



COLÉGIO DOS SANTOS ANJOS

Excelência em Educação!

SIMULADO ON LINE - 1º ANO
Data para entrega: 24/04

QUESTÃO 1

Buscando identificar corretamente a função sintática das palavras grifadas nos trechos abaixo:

Leda nomeou a irmã sua assessora na presidência da empresa.
Informaram-lhes os preços dos cereais.
A mãe foi salva da correnteza pelo filho.

Temos, respectivamente:

- A) Predicativo do objeto – objeto indireto – agente da passiva.
- B) Predicativo do objeto – pronome possessivo – predicativo do sujeito.
- C) Predicativo do sujeito – objeto indireto – adjunto adnominal.
- D) Predicativo do sujeito – objeto direto – agente da passiva.
- E) Predicativo do objeto – pronome apassivador – adjunto adverbial de instrumento.

QUESTÃO 2

Os pares de vocábulos que seguem: **Acender/ Ascender, Cavaleiro/Cavalheiro, Resistível /Irresistível, Apaziguar/Pacificar**, são (seguindo a mesma ordem) gramaticalmente conhecidos como:

- A) homônimos - parônimos - antônimos – sinônimos;
- B) homônimos – sinônimos – parônimos – antônimos;
- C) parônimos – sinônimos – antônimos – homônimos;
- D) homônimos – sinônimos – antônimos – parônimos;
- E) parônimos – antônimos – sinônimos – homônimos.

Leia atentamente os textos subseqüentes para, em seguida, responder as questões 3 a 7:

TEXTO 1

ESTA TERRA DE DEUS

“O Monte das Oliveiras está localizado no leste de Jerusalém, do outro lado do Vale do Cédron. Cerca de 100 m mais alto do que Jerusalém; do seu cume tem-se uma magnífica vista da Cidade Antiga e um impressionante panorama das colinas da Judéia até ao Mar Morto (...).” (In: Esta Terra de Deus, por Sami Awwad, 2005).

TEXTO 2

DEXTRANA 70-HIPROMELOSE

Solução Oftálmica Lubrificante Estéril

“COMPOSIÇÃO: Cada ml contém: Duasorb (sistema polimérico solúvel em água) contendo dextrana 70 0,001g e hipromelose 0,003g. Veículo constituído de borato de sódio, cloreto de sódio, cloreto de potássio (...).”

TEXTO 3

ÁGUAS DE MARÇO

*“(...) É pau é pedra
É o fim do caminho
É um resto de toco
É um pouco sozinho
É um caco de vidro*

*É a vida é o sol
É a noite é a morte
É o laço é o anzol
São as águas de março
Fechando o verão
É a promessa de vida
No teu coração.”
(JOBIM, Tom. In: SUZIGAN, Geraldo, 2004).*

QUESTÃO 3

Após a leitura cuidadosa de cada um dos textos acima referidos e, de acordo com as características e tipos de cada um, é possível tipificá-los como (na mesma seqüência em que aparecem):

- A) Texto didático, texto poético, texto referencial-instrucional, texto jornalístico, texto descritivo;
- B) Texto histórico, texto literário, texto religioso, texto jurídico, texto didático;
- C) Texto referencial-descritivo, texto referencialinstrucional ou denotativo, texto poéticoconotativo, texto publicitário-conativo, texto didático-metalingüístico;
- D) Texto histórico-descritivo, texto dissertativo, texto narrativo-literário, texto descritivonarrativo, texto didático-descritivo;
- E) Texto geográfico-narrativo, texto referencialconotativo, prosa-de-ficção, texto editorialjornalístico, texto científico.

QUESTÃO 4

No texto 3, os termos em destaque são, na mesma ordem em que aparecem de cima para baixo:

- A) Substantivo, artigo indefinido, preposição, verbo FECHAR na forma nominal de gerúndio, pronome possessivo;
- B) Advérbio de finalidade, artigo definido, preposição, verbo FECHAR na forma nominal de particípio, pronome demonstrativo;
- C) Conjunção subordinativa final, artigo indefinido, preposição, verbo FECHAR na forma nominal de gerúndio, pronome indefinido;
- D) Substantivo comum, artigo definido, preposição, verbo FECHAR no futuro do subjuntivo, pronome oblíquo;
- E) Substantivo coletivo, artigo definido, conjunção, verbo FECHAR na forma nominal de infinitivo, pronome indefinido.

QUESTÃO 5

Assinale o que estiver **incorreto** acerca dos textos em análise:

- A) Frase nominal e frase verbal são sub-tipos da FRASE no sentido geral definido por Luiz Antônio Ferreira (texto 7).
- B) A expressão “águas de março”, título do texto de Tom Jobim (texto 5), implica uma linguagem em forma de hipérbole, que não se confunde com metonímia.
- C) Ao tempo em que o texto 3 tem como referente histórico o monte sagrado ou horto, onde Jesus agonizou sob o peso dos pecados humanos, também é um texto geográfico, por situar e descrever o espaço onde tal fato ocorreu.
- D) O texto 6 tem como objetivo convencer o leitor, tendo linguagem persuasiva, cuja função é conhecida como apelativa e não emotiva.
- E) O texto 5 é constituído de vocábulos plurissignificativos, sendo sua linguagem conhecida como figurada ou simbólica, graças aos recursos literários empregados pelo autor.

