



SEMANA DOS DESAFIOS BIMESTRAIS

1º BIMESTRE

Turma: Lower

Início: 08/04/2024 (segunda-feira) e término: 16/04/2024 (terça-feira)

Informamos que nos aproximamos da semana de desafios, durante a qual serão realizadas avaliações que compõem as médias bimestrais. Essas avaliações são de extrema importância para o desempenho acadêmico. Pedimos, portanto, que estejam atentos ao cronograma de datas abaixo:

CRONOGRAMA	
08 de abril - Segunda-feira	07h10 - 08h50 - Inglês 09h10 - 12h30 - História
09 de abril - Terça-feira	07h10 - 08h50 - Cambridge 09h10 - 12h30 - Geografia
10 de abril - Quarta-feira	07h10 - 08h50 - Física e Química 09h10 - 12h30 - Matemática
11 de abril - Quinta-feira	07h10 - 10h50 - Biologia 09h10 - 12h30 - Educação Física
12 de abril - Sexta-feira	07h10 - 10h50 - Math 09h10 - 12h30 - Arts
15 de abril - Segunda-feira	07h10 - 10h50 - Português 09h10 - 12h30 - Filosofia e Sociologia
16 de abril - Terça-feira	09h10 - 12h30 - SIMULADO + TÉCNICA DE REDAÇÃO



SEMANA DOS DESAFIOS BIMESTRAIS

1º BIMESTRE

CONTEÚDOS

SIMULADO	LÍNGUA PORTUGUESA	MATH	HISTÓRIA
Conteúdos estudados no 1º bimestre / Avaliação Multidisciplinar	Realismo e Naturalismo (páginas: 100 - 120). Parônimos e Homônimos / Polissemia (páginas : 67 - 87). Tipologias textuais (páginas: 4 - 21) .	Polynomials. Quadratic Equation (Solve by Formula and Solve by Factorising) Cubic equation (Solve)	Capítulo 1: <i>Primeiro Reinado</i> + Período Regencial p. 66 a 90. Capítulo 2 Frente B - Segundo Reinado p. 98 a 121. Recomendações: Faça Resumos, assista a vídeos relacionados ao tema, leia a apostila, estude as questões ministradas em aula e os Slides do Classroom. Todos esses recursos poderão auxiliar nos estudos.
GEOGRAFIA	CAMBRIDGE	ENGLISH	FINE ARTS
Cap.1-EUA x URSS A geopolítica bipolar p.6,7,8,12,13,14,16,17,21,26 Cap.2-Dinâmica dos Mercados p.41,42,52,55 ,56,57,63,64,65,66 e 67.	Travel vocabulary Eating out vocabulary Simple present and present perfect Reading comprehension Writing an email	Unit 1: Personality adjectives, grammar: present perfect with just, already and yet. Unit 2: Present Perfect x Simple Past. Collocations. Present perfect with for and since. A / an / the or no article. Test yourself units 1 and 2.	Gothic art



SEMANA DOS DESAFIOS BIMESTRAIS

1º BIMESTRE

		Unit 3: Types of films. Comparative and superlative adjectives.	
PHYSICAL EDUCATION	BIOLOGIA	TÉCNICA DE REDAÇÃO	SOCIOLOGIA
História e regras do Rugby.	<ul style="list-style-type: none">• Poríferos. (Páginas 17 a 21).• Cnidários. (Páginas 22 e 26).• Moluscos. (Páginas 53 e 54).• Anelídeos. (Páginas 59 e 62).• Conceitos fundamentais da genética. (Páginas 93 a 107).	Técnica de redação: Texto dissertativo-argumentativo	Conteúdo: Antropologia e suas vertentes / Material de apoio. Caderno. Recomendações: Faça Resumos, assista a vídeos relacionados ao tema, leia a apostila, estude as questões ministradas em aula e os Slides no Google Agenda. Todos esses recursos poderão auxiliar nos estudos.
MATEMÁTICA	FÍSICA	QUÍMICA	FILOSOFIA
Matriz e sistema de equação do 1º grau Páginas 6 a 30. Site ajudandonamatematica	Ondas, frequência, período, comprimento de onda, termologia, termometria e dinamometria	Transformação gasosa; Equação geral dos gases; Leis volumétricas. Misturas. Soluções verdadeiras; Dispersões; Concentração de soluções; Sistemas coloidais.	Conteúdo: Juízo de Valor e Juízo de Fato / Subjetivismo Moral/ Relativismo Moral - material de apoio + caderno. Recomendações: Faça Resumos, assista a vídeos relacionados ao tema, leia a apostila, estude as questões



SEMANA DOS DESAFIOS BIMESTRAIS

1º BIMESTRE

			ministradas em aula e os Slides no Google Agenda. Todos esses recursos poderão auxiliar nos estudos.
DIVERSIDADE DA QUÍMICA	COMUNICANDO COM ARTES	ENEM	APLICAÇÕES DA MATEMÁTICA
O aluno será avaliado por todas as atividades realizadas no projeto interdisciplinar no decorrer do bimestre.	O aluno será avaliado por todas as atividades realizadas no projeto interdisciplinar no decorrer do bimestre.	O aluno será avaliado por todas as atividades realizadas no projeto interdisciplinar no decorrer do bimestre.	Números complexos: operações básicas, elemento conjugado, norma/módulo de um número complexo, forma trigonométrica de um número complexo.
PROJETO DE VIDA			
O aluno será avaliado por todas as atividades realizadas no projeto interdisciplinar no decorrer do bimestre.			