### LÍNGUA PORTUGUESA TEXTO

LAURENCE STERNE (1713 – 1768).

Criado na Irlanda e em Yorkshire, educado em Cambridge com vistas a uma carreira na Igreja, Sterne passou boa parte da vida adulta dedicando-se a uma paróquia rural e, na sua última década, escreveu romances excêntricos e espirituosos. A primeira obra publicada foi um panfleto, A Political Romance, mas foi o romance A Vida e as opiniões do cavalheiro Tristam Shandy que o transformou em celebridade. Tristam Shandy foi criticado por alguns por seu humor debochado – com toda certeza. brincava com as convenções narrativas -, mas, de modo geral, foi considerado um triunfo literário. Apesar das pretensões biográficas, tinha pouco a dizer sobre "a vida e as opiniões" do herói do título (embora tivesse muito a dizer sobre classes sociais, sexualidade e fraquezas familiares no século XVIII) e pouco a ver com enredo ou personagens, esteios da ficção narrativa. Sterne morreu no mesmo ano da publicação de Uma viagem sentimental. Curiosamente. personagem principal e narrador, Parson Yorick, havia aparecido e morrido em Tristan Shandy e funcionava como um "alter ego" de Sterne, que havia assinado cartas e publicado sermões sob esse nome. O último romance de Sterne veio de uma viagem de sete meses pela França e pela Itália. Porém, embora possa ser encaixado na categoria de narrativa de viagem, não é apenas cheio de desvios, mas também desordenado e praticamente sem enredo, oferecendo um retrato irônico e às vezes absurdamente engraçado dos excessos do culto da sensibilidade. (PATRICK, Julian. 501 Grandes escritores. São Paulo: Sextante, 2009, p. 96).

#### **QUESTÃO 01**

De acordo com o autor do texto, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I Laurence Sterne foi criado em Yorkshire, atual Alemanha.
- II Sterne tornou-se bispo de Cambridge.
- III Sterne escreveu apenas panfletos para serem publicados em jornais.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Nenhum dos itens é verdadeiro.

### **QUESTÃO 02**

De acordo com o autor do texto, julgue os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I As obras de Sterne contemplam temas relacionados ao terror literário.
- II Sterne dedicou parte de sua vida a uma basílica localizada na Inglaterra.
- III Sterne faleceu no ano da publicação de seu primeiro livro.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens II e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são falsos.

AGENTE OPERACIONAL Página 1 de 10

De acordo com o autor do texto, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I Sterne é considerado o maior escritor de língua inglesa.
- II Sterne publicou ao todo setenta e seis romances.
- III Sterne chegou a ser uma celebridade em seu tempo.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

### **QUESTÃO 04**

De acordo com o autor do texto, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I Sterne nasceu e viveu durante o século XVIII.
- II Sterne foi professor de literatura na Universidade de Cambridge.
- III Sterne foi professor de Parson Yorick.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens II e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

#### **QUESTÃO 05**

De acordo com o autor do texto, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I Sterne patrocinou a construção de uma paróquia rural.
- II Tristan Shandy era o personagem principal das obras de Sterne.
- III Sterne não chegou a conhecer a França, mas, sim, a Itália.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Nenhum dos itens é verdadeiro.

# **QUESTÃO 06**

Na oração "dedicando-se a uma paróquia rural", o verbo "dedicar" está conjugado em que tempo/modo?

- (A) pretérito perfeito.
- (B) gerúndio.
- (C) particípio passado.
- (D) pretérito mais-que-perfeito.
- (E) pretérito imperfeito.

#### **QUESTÃO 07**

No início do texto, o autor utiliza a palavra "espirituoso". Assinale a alternativa que NÃO apresente um sinônimo para tal palavra:

- (A) cômico.
- (B) engraçado.
- (C) sério.
- (D) gozador.
- (E) galhofeiro.

AGENTE OPERACIONAL Página 2 de 10

Ainda na parte inicial do texto, o autor utiliza a palavra "excêntrico". Assinale a alternativa que NÃO apresenta um sinônimo para tal palavra:

- (A) bizarro.
- (B) regular.
- (C) esdrúxulo.
- (D) estapafúrdio.
- (E) exótico.

### **QUESTÃO 09**

Na parte final do texto, o autor utiliza a conjunção "porém", que é classificada como sendo:

- (A) conjunção adversativa.
- (B) conjunção conclusiva.
- (C) conclusão afirmativa.
- (D) conclusão negativa.
- (E) conclusão remissiva.

### **QUESTÃO 10**

Na parte final do texto, o autor utiliza o advérbio "absurdamente". Assinale a alternativa que apresenta a correta classificação de tal palavra:

- (A) advérbio de tempo.
- (B) advérbio de modo.
- (C) advérbio de dúvida.
- (D) advérbio de negação.
- (E) advérbio de afirmação.

