

---

**LÍNGUA PORTUGUESA**  
**TEXTO**

---

**BORIS PASTERNAK (1890 – 1960)**

Boris Pasternak é mais famoso pelo romance *Doutor Jivago*, contrabandeado para fora da Rússia na década de 1950. Já havia sido traduzido para 18 idiomas em 1958, ano em que ele ganhou o Prêmio Nobel de Literatura. Mais tarde se transformou em um sucesso cinematográfico, dirigido por David Lean.

Pasternak começou a vida como integrante de uma família judia muito culta de Moscou e planejava, inicialmente, se tornar músico. Em vez disso, começou a estudar filosofia, antes de publicar os primeiros livros de poesia entre 1913 e 1922. Seus versos eram de vanguarda, mas muito respeitados. Porém, na década de 1930, ele não conseguiu mais publicar, pois sua obra não correspondia ao padrão de realismo socialista estabelecido para a literatura e as artes pelo comunismo soviético. Corre a história de que Stalin o teria chamado de “tolo sagrado” e que só poupou sua vida porque ele teria traduzido a poesia da Geórgia, terra natal do ditador. A tradução era a única forma de Pasternak ganhar a vida. Fez versões para o russo de Shakespeare, Shelley, Swinburne, Goethe, Verlaine e Rilke, dentre outros.

Em 1956, ele enviou o original de *Doutor Jivago* para uma revista de Moscou, que o rejeitou por caluniar a revolução bolchevique e o sistema soviético. Chegou ao Ocidente por intermédio de uma editora italiana e se tornou uma sensação. No país do próprio Pasternak, o livro só podia ser encontrado clandestinamente até a década de 1980. A conquista do Prêmio Nobel deu início a uma chuva de abusos e houve quem defendesse sua deportação. Ele se sentiu obrigado a recusar o prêmio e divulgou um pedido de desculpas. Disse a Nikita Khrushchev, o primeiro-secretário do Partido Comunista da URSS, que “deixar minha terra natal seria uma sentença de morte para mim”. Viveu seus últimos meses sofrendo de câncer e doença cardíaca em casa, nas imediações de Moscou.

(PATRICK, Julian. 501 Grandes Escritores. São Paulo: Sextante, 2009, p. 313).

---

**QUESTÃO 01**

---

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

- I – Pasternak nasceu e faleceu no século XX.
  - II – Pasternak se tornou mais famoso pelo romance *Doutor Fausto*.
  - III – Pasternak dirigiu dezoito filmes.
- (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 falsos.

---

**QUESTÃO 02**

---

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

- I – Até a década de 1980, *Doutor Jivago* só podia ser encontrado clandestinamente no país de Pasternak.
  - II – Pasternak recusou o Prêmio Nobel de Literatura em razão de suas enfermidades.
  - III – Pasternak tornou-se um dos grandes amigos de Nikita Khrushchev.
- (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 03

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

- I – A terra natal de Pasternak era a Geórgia.
  - II – Pasternak traduziu obras de Shakespeare, Joyce e Rilke.
  - III – A obra *Doutor Jivago* elogiava o regime comunista.
- (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) Nenhum dos itens é verdadeiro.

### QUESTÃO 04

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

- I – Pasternak era membro de uma família judia muito rica de Moscou.
  - II – Antes de publicar seus primeiros livros de poesia, Pasternak realizou estudos de Filosofia.
  - III – O regime comunista soviético apreciava as obras de Pasternak.
- (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 05

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

- I – O livro *Doutor Jivago* não foi escrito na Rússia.
  - II – O livro *Doutor Jivago* teve ao todo 18 edições.
  - III – Pasternak ganhou o Prêmio Nobel de Literatura em 1958.
- (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 06

No início do segundo parágrafo do texto, o autor utiliza o verbo “começar”. Assinale a alternativa que apresenta corretamente o modo/tempo em que tal verbo está conjugado.

- (A) pretérito mais-perfeito.
- (B) pretérito imperfeito.
- (C) pretérito perfeito.
- (D) presente do indicativo.
- (E) futuro do pretérito.

### QUESTÃO 07

Ainda no segundo parágrafo, o autor utiliza a palavra “vanguarda”. Assinale a alternativa que NÃO apresenta um sinônimo para tal palavra:

- (A) inovador.
- (B) precursor.
- (C) progressista.
- (D) retrógrado.
- (E) moderno.

