



CONTEÚDO DOS TESTES
3º BIMESTRE-2010
ENSINO FUNDAMENTAL

TURNO MATUTINO

COMPONENTE CURRICULAR	SÉRIE	CONTEÚDO
MATEMÁTICA	5ª série	Páginas 163 a 194.
	6ª série	Páginas 115 a 149.
	7ª série	Juros simples. Porcentagem. Sistema de equações do 1º grau com duas incógnitas.
	8ª série	Estudo do sinal da função quadrática. Razão. Proporção. Semelhança. (Capítulo 40 ao 48)
CIÊNCIAS	5ª série	Páginas 108 a 134.
	6ª série	Anelídeos. Moluscos. Equinodermos. Artrópodes.
	7ª série	Módulo 5.
	8ª série	Física: Ondulatória Química: Estrutura atômica. Semelhanças atômicas (isótopos, isóbaros e isótonos).
FILOSOFIA	5ª série	Unidade 3: Pensando sobre o pensar. Capítulos 11, 12 e 13.
	6ª série	Unidade 3: Filosofia: o princípio de tudo. Capítulos 13, 14 e 15.
	7ª série	Unidade 3: Nas asas do Amor. Capítulos 16 e 17.
	8ª série	Unidade 3: Política e Cidadania. Capítulos 13, 14 e 15.
DESENHO GEOMÉTRICO	5ª série	Páginas 62 a 88
	6ª série	Páginas 89 a 122
	7ª série	Páginas 121 a 134
	8ª série	Áreas de figuras planas e Equivalência de áreas.

TURNO VESPERTINO

COMPONENTE CURRICULAR	SÉRIE	CONTEÚDO
MATEMÁTICA	5ª série	Páginas 163 a 194.
	6ª série	Páginas 115 a 149.
	7ª série	Páginas 138 a 170.
	8ª série	Páginas 147 a 195.
CIÊNCIAS	5ª série	Páginas 108 a 134.
	6ª série	Anelídeos. Moluscos. Equinodermos. Artrópodes.
	7ª série	Módulo 5



CIÊNCIAS	8ª série	Física: Ondulatória Química: Estrutura atômica. Semelhanças atômicas (isótopos, isóbaros e isótonos).
	5ª série	Unidade 3: Pensando sobre o pensar. Capítulos 11, 12 e 13.
FILOSOFIA	6ª série	Unidade 3: Filosofia: o princípio de tudo. Capítulos 13, 14 e 15.
	7ª série	Unidade 3: Nas asas do Amor. Capítulos 16 e 17.
	8ª série	Unidade 3: Política e Cidadania. Capítulos 13, 14 e 15.
DESENHO GEOMÉTRICO	5ª série	Páginas 62 a 88.
	6ª série	Páginas 89 a 122.
	7ª série	Páginas 121 a 134.
	8ª série	Páginas 95 a 109.



CONTEÚDO DOS TESTES
3º BIMESTRE-2010
ENSINO MÉDIO
TURNO MATUTINO

COMPONENTE CURRICULAR	SÉRIE	CONTEÚDO
MATEMÁTICA	1ª série	Progressão Aritmética (P.A.) Progressão Geométrica (P.G.) Até fórmula do termo geral.
	2ª série	Prof. André Pavoni: Matrizes (Até multiplicação de matrizes). Prof. Lenilton: Cilindros.
	3ª série	Prof. André Pavoni: Números complexos (Até módulo e argumento). Prof. Lenilton: Estatística.
BIOLOGIA	1ª série	Biomás. Síntese de proteína. Organelas.
	2ª série	Prof. Renato: Capítulos 19 e 20. Prof. Roque: Fito hormônios. Tropismos.
	3ª série	Prof. Aloízio: Sistema Circulatório e Sistema Excretor. Prof. Roque: Interações Gênicas: Herança quantitativa e Epistasia.
FÍSICA	1ª série	Parte 3 - Tópico 1 - Estática dos sólidos Parte 3 - Tópico 2 - Estática dos Fluidos
	2ª série	Prof. Fábio: Dilatação térmica dos sólidos e dos líquidos. Comportamento anômalo da água. Prof. Saulo: Efeito Doppler. Cordas Vibrantes. Tubos Sonoros. Sonoridade.
	3ª série	Prof. Fábio: Leis de Ohm. Associação de resistores. Reostato. Curto circuito. Prof. Saulo: Indução magnética.
QUÍMICA	1ª série	Unidade 9; até a página 252. (Fórmulas Químicas e Leis Ponderais)
	2ª série	Prof. Edgar: - Polaridade nas Ligações - Polaridade nas Moléculas - Forças de Van der Waals (Forças Intermoleculares) - Introdução à Química Inorgânica. Prof. Paulo César: Nomenclatura de hidrocarbonetos (alcanos, alcenos e alcinos).
	3ª série	Prof. André: Isomeria: Plana, Geométrica e Óptica. Prof. Paulo César: Soluções (curva de solubilidade, coeficiente de solubilidade e unidades de concentração).
FILOSOFIA	1ª série	Cap. VII - O que é conhecimento, compreensão e extensão de um conceito, formas de conhecer o mundo. Cap. XI -O que é lógica, formas da lógica (Formal e Material), o Silogismo, Regras Para o silogismo, Quadro de Oposições entre frases



