer as principais características químicas dos glicídios, lipídios, proteínas e ácidos nucleicos (tipos de componente, estrutura molecular etc.) e suas funções gerais nos seres vivos.
- ✓ Estar informado sobre os principais tipos de vitamina, suas fontes e consequências da carência vitamínica sobre o organismo (avitaminoses).
- ✓ Conhecer as principais subdivisões do ciclo celular (G1, S e G2).
- ✓ Reconhecer e identificar, em esquemas e fotografias de células em divisão, as principais fases da mitose: prófase, metáfase, anáfase e telófase.
- ✓ Compreender que alterações no sistema de controle da divisão celular podem levar ao desenvolvimento de tumores (câncer).
- ✓ Reconhecer e identificar, em esquemas e fotografias de células em divisão, as principais fases da meiose: prófases I e II, metáfases I e II, anáfases I e II e telófases I e II.
- ✓ Conhecer os principais tipos de epitélios de revestimento, exemplificando locais do corpo em que eles ocorrem.
- ✓ Compreender a estrutura geral dos principais tipos de tecido conjuntivo.
- ✓ Explicar as funções das hemácias, dos principais tipos de glóbulos brancos e das plaquetas do sangue humano e identificar os órgãos corporais responsáveis por sua formação (medula óssea, timo etc.).
- ✓ Conhecer os principais órgãos que compõem o sistema genital feminino e masculino.
- ✓ Aplicar os conhecimentos sobre sistema genital e reprodução para decidir e controlar sua própria reprodução, compreendendo os princípios de funcionamento dos diversos métodos contraceptivos.

RECUPERAÇÃO FINAL DE QUÍMICA – ENSINO MÉDIO

Conteúdos:

- Substâncias químicas, misturas e separação de misturas heterogêneas e homogêneas.
- Modelos atômicos
- Elemento químico, número atômico, número de massa, íons e semelhança atômica
- Distribuição eletrônica e o diagrama de Linus Pauling.
- A tabela periódica atual: formação das famílias e dos períodos.

- Ligações iônicas, ligações covalentes e ligações metálicas;
- Introdução à geometria molecular, polaridade das ligações e das moléculas;
- Funções inorgânicas: Ácidos, bases, sais e óxidos.

Objetivos:

- ✓ Definir número atômico, número de massa e elemento químico.
- ✓ Consultar a tabela periódica para obter informações sobre os elementos químicos.
- ✓ Conceituar íon e as semelhanças atômicas (isótopos, isóbaros e isótonos).
- ✓ Identificar um elemento químico a partir de sua distribuição eletrônica.
- ✓ Descrever o modelo de ligação iônica, covalente e metálica.
- ✓ Representar um composto molecular utilizando fórmula eletrônica e estrutural
- ✓ Determinar as principais geometrias moleculares por meio da VSEPR.
- ✓ Determinar a polaridade de moléculas por meio da resultante dos vetores de polarização.
- ✓ Descrever como os valores de temperatura de ebulição de compostos moleculares estão relacionados com as ligações intermoleculares.
- ✓ Definir ácido e base de acordo com a teoria de Arrhenius.
- ✓ Nomear e determinar fórmulas dos principais ácidos, bases sais e óxidos.
- ✓ Identificar as características comuns dos pertencentes a cada uma dessas funções.

RECUPERAÇÃO FINAL DE FÍSICA – ENSINO MÉDIO

Conteúdo:

- Estática dos fluidos – hidrostática

Objetivos:

- ✓ Construir conhecimentos de pressão e densidade, relacionando conceitos a vivências do dia a dia.
- ✓ Calcular a pressão exercida por uma coluna de fluido (líquido ou gás), associando a vivências do cotidiano com os conceitos apresentados de pressão e densidade.
- ✓ Apresentar o teorema de Stevin e suas devidas consequências no estudo dos fluidos em equilíbrio, bem como compreender o experimento de Torricelli.
- ✓ Apresentar o teorema de Pascal e sua utilização em instrumentos multiplicadores de força (prensa hidráulica, elevador hidráulico) e vasos comunicantes.

✓ Apresentar o teorema de Arquimedes com sua devida aplicação do cotidiano, compreendendo o porquê dos corpos flutuarem e qual a relação com a diminuição do peso de um corpo quando dentro d'água.