



CONTEÚDO DOS TESTES
1º BIMESTRE-2010
ENSINO FUNDAMENTAL

TURNO MATUTINO

COMPONENTE CURRICULAR	SÉRIE	CONTEÚDO
MATEMÁTICA	5ª série	Capítulos 1 ao 5.
	6ª série	Capítulos 1 ao 08.
	7ª série	Capítulos 01 ao 09.
	8ª série	Capítulos 01 ao 06.
CIÊNCIAS	5ª série	Módulo 1 – até a página 31.
	6ª série	Página 16 até 24.
	7ª série	Módulo 1 (todo).
	8ª série	Prof. Tim: Temperatura, (escalas termométricas), Calor, Trocas de Calor. (condução, convecção e irradiação). Prof. Paulo César: Ciência Química, conceitos, introdução ao estudo da matéria.
FILOSOFIA	5ª série	Capítulos 1 e 2.
	6ª série	Capítulos 1, 2 e 3.
	7ª série	Capítulos 1, 2 e 3.
	8ª série	Capítulos 1, 2 e 3.
DESENHO GEOMÉTRICO	5ª série	Capítulos 1, 2 e 3(até a pág. 35).
	6ª série	Capítulos 1, 2 (até a pág. 31).
	7ª série	Capítulos 1 e 2 (até a página 32).
	8ª série	Capítulo 1 (até a página 31).

TURNO VESPERTINO

COMPONENTE CURRICULAR	SÉRIE	CONTEÚDO
MATEMÁTICA	5ª série	Capítulos 01 ao 05.
	6ª série	Capítulos 01 ao 08.
	7ª série	Capítulo 01 ao 08.
	8ª série	Capítulo 01 ao 08.
CIÊNCIAS	5ª série	Módulo 1 – até a página 31.
	6ª série	Página 16 até 24.
	7ª série	Módulo 1 (todo).



	8ª série	Prof. Tim: Temperatura, (escalas termométricas), Calor, Trocas de Calor. (condução, convecção e irradiação). Profa. Eliana: Módulo 1 - Conceitos básicos de Química e Física, Matéria e energia e propriedades da matéria (página. 10 a 28).
FILOSOFIA	5ª série	Capítulos 1 e 2.
	6ª série	Capítulos 1, 2 e 3.
	7ª série	Capítulos 1, 2 e 3.
	8ª série	Capítulos 1, 2 e 3.
DESENHO GEOMÉTRICO	5ª série	Capítulos 1, 2 e 3(até a pág. 35).
	6ª série	Capítulos 1, 2 (até a pág. 31).
	7ª série	Capítulos 1 e 2 (até a página 32).
	8ª série	Capítulo 1 (até a página 31).



CONTEÚDO DOS TESTES
1º BIMESTRE-2010
ENSINO MÉDIO

TURNO MATUTINO

COMPONENTE CURRICULAR	SÉRIE	CONTEÚDO
MATEMÁTICA	1ª série	Conjuntos (livro cap. 1), Razão e proporção, porcentagem.
	2ª série	Prof. André Pavoni: Revisão de Potenciação. Equações Exponenciais. Simples. Equações Exponenciais que envolvem o uso de artifícios. Problemas de Aplicação. Prof. Lenilton: Razões trigonométricas no triângulo retângulo (Capítulo 11).
	3ª série	Prof. André Pavoni: Distância entre 2 pontos. Coordenadas do Ponto Médio. Condição de alinhamento de três pontos. Prof. Lenilton: Princípios fundamentais de contagem.
BIOLOGIA	1ª série	Capítulo 1 e capítulo 47 (até a página 1088).
	2ª série	Prof. Marcelo: Capítulos 14 e 15. Prof. Roque: Talófitas, briófitas, pteridófitas, gimnospermas e angiospermas. (Páginas 769 a 771, 777, 778, 785 a 787 e 791 a 800).
	3ª série	Prof. Aloízio: Bioquímica celular: Água. Prof. Roque: Núcleo interfásico. Replicação. Transcrição e Tradução. (Capítulos 05 e 08).
FÍSICA	1ª série	Introdução à Física e Mecânica. Parte 1: Cinemática Tópicos 1, 2 e 3 do livro.
	2ª série	Prof. Fábio: Tópicos 1 e 2. Prof. Tim: Conceitos básicos da ondulatória, grandezas associadas a ondas.
	3ª série	Prof. Fábio: Tópico 1. Prof. Saulo: Ímãs. Campo Magnético Terrestre. Força Magnética em cargas elétricas. (LIVRO DIDÁTICO: Parte 3 – Tópico 1 – Blocos 1, 2 e 3).
QUÍMICA	1ª série	Unidade 1 completa.
	2ª série	Prof. Edgar: Evolução dos modelos atômicos. Características atômicas (A, Z, p, n, e). Semelhanças atômicas. Átomo/íon. Distribuição eletrônica. Prof. Paulo César: Radioatividade, conceitos, radiações, decaimento e leis radioativas.



