

CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES DO 4º BIMESTRE / 1ª ETAPA

6º ANO

Geometria – Unidade 12; páginas 43 a 52

Ciências – Unidade 7 (todos os temas)

Cálculo – Operações com números decimais - páginas 6 a 16.

Inglês – Gêneros de filmes e simple present

Geografia – Espaço Urbano P. 98 a 116.

História – Temas 1 ao 4 (livro 4)

Gramática – Período simples e composto, conjunções coordenativas e oração coordenadas sindéticas e assindéticas

Literatura – Leitura e interpretação – textos de gêneros diversos

Redação – Gêneros jornalístico, gênero notícia (estudar pág 17, 18, 43, 44 e 45 + fichas coladas no caderno de redação)

CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES DO 4º BIMESTRE / 1ª ETAPA

7º ANO

Cálculo – Razão e proporção - páginas 30 a 38. Regra de três simples - páginas 52 a 56

Geometria – Unidade 12; páginas 80 a 97

Gramática – período simples e composto, oração coordenada: assindética e sindética

Redação – Gênero reportagem, Gênero entrevista páginas 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26 e 51

Geografia – Região Sul. P. 98 a 122.

Inglês – Gêneros de filmes e simple present

Literatura – Leitura e interpretação – textos de gêneros

História – Temas 1 ao 4 (livro 4)

Ciências – Unidade 7 (todos os Temas)

CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES DO 4º BIMESTRE / 1ª ETAPA

8º ANO

Literatura – Leitura e interpretação – textos de gêneros

Cálculo – Equações do segundo grau – atividades do caderno. Contagem - páginas 06 a 13

Geografia – Continente africano P. 104 a 123.

Gramática – Período composto, oração coordenadas sindéticas e assindéticas

Inglês – Gêneros de filmes e simple present

História – Temas 1 ao 4 (livro 4)

Ciências – Força e movimento, unidade 06 do livro III todos os temas

Redação – texto dissertativo – argumentativo (produção de texto)

Geometria – Equações reacionárias lista de exercícios impressa e caderno

CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES DO 4º BIMESTRE / 1ª ETAPA

9º ANO

Geometria – Unidade 12; páginas 44 a 73

Literatura – Barroco

Cálculo – Função quadrática - páginas 06 a 15.

Geografia – Japão e Tigres asiáticos P. 108 a 127.

Redação – Texto dissertativo – argumentativo (produção de texto)

Química – Reações de neutralização, Classificação de reações químicas, número de oxidação e funções inorgânicas

Gramática – Conjunções subordinativas; Oração subordinada adverbial

Física – Unidade 8; páginas 188 a 206

Inglês – Gêneros de filmes e simple present

Biologia – Divisão celular: mitose e meiose

História – Temas 1 ao 4 (livro 4)

CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES DO 4º BIMESTRE / 1ª ETAPA

1ª SERIE

História – Brasil Colônia (Cap 13)

Geografia – Meio ambiente global, efeito estufa, aquecimento global, conferências de meio ambiente, transição energética.

Cálculo – Progressão aritmética

Física I – Gases ideais

Biologia – Protozoários, capítulo 6, livro 4 / Circulação, capítulo 08, livro 3

Química I – Equação geral dos gases, transformações gasosas e Equação de clapeyron

Literatura – Parnasianismo

Geometria – Função seno e Função cosseno (volume 4)

Redação – Funções da linguagem

Física II – Capítulo 11 páginas 272 a 283

CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES DO 4º BIMESTRE / 1ª ETAPA

2ª SÉRIE

Física II – Magnetismo

Cálculo – Matrizes

Tópicos avançados da língua – Sujeito e Predicação

Biologia I – zoologia, capítulo 7, livro 4 / genética, capítulo 9, livro 3

Química I – funções orgânicas e Reações orgânicas

Geometria – Equações da circunferência; posições relativas entre ponto e circunferência (volume 4)

Literatura – Literatura Pós-Moderna

Física I – Acústica

História - Governos de Getúlio Vargas, Juscelino Kubistchek, Janino Quadros, João Goulart e principalmente Ditadura Militar

CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES DO 4º BIMESTRE / 1ª ETAPA

3ª SÉRIE

Física II – Ondulatória

História – Era Vargas e Juscelino Kubtschek (JK)

Cálculo – Matrizes e sistema linear

Química – Eletroquímica, página 162 a 171.

Redação – Redação modelo ENEM

Geometria – Cilindro, Cone e Esfera (volume 3)

Literatura – Modernismo

Geografia – Revisão ENEM: Demografia (transição e bônus demográfico); Fatores Geográficos; Migrações internacionais; Matrizes energéticas; Globalização; Questões ambientais; Estrutura geológica; Organismos internacionais; Economia e Empregabilidade

Biologia I – Sistema Cardiovascular, aula 11; BIO II – Artrópodes, aula 10 livro 3

Física I – Magnetismo