QUESTÃO 6

As expressões sublinhadas do texto 1 são, respectivamente, classificadas no âmbito sintático como:

- A) sujeito composto – agente da passiva – adjunto adnominal;
- B) sujeito composto – adjunto adverbial de lugar – adjunto adnominal;
- C) sujeito simples – adjunto adnominal – adjunto adverbial de tempo;
- D) sujeito simples – adjunto adverbial de lugar – adjunto adverbial de lugar;
- E) sujeito simples – complemento verbal – complemento nominal.

QUESTÃO 7

Após ler o texto 1 de Sami Awwad, assinale V (Verdadeiro) ou F (Falso) para as afirmativas seguintes:

- () Em *magnífica* ocorre acento, obrigatoriamente, por se tratar de palavra proparoxítona.
- () As palavras *Je-rus-além*, *im-pre-ssi-onan-te* e *Ju-dé-ia* estão com suas sílabas separadas corretamente.
- () *Seu* é um pronome demonstrativo que retoma a frase posterior no texto.
- () No texto 1, “ *magnífica vista da cidade antiga*”, os termos aqui destacados classificam-se, morfossintaticamente, como adjetivos que exercem, nesse contexto frasal, função de adjuntos adnominais.

A seqüência correta, de cima para baixo, é:

- A) V, F, F, F;
- B) V, F, F, V;
- C) F, V, F, V;
- D) F, F, V, F;
- E) V, V, F, V.

QUESTÃO 8

Para responder a questão 8, leia com atenção o texto seguinte:

TEXTO 4

CAÇADOR DE MIM

*“Por tanto amor, por tanta emoção,
A vida me fez assim:
Doce ou atroz, manso ou feroz,
Eu, caçador de mim.
Preso às canções, entregue às paixões,
Que nunca tiveram fim;
Vou-me encontrar longe de meu lugar.
Eu, caçador de mim”.*
(Sérgio Magrão & Luiz Carlos Sá)

Assinale a alternativa que estiver **errada**:

- A) O emissor está centrado em seus sentimentos, emoções e inquietações. É, pois, notório o envolvimento pessoal dele no texto, através de pronomes e verbos na primeira pessoa.
- B) Há preocupação com a elaboração da linguagem e com a estrutura do texto, tornando-o essencialmente poético.
- C) O emissor faz comentários e julgamentos objetivos e impessoais, com os quais pode-se concordar ou não.
- D) O emissor retrata a realidade do seu ponto de vista, contextualizando-a de uma maneira extremamente subjetiva: para ele há um paradoxo entre doçura e atrocidade, entre ferocidade e mansidão, que o faz ser caçador de si mesmo.
- E) Para a elaboração da mensagem, o autor faz uso de certos recursos como o ritmo, a sonoridade, e utiliza-se de figuras de linguagem como a antítese.

QUESTÃO 9

Sobre CONCORDÂNCIA NOMINAL, assinale apenas a opção incorreta:

- A) É proibido entrada.
- B) É proibida a entrada.
- C) Meio preocupada, a médica examinou o paciente.
- D) Muito obrigados! – responderam os comissários, ao tempo em que eles mesmos retribuía os presentes recebidos.
- E) Em anexa segue a resposta, pois sempre é necessário a comunicação entre parceiros comerciais.

QUESTÃO 10

Se o preço de meia centena de peras é R\$ 47,50, então o preço de duas dezenas é:

- A) R\$ 9,50
- B) R\$ 19,00
- C) R\$ 18,50
- D) R\$ 20,00
- E) R\$ 16,50

QUESTÃO 11

Ailton tem um caminhão que pode transportar no máximo 2,5t. Ao passar por um posto de fiscalização, a carga que ele levava não pode ultrapassar esse limite. Dentre as cargas seguintes, quais ele poderá transportar em seu caminhão?

- I. 250kg
- II. 2 500kg
- III. 2 501kg
- IV. 2,5kg
- V. 250 000kg

Então:

- A) I e V são verdadeiras
- B) somente a V é verdadeira
- C) são todas verdadeiras
- D) I, II, e IV são verdadeiras
- E) somente a II, III e IV são verdadeiras

QUESTÃO 12

A altura de uma árvore é de 6m. Se ela for desenhada na escala de 1:75, sua altura no desenho será de:

- A) 7cm
- B) 8cm
- C) 9cm
- D) 10cm
- E) 11cm

QUESTÃO 13

O lado de um triângulo equilátero de 3cm de altura mede:

- A) 6 3 cm
- B) 6 2 cm
- C) 2 3 cm
- D) 2 2 cm
- E) 4 2 cm

QUESTÃO 14

Desenvolvendo a expressão $(m + n)^2 - (m - n)^2$ obtém-se:

- A) 0
- B) $2m^2 + 2n^2$
- C) $2m^2 - 2n^2$
- D) $2mn$
- E) $4mn$

QUESTÃO 15

Um triângulo ABC está inscrito numa circunferência de 7,5cm de raio. Sabendo que A e B são extremidades de um diâmetro e que a corda BC mede 12cm, então a altura relativa ao diâmetro mede:

- A) 6,2cm
- B) 7,2cm
- C) 8,2cm
- D) 5,2cm
- E) 4,2cm