



## LÍNGUA PORTUGUESA

INSTRUÇÃO: Leia a ilustração da personagem Dona Anésia e responda às questões 01 a 03.



(Disponível: <https://www.instagram.com/p/CqTOoSRLsbT/>.)

### QUESTÃO 01

A ilustração de Dona Anésia é uma releitura da capa do livro *O Pequeno Príncipe*, de Antoine de Saint-Exupéry. O fator linguístico da textualidade presente na produção deste tipo de obra é a:

- A) Informatividade
- B) Situacionalidade
- C) Intertextualidade
- D) Coerência

### QUESTÃO 02

Na fala de dona Anésia está explícita a preocupação em não se envolver com os problemas de outrem, a ilustração pode ser resumida no conceito de:

- A) Responsabilidade afetiva
- B) Violência Psicológica
- C) Insegurança emocional
- D) Violência moral

### QUESTÃO 03

Sobre a ilustração, julgue as assertivas em verdadeiro (V) ou falso (F).

- ( ) *Quero cativar* é uma locução conjuntiva.
- ( ) O sujeito da oração é determinado.
- ( ) O pronome *isso* é um elemento de coesão.

Assinale a sequência correta

- A) V F F
- B) F V V
- C) V F V
- D) F V F

INSTRUÇÃO: Leia o trecho do poema *Procura da Poesia*, de Carlos Drummond de Andrade, e responda às questões de 04 a 07.

"[...] **Convive** com teus poemas, antes de escrevê-los.  
Tem paciência, se obscuros. Calma, se te provocam.  
Espera que cada um se realize e consume  
com seu poder de palavra  
e seu poder de silêncio.

**Não forces** o poema a desprender-se do limbo.

**Não colhas** no chão o poema que se perdeu.

Não adules o poema. Aceita-o  
como ele **aceitará** sua forma definitiva e concentrada  
no espaço. [...]"

(Trecho do poema *Procura da poesia*, de Carlos Drummond de Andrade.

Disponível em: <https://wp.ufpel.edu.br/aulusmm/2016/10/04/procura-da-poesia-carlos-drummond-de-andrade/>).

### QUESTÃO 04

O poema de Drummond trata-se:

- A) Da loucura do poeta na escrita do texto.
- B) Do poema que se autocriou.
- C) Da convivência física com o poema.
- D) Do processo de criação do próprio poema.

### QUESTÃO 05

As funções da linguagem são categorias de comunicação relacionadas ao objetivo de texto. Um texto pode ter mais de uma função, porém há uma que irá predominar nele.

Que função predomina no poema de Drummond?

- A) Função fática
- B) Função poética
- C) Função metalinguística
- D) Função emotiva



### QUESTÃO 06

No processo de conjugação verbal, os verbos em destaque no poema estão conjugados em quais modos verbais?

- A) Imperativo negativo, imperativo afirmativo, presente do subjuntivo, futuro do pretérito do indicativo.
- B) Imperativo afirmativo, imperativo negativo, imperativo negativo e futuro do presente do indicativo.
- C) Pretérito perfeito do indicativo, imperativo afirmativo, imperativo negativo, futuro do subjuntivo.
- D) Imperativo afirmativo, futuro do pretérito do indicativo, pretérito imperfeito do subjuntivo, futuro do subjuntivo

### QUESTÃO 07

Na oração “Não adules o poema. Aceita-o como ele aceitará sua forma definitiva e concentrada”, o pronome “o” é usado para se referir ao poema. O nome dado a esse fator linguístico é coesão textual que está ligado aos mecanismos linguísticos que permitem uma conexão entre as partes de um texto. Entre os tipos de coesão, qual é o tipo que aplica a este caso?

- A) Coesão referencial
- B) Coesão sequencial
- C) Coesão por elipse
- D) Coesão lexical

**INSTRUÇÃO:** Leia o texto abaixo e responda às questões de 08 a 10.

**Preços de carne bovina caem no mercado internacional e impulsionam exportações em janeiro, diz associação**

A Associação Brasileira de Frigoríficos (Abrafrigo) informou que as exportações totais de carne bovina do Brasil aumentaram 28% em janeiro de 2024 em função da queda de preços no mercado internacional. De acordo com a entidade, os preços médios desses produtos caíram 14,16% no primeiro mês do ano.

De acordo com a associação, os preços médios caíram de US\$ 4.630 por tonelada em janeiro de 2023 para US\$ 3.954 por tonelada em janeiro de 2024. A receita total no mês chegou a US\$ 930,6 milhões contra US\$ 851,1 milhões em janeiro do ano passado, num crescimento de 9,3%.