	3ª série	Prof. André: Unidades 19, 20, 21 (até ácido carboxílico). Prof. Paulo César: Regras de NOX e balanceamento de equações do tipo redox.
FILOSOFIA	1ª série	Capítulo 1 e 2 (itens 1, 2, 3 e 4).
	2ª série	Capítulo 7 (1ª e 2ª parte).
	3ª série	Breve século XX. Questões referentes à 1ª e 2ª Guerras Mundiais.

TURNO VESPERTINO

COMPONENTE CURRICULAR	SÉRIE	CONTEÚDO
MATEMÁTICA	1ª série	Conjuntos (livro cap. 1), Razão e proporção, porcentagem.
	2ª série	Prof. André Pavoni: Revisão de Potenciação. Equações Exponenciais Simples. Equações Exponenciais que envolvem o uso de artifícios. Problemas de Aplicação Prof. Lenilton: Razões trigonométricas no triângulo retângulo (Capítulo 11).
	3ª série	Prof. André Pavoni: Distância entre 2 pontos. Coordenadas do Ponto Médio. Condição de alinhamento de três pontos. Prof. Lenilton: Princípios fundamentais de contagem.
BIOLOGIA	1ª série	Capítulo 1 (todo) e Capítulo 47 (da página 1075 à 1081).
	2ª série	Prof. Erick: Capítulo 14. Prof. Roque: Talófitas, briófitas, pteridófitas, gimnospermas e angiospermas. (Páginas 769 a 771, 777, 778, 785 a 787 e 791 a 800).
	3ª série	Prof. Erick: Capítulo 05 e 08. Prof. Roque: Bioquímica: Glicídios, Lipídios e Proteínas.
FÍSICA	1ª série	Parte 1: Cinemática Tópicos 1, 2 e 3 do livro.
	2ª série	Prof. Fábio: Introdução à Física e Mecânica. Tópicos 1 e 2. Prof. Tim: Conceitos básicos da ondulatória, grandezas associadas a ondas.
	3ª série	Prof. Fábio: Tópico 1. Prof. Saulo: Ímãs. Campo Magnético Terrestre. Força Magnética em cargas elétricas. (LIVRO DIDÁTICO: Parte 3 – Tópico 1 – Blocos 1, 2 e 3).
QUÍMICA	1ª série	Unidade 1 (páginas 12 a 31): Por que estudar Química? O que vem a ser Química? Química: uma ciência experimental. O processo de descoberta, o método científico (observação, Lei, hipótese, teoria). O local de trabalho do químico. Segurança no laboratório. Proteção pessoal – sua casa (um grande laboratório). Conceitos fundamentais: matéria e energia. Unidades de medida: de massa, de volume, de



		temperatura e de pressão. Densidade. Unidade 2 (páginas 32 a 39): A matéria. Átomo de Dalton. Representações dos elementos químicos. Classificação da matéria. Substância simples e composta. Substância pura x mistura. Misturas homogêneas e heterogêneas.
	2ª série	Prof. Edgar: Unidade 3 (páginas 58 a 75): A estrutura da matéria. A descoberta do átomo. Principais características do átomo (P, n, e, A, Z). Elemento Químico. Íons. Semelhanças atômicas. Evolução do modelo atômico. O modelo atômico de Bohr. Os subníveis. Distribuição eletrônica por subnível e por camadas. Teste da chama. Prof. Paulo César: Radioatividade, conceitos, radiações, decaimento e leis radioativas.
	3ª série	Prof. Nildo: Nox (definições e cálculos). Métodos anticorrosivos. Agente oxidante e redutor. Balanceamento por oxirredução. Prof. Paulo César: Hidrocarbonetos, nomenclatura e classificação, Álcoois, Aldeídos, Ácido Carboxílico e Cetona.
FILOSOFIA	1ª série	Capítulo 1 e 2 (itens 1, 2, 3 e 4).
	2ª série	Capítulo 7 (1ª e 2ª parte).
	3ª série	Breve século XX. Questões referentes à 1ª e 2ª Guerras Mundiais.