

ATENÇÃO ALUNOS DO ENSINO MÉDIO EM PROGRESSÃO PARCIAL (PP'S)
CONTEÚDOS PARA AS AVALIAÇÕES

PP's 1º ANO - ENSINO MÉDIO - 30/6 - 14h

Inglês (Prof. Lourival): Competência: Princípios básicos de comunicação em língua inglesa / Habilidade: utilizar os tempos verbais adequadamente, e os pronomes pessoais em inglês.

Língua Portuguesa (Profª. Marisa): Literatura - Trovadorismo até o Barroco / Gramática - Fonologia e Morfologia (Classes de Palavras: Substantivo até Verbo).

Matemática (Profª. Creonice): Função do 2º grau, Vértice da função do 2º grau, Valor máximo ou mínimo da função do 2º grau, Aplicação do vértice, Estudo do sinal da função do 2º grau.

Geografia (Prof. Fabrício): Cartografia; Estrutura interna e externa da Terra; Climas e impactos ambientais; Globalização e suas influências sociais e econômicas.

Física (Lúcio): procurar URGENTEMENTE o professor.

Química (Prof. Wagner / Lúcia): Aplicação do conceito de densidade para separação de maduras; utilização do modelo de Dalton para comprovação da lei de Lavoisier e balanceamento de reações; identificação do número atômico e de massa para saber os números de prótons, elétrons e nêutrons em átomos neutros e tons de isótopos; utilização da Lei de Lavoisier e de Proust para determinação das massas de reagentes e produtos em reações; fazer a distribuição eletrônica de dois elementos por subnível em ordem crescente de energia pelo Diagrama de Linus Pauling e identificar na tabela periódica os símbolos, números atômicos, massas atômicas, famílias e períodos desses elementos; reconhecer a função inorgânica e dar o nome da substância através de sua fórmula; reconhecer a função inorgânica e através de sua fórmula dar o nome da substância; reconhecer as diferenças nas propriedades das substâncias (PF, PE, condutividade elétrica) de acordo com o tipo de ligações químicas entre os elementos que as formam; reconhecer o tipo de ligação química (iônica / covalente) estabelecida entre os elementos que compõem as substâncias e saber representar como ocorrem essas ligações e as fórmulas estruturais para as substâncias moleculares e de Lewis para as substâncias iônicas.

Biologia (prof. Marco Aurélio): Prova 2: Constituintes Químicos da Célula: Inorgânicos: Água e Minerais; Orgânicos: Carboidratos, Lipídios, Proteínas (enzimas, antígenos e anticorpos), Vitaminas, DNA e RNA; Síntese Protéica.

OBSERVAÇÃO: PROCURAR A COORDENAÇÃO PARA SABER QUAIS AS DISCIPLINAS QUE VOCÊ DEVE FAZER