O volume exportado quase dobrou em janeiro. Segundo os dados da Secretaria de Comércio Exterior (Secex), do Ministério de Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC), que foram compilados pela Abrafrigo, a movimentação passou de 183.817 toneladas em 2023 para 235.341 toneladas no primeiro mês de 2024.

(Disponível em:

<https://www.cnnbrasil.com.br/economia/macroeconomia/precos-de-carne-bovina-caem-no-mercado-internacional-e-impulsiona-exportacoes-em-janeiro-diz-associacao/>).

### QUESTÃO 08

No título do texto “Preços de carne bovina caem no mercado internacional e impulsionam exportações em janeiro”, há duas orações, visto que há dois verbos. A oração “e impulsionam exportações em janeiro” é do tipo:

- A) Coordenada sindética adversativa
- B) Coordenada assindética
- C) Coordenada sindética explicativa
- D) Coordenada sindética aditiva

### QUESTÃO 09

No que tange à transitividade verbal, na oração “o volume exportado quase dobrou em janeiro”, o *dobrar* é um verbo:

- A) Transitivo direto
- B) Intransitivo
- C) De ligação
- D) Transitivo indireto

### QUESTÃO 10

Nos nomes “Associação Brasileira de Frigoríficos (Abrafrigo)” e “Ministério de Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC)”, temos o processo de redução de palavras através do uso das iniciais em maiúscula ou da primeira sílaba de cada palavra. Os processos de redução dos dois nomes são denominados respectivamente de:

- A) Sigla e abreviação
- B) Abreviação e sigla
- C) Sigla e abreviatura
- D) Abreviatura e sigla

## MATEMÁTICA

### QUESTÃO 11

Determine o valor dos juros produzidos em uma aplicação sob regime de juros simples, de um capital de R\$ 12.000,00 a uma taxa trimestral de 6%, durante 4 trimestres.

- A) R\$ 2.400,00
- B) R\$ 2.650,00
- C) R\$ 2.720,00
- D) R\$ 2.880,00

### QUESTÃO 12

O conjunto solução da inequação

$$-2x + 1 < -7, \text{ com } x \in N, \text{ é:}$$

- A)  $\{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$
- B)  $\{5, 6, 7, 8, \dots\}$
- C)  $\{0, 1, 2, 3\}$
- D)  $\{4, 5, 6, 7, \dots\}$



### QUESTÃO 13

Bianca é ciclista amadora e faz parte de uma equipe que pedala regularmente todos os finais de semana. No último final de semana ela e sua equipe fizeram um percurso de 64000 metros. Essa distância expressa em quilômetros equivale a:

- A) 64 km
- B) 640 km
- C) 6,4 km
- D) 0,64 km

### QUESTÃO 14

Um empresário de Cuiabá precisa viajar regularmente a negócios para a cidade de São Paulo. Normalmente essas viagens são feitas em avião comercial e duram cerca de 2 horas a uma velocidade média de 860 km/h. Algumas vezes por questão de planejamento logístico ele faz essa viagem de Jatinho Particular. Sabendo que a velocidade média dessa aeronave é de 1075 km/h, podemos concluir que o tempo estimado de viagem quando o trajeto é feito de Jatinho Particular é de:

- A) 1 hora e 24 minutos
- B) 1 hora e 28 minutos
- C) 1 hora e 32 minutos
- D) 1 hora e 36 minutos

### QUESTÃO 15

O gerente de uma fruteira encaminhou o pedido de ovos para seu fornecedor. Solicitou 24 caixas com 36 bandejas de meia dúzia de ovos cada. Sabendo que cada ovo custa R\$ 0,80. O total, em R\$, pagos pelo pedido do gerente foi de:

- A) R\$ 2.741,40
- B) R\$ 3.244,71
- C) R\$ 4.147,20
- D) R\$ 6.480,00

### QUESTÃO 16

Um carro tem consumo médio de 14,3 km por litro de combustível. Mantendo essa média constante, determine a quantidade de combustível gasto para realizar uma viagem de 2.574 km.