### **QUESTÃO 11**

Com relação aos substantivos coletivos, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I banda: coletivo de instrumentistas.
- II malta: coletivo de artistas.
- III prelatura: coletivo de bispos.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

# **QUESTÃO 12**

No que se refere ao correto uso da crase, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I Trabalhamos até às quatro horas.
- II Estamos estudando desde às cinco horas.
- III As oito horas inicia o meu plantão.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

# **QUESTÃO 13**

Assinale a alternativa que NÃO apresenta uma classificação de advérbio:

- (A) intensidade.
- (B) lugar.
- (C) modo.
- (D) escolha.
- (E) dúvida.

AGENTE OPERACIONAL Página 3 de 10

Ainda com relação aos advérbios, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I primeiramente: advérbio de ordem.
- II apenas: advérbio de exclusão.
- III eis: advérbio de designação.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

# **QUESTÃO 15**

Com relação às conjunções, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I contudo: conjunção adversativa;
- II porquanto: conjunção explicativa.
- III assim: conjunção adversativa.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

# **QUESTÃO 16**

No que se refere à colocação pronominal, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I Nada me incomoda.
- II Não vejo-o há muito tempo.
- III Nunca vi-o assim.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

### **QUESTÃO 17**

Com relação ao uso da ênclise, julgue os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I Vou-me embora agora mesmo.
- II Não te disse nada.
- III Quero convidar-te para a minha festa.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

# **QUESTÃO 18**

Com relação ao correto uso da crase, julgue os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I Quero ir à Macedônia.
- II Vou à Belo Horizonte.
- III Ele vai à Moscou.
- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens II e III são verdadeiros.
- (E) Nenhum dos itens é verdadeiro.

### **QUESTÃO 19**

Assinale a alternativa que NÃO apresenta uma preposição:

- (A) ante.
- (B) portanto.
- (C) entre.
- (D) para.
- (E) contra.

AGENTE OPERACIONAL Página 4 de 10

Com relação aos substantivos coletivos, julgue os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – magote: conjunto de pessoas.

II – récua: conjunto de animais de carga.

III – romanceiro: conjunto de poemas narrativos.

- (A) Apenas o item I é verdadeiro.
- (B) Apenas o item II é verdadeiro.
- (C) Apenas o item III é verdadeiro.
- (D) Apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (E) Todos os itens são verdadeiros.

# MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

# **QUESTÃO 21**

Em janeiro de 2021 uma pessoa conseguia comprar 2 kg de carne com R\$ 70,00. Sabendo que no mês de agosto de 2021 a carne estava 17% mais cara, quanto dessa mesma carne a pessoa consegue comprar com os mesmos R\$ 70,00 após o aumento?

- (A) 1,50 kg
- (B) 1,60 kg
- (C) 1,70 kg
- (D) 1,80 kg
- (E) 1,90 kg

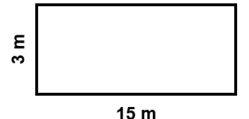
# **QUESTÃO 22**

A soma de um número com seu sucessor é de 111. Indique qual é o antecessor do número em questão.

- (A) 56
- (B) 55
- (C) 54
- (D) 53
- (E) 52

#### **QUESTÃO 23**

Um pintor leu em uma lata de tinta que o rendimento dela é de 500 ml para cada m². Quantos litros de tinta ele vai gastar para pintar a parede apresentada a seguir?



- (A) 20,5 l
- (B) 211
- (C) 21,51
- (D) 221
- (E) 22,51

# **QUESTÃO 24**

Qual é o resultado da soma somente dos números pares entre 1 e 20?

- (A) 110
- (B) 112
- (C) 114
- (D) 116
- (E) 118

# **QUESTÃO 25**

Qual é o resultado da soma somente dos números ímpares entre 1 e 20?

- (A) 50
- (B) 100
- (C) 150
- (D) 200
- (E) 250

Qual o resultado da seguinte expressão?

$$64 \div 8 + 5 \times 5 - 3$$

- (A) 30
- (B) 46
- (C) 57
- (D) 62
- (E) 76

# **QUESTÃO 27**

Calcule a seguinte expressão:

$$40 - 2 \times 4 + 5$$

- (A) 27
- (B) 37
- (C) 47
- (D) 57
- (E) 67

### **QUESTÃO 28**

Uma pessoa foi até um atacado e viu a etiqueta de um determinado produto. Qual a diferença de preço em porcentagem entre o preço de atacado e o de varejo?



- (A) 5,66 %
- (B) 6,66 %
- (C) 7,66 %
- (D) 8,66 %
- (E) 9,66 %

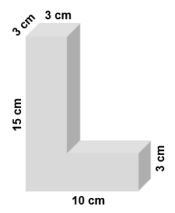
### **QUESTÃO 29**

Um círculo apresenta uma área de 78,5 cm<sup>2</sup>. Considerando o valor de  $\pi = 3,14$  calcule o valor do diâmetro do círculo.