FILOSOFIA	2ª série	Cap. VII, páginas 112 a 114 - Origens da Filosofia Moderna, Racionalismo e Empirismo
	3ª série	Conceitos básicos de ética, Ética na Antiguidade (Sócrates, Aristóteles, Epicurismo/Hedonismo e Estoicismo), Ética Iluminista: Kante e o Imperativo Categórico.

TURNO VESPERTINO

COMPONENTE CURRICULAR	SÉRIE	CONTEÚDO
MATEMÁTICA	1ª série	Progressão Aritmética (P.A.) Progressão Geométrica (P.G.) Até fórmula do termo geral.
	2ª série	Prof. André Pavoni: Matrizes (Até multiplicação de matrizes) Prof. Lenilton: Cilindros.
	3ª série	Prof. André Pavoni: Números complexos (Até módulo e argumento). Prof. Lenilton: Estatística.
BIOLOGIA	1ª série	Capítulo 02: Água. Sais. Carboidratos. Lipídios.
	2ª série	Prof. Erick: Capítulos 19, 20 e 21. Prof. Roque:
	3ª série	Prof. Erick: 2ª Lei de Mendel. Herança quantitativa. Prof. Roque: Sistema respiratório e circulatório.
FÍSICA	1ª série	Equilíbrio do ponto material. Equilíbrio do corpo extenso. Centro de massa. Centro de gravidade.
	2ª série	Prof. Fábio: Dilatação térmica dos sólidos e dos líquidos. Comportamento anômalo da água. Prof. Tim: Refração da luz. Reflexão total. Dioptro plano.
	3ª série	Prof. Fábio: Leis de Ohm. Associação de resistores. Reostato. Curto circuito. Prof. Saulo: Indução magnética.
QUÍMICA	1ª série	Cálculos Químicos: - Leis Ponderais (Lei de Lavoisier e Proust) - Lei Volumétrica - Volume Molar - Mol x Reação Química
	2ª série	Prof. Edgar: - Polaridade nas Ligações - Polaridade nas Moléculas - Forças de Van der Waals (Forças Intermoleculares) - Introdução à Química Inorgânica Prof. Paulo César: Nomenclatura de hidrocarbonetos (alcanos, alcenos e alcinos).
	3ª série	Prof. Nildo: Soluções (Concentração comum. Densidade. Título. Concentração em quantidade de matéria. Diluição. Misturas de soluções de mesmo soluto. Titulação). Prof. Paulo César: Isomeria plana e espacial.
FILOSOFIA	1ª série	Cap. VII - O que é conhecimento, compreensão e extensão de um conceito, formas de conhecer o mundo. Cap. XI -O que é lógica, formas da lógica (Formal e Material), o Silogismo, Regras Para o silogismo, Quadro de Oposições entre frases



FILOSOFIA	2ª série	Cap. VII, páginas 112 a 114 - Origens da Filosofia Moderna, Racionalismo e Empirismo
	3ª série	Conceitos básicos de ética, Ética na Antiguidade (Sócrates, Aristóteles, Epicurismo/Hedonismo e Estoicismo), Ética Iluminista: Kante e o Imperativo Categórico.