- A) 100 litros
- B) 140 litros
- C) 150 litros
- D) 180 litros

### QUESTÃO 17

Observe a seguinte sequência:

{4, 10, 16, 22, ...}

Ela está formada como uma progressão aritmética. A soma de seus 15 primeiros elementos é:

- A) 550
- B) 690
- C) 500
- D) 480

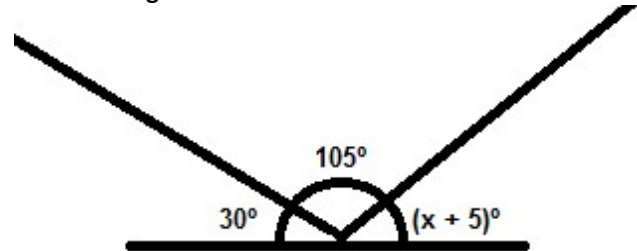
### QUESTÃO 18

Uma torneira despeja em uma piscina 30 litros de água em 15 minutos. Para encher os 1000 litros da piscina, demorará quanto tempo?

- A) 7h15min
- B) 7h50min
- C) 8h20min
- D) 8h33min

### QUESTÃO 19

Observe a figura abaixo:



Determine o valor de  $x$  e assinale a alternativa que apresenta o ângulo incógnito:

- A) 45
- B) 40
- C) 30
- D) 35

### QUESTÃO 20

Simplificando a expressão algébrica

$(x - 3)^2 + (x + 3) \cdot (x - 3)$ , obtém-se:

- A)  $2x^2$
- B)  $x^2 + 12x$
- C)  $2x^2 - 6x$
- D)  $2x^2 + 18$

## CONHECIMENTOS GERAIS E LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

### QUESTÃO 21

Acerca dos fatos históricos relacionados às bandeiras paulistas e a fundação de Cuiabá, assinale a alternativa INCORRETA:

- A) Manoel de Campos Bicudo foi um bandeirante pioneiro na penetração do Oeste brasileiro, no início do século XVII.
- B) Antônio Pires de Campos, filho de outro bandeirante histórico, foi o primeiro bandeirante a atingir a região da atual cidade de Cuiabá, entre 1673 e 1682.
- C) Antônio Pires de Campos, pai de Manoel de Campos Bicudo, foi um bandeirante pioneiro, no início do século XV.
- D) Antônio Pires de Campos, ainda criança, acompanhou a expedição de Bartolomeu Bueno da Silva, o Anhanguera, até a mitológica Serra dos Martírios, que nunca foi localizada novamente.



### QUESTÃO 22

Sobre aspectos geográficos do municípios de São José do Povo, assinale a alternativa CORRETA.

- A) Localizado na Mesorregião Sudeste Mato-grossense, em 2017 passou por correções e consolidações para corrigir imprecisões territoriais causadas por desentendimentos da divisa intermunicipal.
- B) Localiza-se na Mesorregião Sudoeste Mato-grossense, polarizada pela cidade de Rondonópolis. .
- C) Localiza-se na Mesorregião Noroeste Mato-grossense, polarizada pela cidade de Pedra Preta, para a qual perdeu parte de seu território em 2017.
- D) Localiza-se na Mesorregião Sul Mato-grossense, polarizada pelo município de Guiratinga, com o qual faz limite territorial.

### QUESTÃO 23

O Censo Demográfico e Populacional do IBGE se constituiu ao longo do tempo como sendo uma importante ferramenta para a definição de políticas públicas e de tomada de decisões.

A respeito dos dados do Censo de 2022 do município de São José do Povo e do Mato Grosso, escolha a alternativa CORRETA.

- A) A população do município era de cerca de 2.800 habitantes por quilômetro quadrado.
- B) Em 2021, o salário médio mensal era de 2,1 salários mínimos, posição 108 em relação aos demais municípios do estado.
- C) A densidade demográfica recenseada foi de 8,87 habitante por quilômetro quadrado, maior que a média estadual, que ficou 4,05 habitantes.
- D) Em 2021, o PIB per capita do município era de R\$ 28.374,39, posição 140 de 141 entre os municípios do estado.

### QUESTÃO 24

Assinale a alternativa INCORRETA sobre a fundação de Cuiabá.

- A) Para informar sobre o novo achado aurífero, Pascoal Moreira Cabral enviou, até a vila de São Paulo, Fernão Dias Falcão, o que fez com que uma grande quantidade de pessoas se deslocasse para essas minas.
- B) Uma mina aurífera ensejou o nascimento do arraial da Forquilha, primeiro núcleo populacional a ser formado nas recém terras conquistadas.
- C) A mais extraordinária mancha aurífera mato-grossense, foi encontrada no leito do córrego chamado Prainha, e a mineração movimentou uma migração que fez nascer o pequeno vilarejo.
- D) Desde os primórdios, o ouro descoberto nas barrancas do rio Coxipó aflorava em quantidades impressionantes, resultando na formação do Arraial do Senhor Bom Jesus de Cuiabá.