- (A) 5
- (B) 10
- (C) 15
- (D) 20
- (E) 25

# **QUESTÃO 30**

Qual o volume da figura apresentada a seguir?



- (A)  $158 \text{ cm}^3$
- (B)  $168 \text{ cm}^3$
- (C)  $178 \text{ cm}^3$
- (D)  $188 \text{ cm}^3$
- (E)  $198 \text{ cm}^3$

AGENTE OPERACIONAL Página 6 de 10

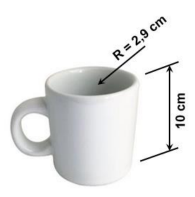
Sabendo que 3 balas custam R\$ 0,15 quantas balas uma criança consegue comprar com a quantia apresentada na figura a seguir?



- (A) 36
- (B) 37
- (C) 38
- (D) 39
- (E) 40

# **QUESTÃO 32**

Na figura a seguir são apresentadas as medidas internas de uma caneca. Calcule o volume dessa caneca. Considere  $\pi = 3,14$ .



- (A)  $264 \text{ cm}^3$
- (B)  $274 \text{ cm}^3$
- (C)  $284 \text{ cm}^3$
- (D)  $294 \text{ cm}^3$
- (E)  $304 \text{ cm}^3$

AGENTE OPERACIONAL Página **7** de **10** 

Uma pessoa quer comprar uma geladeira e viu o seguinte anúncio:



# Refrigerador 260L - Branco

R\$ 1.890,53

ver parcelamento

---

R\$ 1.949,00

ou até 10x de R\$194,90 sem juros no Cartão de Crédito

Ela não tem o dinheiro para comprar o produto à vista e não consegue arcar com as parcelas sugeridas no anúncio. Sabendo que essa pessoa consegue reservar R\$ 120,00 por mês do seu salário, quantos meses essa pessoa precisa esperar para comprar essa geladeira?

- (A) 12
- (B) 13
- (C) 14
- (D) 15
- (E) 16

# QUESTÃO 34

Um cliente fez uma compra em um mercado no valor de R\$ 12,86. Ela fez o pagamento com duas notas de R\$10,00 e não conferiu o troco que recebeu. A pessoa que estava no caixa devolveu o troco como se tivesse recebido uma nota de R\$ 10,00 e uma de R\$5,00. Qual foi o valor do prejuízo do cliente?

- (A) R\$ 2,00
- (B) R\$ 3,00
- (C) R\$ 4,00
- (D) R\$ 5,00
- (E) R\$ 6,00

AGENTE OPERACIONAL Página 8 de 10

Uma pessoa reserva 7 % do seu salário mensalmente para emergências. Hoje o salário é de R\$3.500,00, mas a partir do próximo mês ele sofrerá um reajuste de 8 %. Qual será a nova quantia que essa pessoa irá guardar mensalmente para as emergências?

- (A) R\$ 245,00
- (B) R\$ 264,60
- (C) R\$ 280,00
- (D) R\$ 284,60
- (E) R\$ 290,00

# **QUESTÃO 36**

Uma pessoa precisa se deslocar de carro entre o Ponto A e o Ponto B. Ao fazer uma pesquisa na internet verificou a sugestão de dois caminhos, apresentados na figura, que levam o mesmo tempo, porém possuem uma pequena diferença de distância. Calcule qual é essa diferença em porcentagem.



- (A) 13,333 %
- (B) 14,333 %
- (C) 15,333 %
- (D) 16,333 %
- (E) 17,333 %

AGENTE OPERACIONAL Página 9 de 10

Dentro do conjunto de números naturais {26, 35, 52, 63, 78, 91}, indique qual conjunto resulta somente em múltiplos de 13:

- (A) {26, 35, 63, 91}
- (B) {26, 35, 52, 91}
- (C) {26, 52, 63, 91}
- (D) {35, 52, 63, 78}
- (E) {26, 52, 78, 91}

# **QUESTÃO 38**

Qual é a união dos conjuntos  $A = \{ 6, 9, 21 \} e B = \{ 6, 15, 24 \} ?$ 

- (A) { 6 }
- (B) { 9, 21 }
- (C) { 9, 15, 21, 24 }
- (D) { 6, 9, 15, 21, 24 }
- (E) { 6, 6, 9, 15, 21, 24 }

# **QUESTÃO 39**

Considere os conjuntos  $A = \{4, 8, 12, 16\}$  e  $B = \{8, 12, 16\}$ . Determine qual será o conjunto de A - B.

- $(A) \{ 4, 4, 4 \}$
- (B)  $\{-4, -4, -4\}$
- (C) { 4, 16 }
- (D) { 16 }
- (E) { 4 }

# **QUESTÃO 40**

Dado o conjunto de números naturais { 14, 16, 18, 20, 22, 24 } quantos elementos são múltiplos de 7?

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- (E) 5

AGENTE OPERACIONAL Página 10 de 10