

Português

Módulo 10: Gramática e texto (II)

Módulo 11: Orações subordinadas adverbiais

Módulo 12: Função argumentativa das adverbiais

Módulo 13: Orações reduzidas

Módulo 14: Figuras de sintaxe

Gêneros textuais e Redação

Módulo 10: Leitura e escrita (II)

Módulo 11: Conto: linguagem e tipos de discurso

Módulo 12: Conto: personagens e espaço

Módulo 13: Conto: tempo e técnica do flashback

Módulo 14: Textos jornalísticos: características, objetivos e contextos de circulação

TEORIA E PRÁTICA DA ARGUMENTAÇÃO

- A avaliação de TPA exigirá a produção de um texto dissertativo-argumentativo.

Nessa redação, deve-se defender uma tese, uma opinião a respeito do tema proposto, apoiada em argumentos consistentes estruturados de forma coerente e coesa, de modo a formar uma unidade textual. O texto deverá ser redigido de acordo com a modalidade escrita formal da Língua Portuguesa. Por fim, deve ser elaborada uma proposta de intervenção social, que respeite os direitos humanos, para o problema apresentado no desenvolvimento do texto.

Inglês

Módulo 10: Cultural corner

Módulo 11: Other future forms review

Módulo 12: Past Perfect/friends and false friends

Módulo 13: Past Perfect x Past Simple

Módulo 14: Collocations with do and make

Arte

Unidade 4: O espaço moderno

Unidade 5: Das paredes das cavernas às metrópoles

Unidade 6: A arte nos muros das paredes

Unidade 7: Arte Pré Colombiana

Biologia

Módulo 10: Célula – Transportes intermembrana: transporte ativo

Módulo 11: Célula – Transportes intermembrana: fagocitose, pinocitose e endocitose mediada

Módulo 12: Organelas celulares: mitocôndrias, ribossomos, retículos e complexo golgiense

Módulo 13: Organelas celulares: lisossomos, centríolos, vacúolo e plastos

Módulo 14: Núcleo: definição e componentes

Física

- Módulo 10: Fenômenos ondulatórios
- Módulo 11: As radiações eletromagnéticas
- Módulo 12: Física ondulatória e tecnologia
- Módulo 13: Física ondulatória: exercícios
- Módulo 14: Introdução à eletrostática

Química

- Módulo 10: Estrutura atômica: representação de Lewis
- Módulo 11: Exercícios e projetos
- Módulo 12: Radioatividade (I)
- Módulo 13: Radioatividade (II)
- Módulo 14: Tabela periódica: conceitos, organização e estrutura

Matemática

Frente 01:

- Módulo 10: Estudo do discriminante
- Módulo 11: Relação entre coeficientes e raízes
- Módulo 12: Equações biquadradas
- Módulo 13: Equações irracionais
- Módulo 14: Exercícios

Frente 02:

- Módulo 10: Relações métricas no triângulo retângulo
- Módulo 11: Relações métricas no triângulo retângulo: exercícios
- Módulo 12: Teorema de Pitágoras
- Módulo 13: Teorema de Pitágoras: exercícios
- Módulo 14: Teorema das bissetrizes

Geografia

- Módulo 10: Europa: desigualdades internas e migração
- Módulo 11: Europa: espaço agrário e industrial
- Módulo 12: União Europeia: construção do bloco
- Módulo 13: União Europeia: novas perspectivas
- Módulo 14: Rússia: transição para o capitalismo

História

- Módulo 10: Fascismo: os casos da Itália e de Portugal
- Módulo 11: Fascismo: os casos da Alemanha e da Espanha
- Módulo 12: Era Vargas: chegada de Vargas ao poder
- Módulo 13: Era Vargas: Governo Provisório e Constitucional
- Módulo 14: Exercícios e projetos