### QUESTÃO 25

Assinale a alternativa CORRETA sobre aspectos históricos e geográficos do município de São José do Povo.

- A) José Salmen Hanze chegou à região na década de oitenta, com a finalidade de desenvolver uma colonização.
- B) As origens do município de São José do Povo se associam à história de Rondonópolis. Parte integrante do contexto econômico e social desse lugar.
- C) De acordo com o IBGE, em 2010 o município atingiu o patamar de 99% dos domicílios com saneamento básico adequado.
- D) Em 2021, o PIB per capita era de R\$ 144.374,39. Na comparação com outros municípios do estado, ficava nas posições 10 de 141.

### QUESTÃO 26

Diária é o que se deve ao servidor que se afastar, a serviço, da cidade de sua lotação para outros pontos do território nacional fará jus a passagens e diárias, para cobrir as despesas com estadia, alimentação e locomoção, em caráter eventual ou transitório, para custear despesas com alimentação, locomoção e hospedagem. Em relação a diária, é correto afirmar:

- A) A diária será concedida por dia de afastamento, sendo devida na sua integralidade quando o deslocamento não exigir pernoite fora da sede.
- B) Nos casos em que o deslocamento da sede constituir exigência flexível do cargo, o Funcionário fará jus às diárias.
- C) O Funcionário que receber diárias e não se afastar da sede, por qualquer motivo, fica obrigado a restituição na forma parcial, no prazo de 5 (cinco) dias.
- D) As diárias serão inicialmente fixadas por Lei Municipal, atendidas, as peculiaridades quanto aos locais e distâncias e serão compatíveis com os níveis e cargos dos Funcionários, sendo reajustáveis periodicamente por Decreto do Prefeito ou ato da Presidência da Câmara Municipal.

### QUESTÃO 27

De acordo com a Lei Orgânica de São José do Povo/MT, a Câmara Municipal dentre as diversas atribuições, é incorreto a afirmação:

- A) Conceder licença e autorizar o Prefeito e o Vice-Prefeito a ausentar-se do Município e do País por período superior a trinta dias, sob pena de perda do cargo.
- B) Declarar a perda ou a suspensão do mandato do Prefeito e dos Vereadores, na forma da lei.
- C) Apreciar os vetos do Prefeito.
- D) Dispor sobre a criação, transformação ou extinção de cargos, empregos ou funções de seus serviços e fixar as respectivas remunerações, observados os parâmetros estabelecidos na lei de diretrizes orçamentárias e Lei Federal Complementar 101 de 04/05/2000.



### QUESTÃO 28

Das questões trazidas abaixo pelo Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos do Município de São José do Povo, das Autarquias e Fundações Municipais, é correto afirmar:

I - O Servidor que na época de sua aposentadoria estiver ocupando ou tenha ocupado cargo em comissão ou função gratificada, por período de 3, (três) anos, ininterruptos ou não, será incorporada aos seus vencimentos a verba de representação.

II - A gratificação de Natal será paga, anualmente, a todo Funcionário Municipal, dependentemente da remuneração a que fizer jus.

III - Ao Funcionário investido em função de chefia não é devida uma gratificação pelo seu exercício.

IV - Ao servidor público ocupante de cargo efetivo é devida uma gratificação pelo exercício de função de confiança com atribuições de direção, chefia e assessoramento.

Está correto:

- A) I, II, III,
- B) IV
- C) III, IV,
- D) I, II

### QUESTÃO 29

Compete ao Município, obedecida a legislação: federal e estadual pertinentes, Exceto:

- A) Dispor sobre o registro, a vacinação e a captura de animais
- B) Coibir, no exercício do poder de polícia, as atividades que violem as normas de saúde, sossego, higiene, segurança, funcionalidade e outros interesses da coletividade;
- C) Dispor, mediante suplementação da legislação federal e estadual, exclusivamente sobre ensino superior.
- D) Dispor sobre a prevenção contra incêndios;

### QUESTÃO 30

A posse é a aceitação expressa das atribuições, deveres e responsabilidades inerentes ao cargo público, com o compromisso de bem servir, formalizada com a assinatura do termo pela autoridade competente e pelo empossado. Com relação a Posse assinale a alternativa incorreta:

- A) A posse ocorrerá no prazo de 30 (trinta) dias contados da publicação do ato de provimento, prorrogável por mais 30 (trinta) dias, a requerimento do interessado.
- B) Em se tratando de Funcionário em licença, afastado por qualquer outro motivo legal, o prazo será contado do início do impedimento.
- C) O Funcionário poderá tomar posse através de procurador constituído que apresente no prazo legal o instrumento de mandato com poderes específicos.
- D) Só haverá posse nos casos de provimento por nomeação.

