

CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES DO 1º BIMESTRE

1º ANO

Biologia – Bio 1 – Bioquímica 1 (cap. 1 até proteínas); Bio 2 Reprodução (capítulo 1).

Geometria – Ângulos e polígonos (pág. 212 a 239); Teorema de Tales (pág. 240 a 253); Circunferência e círculo (pág. 254 a 268); Cálculo de áreas (pág. 270 a 288).

Gramática – Variação Linguística.

Cálculo – A linguagem dos conjuntos: páginas 14 a 59; Introdução ao estudo das funções: páginas 80 a 99.

Inglês – Simple Present – Interpretação.

Redação – Interlocução, Gêneros Discursivos e Formação Ideológica.

Geografia – Capítulos 1 a 4 (volume 1).

Literatura – Romantismo: contexto histórico, características gerais, 1ª fase – Indianismo.

História – Capítulo 1, 2, 4 e 5.

Filosofia – Capítulos 1 e 2 (até a pág. 245).

Sociologia – Capítulo 1 (pág. 276 a 286 e 291).

Química – Estequiometria; Transformação da matéria; Substâncias e misturas; Separação de misturas; Teorias e modelos atômicos.

Física I – Velocidade escalar média e função horária (pág. 185 a 206); Velocidade relativa (pág. 210 a 213).

Física II – Vetores (pág. 284 a 298); Movimentos circulares (pág. 303 a 318); Leis de Newton (pág. 340 a 359).

Arte – Renovação artística e cultural. A virada do século XIX.

Projeto de Vida e Empreendedorismo (OPEE) – Módulo 1 (até a pág. 33); Releia as tarefas de casa e as anotações feitas no caderno.

CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES DO 1º BIMESTRE

2º ANO

Biologia – Bio II – capítulo 1 (todo).

Geometria – Poliedros (pág. 154 a 164); Prisma (pág. 166 a 178); Cálculo de volumes (pág. 179 a 188); Pirâmide (pág. 190 a 208).

Gramática – Níveis de análise gramatical e Pronomes.

Cálculo – Análise Combinatória: páginas 12 a 57.

Inglês – Past Perfect / Past Perfect Continuous – Técnica de leitura: Cognatos.

Redação – Crônica e Tirinha.

Geografia – Capítulos 1 a 4 (volume 1).

Literatura – Pré-Modernismo: características gerais, contexto histórico, principais autores e obras.

História – Iluminismo; Revolução Puritana; Independência dos E.U.A.; Revolução Francesa; Era Napoleônica; Independência da América Latina.

Filosofia – Capítulo 1 (até a pág. 312).

Sociologia – Capítulo 1 (pág. 364 a 375 e 402).

Química – Hidrocarbonetos; Soluções; Concentração das soluções; Diluição e misturas de soluções.

Física I – A cor de um corpo por reflexão (pág. 217 e 218); Câmara escura e orifício, princípio da reversibilidade e princípio da independência dos raios de luz (pág. 225 a 229); Leis da reflexão (pág. 239 a 241); Imagem em um espelho plano (pág. 242 a 247).

Física II – Eletrização. Força Elétrica (pág. 384 a 409); Campo elétrico (pág. 430 a 446); Trabalho e potencial elétrico (pág. 466 a 481).

Projeto de Vida e Empreendedorismo (OPEE) – Módulo 1 (até a pág. 35); Leia todos os slides postados e procure relacionar seus conteúdos e imagens ao respectivo capítulo ou páginas de referência; Releia as tarefas de casa e as anotações feitas no caderno. Dê atenção especial à relação sobre Sören Kierkegaard e o conteúdo.

CONTEÚDOS DAS AVALIAÇÕES DO 1º BIMESTRE

3º ANO

Biologia – Bio 1 – Microbiologia: Vírus; Bio 2 – Origem da vida.

Geometria – Aula 1 – Noções, definições e propriedades elementares da Geometria Plana (pág. 82 a 88); Aula 2 – Postulados e Teoremas da Geometria Plana (pág. 88 a 92); Aula 3 – Ângulos e circunferência (pág. 92 a 97); Aula 4 – Polígonos (pág. 97 a 102); Aula 5 – Triângulos (pág. 102 a 105).

Gramática – Morfologia: Pronome, Substantivo e Adjetivo.

Cálculo – Matemática I: aulas I a V - páginas 02 a 35; Matemática II: aulas I a III - páginas 38 a 51.

Inglês – Interpretação de texto estilo ENEM.

Redação – Dissertação Argumentativa.

Geografia – Capítulos 1 a 4 (volume 1).

Literatura – Figuras de linguagem, estéticas literárias Barroco e Arcadismo – características gerais, contexto histórico, principais autores e obras.

História – Egito; Mesopotâmia, Hebreus; Brasil Colônia (História I – Aulas 01 a 05).

Filosofia – Aulas 1 e 2.

Sociologia – Aulas 1 e 2.

Química – Hidrocarbonetos; Termoquímica; Estequiometria; Teorias e modelos atômicos.

Física I – Movimento uniforme (livro 1 – pág. 2 a 8); Movimento uniformemente variado (livro 1 – pág. 9 a 19); Queda livre (livro 2 – pág. 2 a 7); Carga elétrica (livro 1 – pág. 22 a 27); Lei de Coulomb (livro 1 – pág. 28 a 29).

Física II – Física III – aulas 1 a 5 (pág. 46 a 64); Física IV – aulas 1 e 2 (pág. 66 a 81).

Arte – A arte e a indústria cultural; Produções artísticas a favor do consumo.

Projeto de Vida e Empreendedorismo (OPEE) – Módulo 1 (até a pág. 24); Leia todos os slides postados e procure relacionar seus conteúdos e imagens ao respectivo capítulo ou páginas de referência; Releia as tarefas de casa e as anotações feitas no caderno. Dê atenção especial à relação sobre Søren Kierkegaard e o conteúdo.