



Conteúdo de Recuperação

Ensino Médio

Data da avaliação: 29/07

1ª SÉRIE

QUÍMICA	<p>Frente I - Teoria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unidade 2 – A evolução da química <ul style="list-style-type: none"> • Cap. 6 – Lei das combinações químicas • Cap. 7 – A evolução dos modelos atômicos. • Cap. 8 – Distribuição eletrônica <p>Frente II - Laboratório</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unidade 1 - A matéria e suas transformações <ul style="list-style-type: none"> • Cap. 4 – Estados de agregação da matéria ○ Capítulo 5: Processos de separação de misturas
BIOLOGIA	<p>Frente – Bioquímica</p> <p>Unidade 2: A química da vida</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cap. 3 – Carboidratos e lipídios: <ul style="list-style-type: none"> • Classificação dos Carboidratos (Simples e Complexos) e Funções; • Classificação dos Lipídios (Ácidos graxos, Triglicerídeos, Fosfolipídios, Colesterol e Esteroides) • Cap. 4 – Proteínas e Ácidos Nucleicos (pág. 1 a 27) <ul style="list-style-type: none"> • Estrutura das proteínas – polimerização dos aminoácidos e síntese proteica; • Enzimas – funções e fatores limitantes da atividade enzimática; • Anticorpos – funções e imunização (Ativa/Passiva) <p>Frente – Ecologia</p> <p>Unidade 4: Ecologia I (pág. 1 a 11)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cap. 8 – Introdução à Ecologia <ul style="list-style-type: none"> • Conceitos básicos da Ecologia; • Níveis tróficos aplicados às cadeias e teias alimentares; • Cap. 9 – Ciclos Biogeoquímicos <ul style="list-style-type: none"> • Ciclo do Carbono ○ Ciclo do Nitrogênio



2ª SÉRIE

QUÍMICA	<p>Frente I – Teoria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unidade 5 (átomos e elementos químicos); <ul style="list-style-type: none"> • Cap. 17 – Modelos atômicos • Cap. 18 – A eletrosfera – da pág. 5 até 8 e da pág. 14 até a 18 • Cap. 19 – Propriedades dos elementos da Tabela Periódica • Unidade 6 (ligações químicas) <ul style="list-style-type: none"> • Cap. 21 – Ligação covalente. <p>Frente II – Laboratório</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unidade 5 – (átomos e elementos químicos), <ul style="list-style-type: none"> • Cap. 18 (A eletrosfera) – da pág. 1 até a 5. • Unidade 5 (átomos e elementos químicos), <ul style="list-style-type: none"> • Cap. 16 – A identificação dos átomos e suas relações • Unidade 6 (ligações químicas) <ul style="list-style-type: none"> • Cap. 19 – Ligação iônica ○ Cap. 20 – Ligação metálica
BIOLOGIA	<p>Frente 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unidade 6: Taxonomia <ul style="list-style-type: none"> • Cap. 13 - Classificação dos seres vivos: nomenclatura e filogenética • Unidade 7: Microbiologia <ul style="list-style-type: none"> • Cap. 14 - Vírus – da pág. de 1 até a pág. 15. • Cap. 15 - Bactérias – da pág. 2 até a pág. 21 <p>Frente 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unidade 8: Zoologia I <ul style="list-style-type: none"> ○ Cap. 18 - O reino animal



3ª SÉRIE

<p>QUÍMICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Unidade 12 <ul style="list-style-type: none"> • Cap. 37 – Conceitos fundamentais da química orgânica • Unidade 13 <ul style="list-style-type: none"> • Cap. 40 – Funções oxigenadas • Cap. 41 – Funções nitrogenadas • Unidade 14 <ul style="list-style-type: none"> • Cap. 46 – Aspectos quantitativos das soluções • Cap. 47 – Diluição de soluções • Cap. 48 – Mistura de soluções ○ Cap. 49 – Propriedades coligativas
<p>BIOLOGIA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Unidade 14 <ul style="list-style-type: none"> ○ Cap. 42 – Lipídios ○ Cap. 43 – Proteínas. Somente os tópicos 1, 2, 3 e 4. • Frente de Fisiologia <ul style="list-style-type: none"> ○ Cap. 54 – Sistema digestório ○ Cap. 55 – Sistema circulatório • Unidade de Genética <ul style="list-style-type: none"> • Cap. 60 – Introdução à genética: tópicos 1, 6 e 7 • Unidade de Evolução <ul style="list-style-type: none"> ○ Cap. 65 – Evolução: tópicos 1 e 2