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

#### QUESTÃO 31

Complete o enunciado abaixo com a alternativa correta.

A \_\_\_\_\_ é a inflamação do tecido que reveste internamente o coração, sendo normalmente causada por uma infecção, normalmente por fungos ou bactérias. Apesar da infecção ser a principal causa de endocardite, essa doença também pode acontecer como consequência de outras doenças, como câncer, febre reumática ou doenças autoimunes.

Assinale a alternativa correta.

- A) Cardiopatia congênita
- B) Miocardite
- C) Valvulopatia
- D) Endocardite

#### QUESTÃO 32

A doença arterial periférica (DAP) é uma doença caracterizada pela diminuição do fluxo sanguíneo nas artérias, devido a um estreitamento ou oclusão destes vasos, afetando, principalmente, as pernas e pés, e provocando sinais e sintomas como dor, câibras, dificuldade para andar, palidez nos pés, formação de úlceras e, até, risco de necrose do membro afetado. Também conhecida como doença arterial oclusiva periférica (DAOP), esta doença é causada, principalmente, pelo acúmulo de placas de gordura nos vasos sanguíneos, chamado de:

- A) Aterosclerose
- B) Osteoporose
- C) Doença de Parkinson
- D) Esclerose múltipla

#### QUESTÃO 33

A DPOC (doença pulmonar obstrutiva crônica) é um conjunto de doenças respiratórias, como bronquite crônica e enfisema pulmonar, que bloqueiam as vias aéreas e dificultam a respiração. Os principais sintomas de DPOC são, EXCETO:

- A) Tosse constante; Catarro de cor clara, branca, amarela ou esverdeada; Respiração rápida e ofegante;
- B) Sensação de ruído ou chiado no peito ao respirar; Pigarro; Falta de ar durante esforços;
- C) Produção de muito catarro, principalmente pela manhã; câibra; anorexia;
- D) Cansaço; Perda de peso.

#### QUESTÃO 34

O derrame pleural, popularmente conhecido como água na pleura ou água no pulmão, é o nome dado ao acúmulo anormal de líquidos na pleura, uma fina membrana que envolve o pulmão. O derrame pleural é dividido basicamente em dois tipos: transudato e exsudato. A distinção entre exsudato e transudato é feita através da dosagem de proteínas no líquido.

Quando ocorre o acúmulo de um líquido francamente purulento, damos o nome de:

- A) Hemotórax
- B) Empiema pleural
- C) Urinotórax
- D) Quilotórax



### QUESTÃO 35

Enumere as colunas abaixo e assinale a alternativa correta.

(1) Sarcoidose

(2) Fibrose pulmonar idiopática

( ) Doença multisistêmica podendo comprometer simultaneamente vários órgãos e ter as mais variadas manifestações clínicas.

( ) Aparecem com frequência nos gânglios linfáticos, pulmões, fígado, olhos e pele; e com menor frequência, no baço, ossos, articulações, músculos, coração e sistema nervoso.

( ) Doença granulomatosa multisistêmica de etiologia desconhecida, mais comumente atingindo pessoas jovens e apresentando habitualmente adenopatias hilares bilaterais, infiltração pulmonar e lesões cutâneas ou oculares.

( ) Doença intersticial crônica e progressiva (restrita ao pulmão) de causa desconhecida, caracteriza-se por uma infiltração celular inflamatória crônica em graus variáveis de fibrose intersticial.

( ) A apresentação é insidiosa, normalmente com mais de 06 meses antes do diagnóstico, com sensação de cansaço, perda gradual de peso, dispnéia progressiva e tosse seca. Em casos avançados: insuficiência respiratória.

Assinale a alternativa correta.

A) 1-2-1-2-2

B) 1-1-1-2-2

C) 2-2-1-1-2

D) 1-2-1-2-1

### QUESTÃO 36

Marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

( ) As Doenças Glomerulares afetam uma estrutura renal chamada de glomérulo. Este, por sua vez, faz parte de uma estrutura maior conhecida como unidade funcional do rim: o néfron.

( ) O néfron é dividido em duas partes, a tubular e a glomerular. A porção tubular é constituída pela cápsula glomerular (ou cápsula de Bowman) e o glomérulo propriamente dito (incluído os vasos que se encontram nessa região), enquanto que a porção glomerular é composta pelo túbulo contorcido proximal, alça de Henle (descendente fina, ascendente fina e ascendente espessa), túbulo contorcido distal e o túbulo coletor.

( ) Funcionalmente, o néfron pode ser dividido em 4 porções, que são responsáveis por: filtração, reabsorção, excreção e concentração, sendo que a primeira é realizada no glomérulo e as outras funções na parte tubular do néfron.

Assinale a alternativa correta.

A) V-V-V

B) V-V-F

C) V-F-V

D) F-V-V

### QUESTÃO 37

Distúrbios eletrolíticos são desequilíbrios nos níveis de eletrólitos no corpo, como sódio, potássio, cálcio e magnésio. Esses desequilíbrios podem ter um impacto significativo na saúde do paciente. Os eletrólitos desempenham um papel crucial nas funções celulares, nervosas e musculares do corpo. Distúrbios eletrolíticos ocorrem quando os níveis dessas substâncias no sangue se desviam dos valores normais, levando a complicações de saúde. Um exemplo de Distúrbio Eletrolítico é a Hipercalemia, que é:

A) O aumento dos níveis de potássio no sangue.

B) O aumento dos níveis de sódio no sangue.

C) A redução dos níveis de sódio no sangue.

D) A redução dos níveis de potássio no sangue.

### QUESTÃO 38

Assinale a alternativa correta em relação à Insuficiência renal aguda.

A) Insuficiência renal aguda descreve a perda gradual da função renal. Seus rins filtram os resíduos e o excesso de fluidos do sangue, que são excretados na urina.

B) Quando a doença renal aguda atinge um estágio avançado, níveis perigosos de fluidos, eletrólitos e resíduos podem se acumular em seu corpo.

C) A insuficiência renal aguda ocorre gradualmente, ao longo de um período de semanas, meses ou anos, à medida que os rins deixam de funcionar lentamente, levando à doença renal terminal (DRT).

D) A insuficiência renal aguda ocorre rápida e repentinamente, nem sempre é permanente. Se você começar o tratamento imediatamente, e se você não tiver outros problemas sérios de saúde, seus rins podem voltar a funcionar normalmente.

### QUESTÃO 39

A gastrite é a inflamação da mucosa do estômago que pode produzir sintomas como dor de estômago, indigestão, arrotos frequentes e sensação de queimação. De acordo com a forma como os sintomas aparecem e a causa associada, a gastrite pode ser classificada em diferentes tipos, sendo os principais: gastrite aguda, gastrite crônica, gastrite erosiva, gastrite enantematosa. Assinale a alternativa correta em relação a gastrite enantematosa.

A) Quando surge de forma repentina, podendo ser causada por uma doença ou por uma lesão grave e súbita;

B) Quando vai se desenvolvendo ao longo do tempo;

C) Quando além da inflamação, há áreas mais avermelhadas no estômago, sem outras lesões.

D) Quando além da inflamação há algum esboço de lesão nas camadas mais internas do estômago, pequena feridas parecidas com aftas da boca, devido ao uso de medicamentos, doenças inflamatórias ou infecções causadas por vírus ou bactérias;



#### **QUESTÃO 40**

**Leia o pequeno texto abaixo e assinale a alternativa correta.**

Doença degenerativa do cérebro, caracterizada por alterar os movimentos, provocando tremor, rigidez dos músculos, lentificação dos movimentos e desequilíbrio. Sua causa, apesar de não ser totalmente conhecida, ocorre devido a um desgaste de regiões do cérebro responsáveis pela produção de dopamina, um importante neurotransmissor cerebral que tem como função coordenar os movimentos do corpo. Esta doença acontece, geralmente, em pessoas com idade acima dos 50 anos, mas pode acontecer de forma precoce em alguns casos e, para controlar os sintomas, são utilizados medicamentos, como a levodopa, que ajudam a repor a dopamina e outras substâncias necessárias para a estimulação nervosa e controle dos movimentos.

**Assinale a alternativa correta que indica o nome da doença a que se refere o texto acima.**

- A) Leucemia
- B) Doença de Parkinson
- C) Mal de Alzheimer
- D) Toxoplasmose