### QUESTÃO 08

No último parágrafo do texto, o autor utiliza a palavra “clandestinamente”. Assinale a alternativa que apresenta a correta classificação gramatical de tal palavra:

- (A) advérbio.
- (B) preposição.
- (C) pronome.
- (D) conjunção.
- (E) artigo.

### QUESTÃO 09

Também na parte final do texto, o autor utiliza a palavra “deportação”, que possui os seguintes significados, EXCETO:

- (A) banimento.
- (B) degredo.
- (C) ajuste.
- (D) exílio.
- (E) expatriação.

### QUESTÃO 10

No início do primeiro parágrafo, o autor utiliza o verbo “ser” (Boris Pasternak é mais famoso). Assinale a alternativa que apresenta o modo/tempo em que tal verbo está conjugado:

- (A) pretérito perfeito.
- (B) pretérito imperfeito.
- (C) pretérito mais-que-perfeito.
- (D) futuro de pretérito.
- (E) presente do indicativo.

### QUESTÃO 11

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

- I – À medida que o tempo passa as amizades aumentam.
- II – Ficamos no escritório desde às 12 horas.
- III – A reunião está marcada para às 15 horas.
- (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 12

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

- I – leva: coletivo de prisioneiros.
- II – tertúlia: coletivo de amigos.
- III – legião: coletivo de demônios.
- (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 um advérbio de tempo:

- (A) nunca.
- (B) cedo.
- (C) antes.
- (D) depois.
- (E) lá.

### QUESTÃO 14

Assinale a alternativa que NÃO apresenta uma classificação de advérbio:

- (A) lugar.
- (B) tempo.
- (C) intensidade.
- (D) exclamação.
- (E) dúvida.

### QUESTÃO 15

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

I – todavia: conjunção adversativa.

II – pois: conjunção explicativa.

III – e: 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

Assinale a alternativa que NÃO apresenta uma classificação pronominal:

- (A) rotativos.
- (B) relativos.
- (C) possessivos.
- (D) demonstrativos.
- (E) pessoais.

### QUESTÃO 17

Com relação à colocação pronominal, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – Não a desejo aqui.

II – Assim que oportuno, contar-lhe-ei detalhes da reunião.

III – Ele não barbeou-se ontem.

- (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 18

Com relação à classificação dos substantivos, julgue os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – amoroso: substantivo derivado.

II – alagamento: substantivo primitivo.

III – arquipélago: substantivo coletivo.

- (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 19

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

I – choldra: coletivo de malandros.

II – panapaná: coletivo de borboletas.

III – revoada: coletivo de porcos.

- (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 20

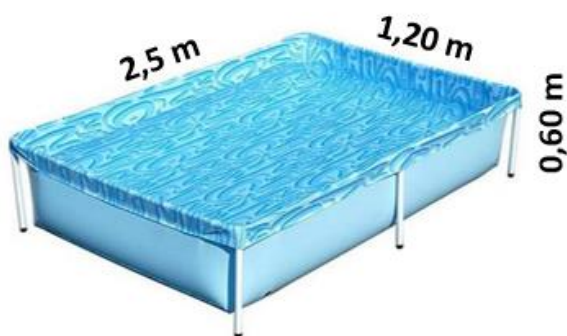
No que se refere ao correto uso da crase, julgue os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- I – Ela não deseja ir à Albânia.  
 II – Eles preferem ir à Roma.  
 III – Nós queremos ir à Inglaterra.  
 (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

Uma piscina infantil apresenta as seguintes dimensões:

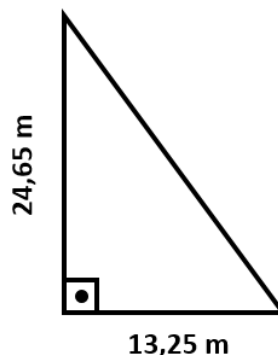


Sabendo que  $1 \text{ m}^3$  de água equivale a 1000 l, quantos litros de água são necessários para encher essa piscina até metade de sua altura?

- (A) 700 l  
 (B) 800 l  
 (C) 900 l  
 (D) 1.000 l  
 (E) 1.100 l

### QUESTÃO 22

Uma pessoa comprou o terreno apresentado na figura a seguir. Sabendo que o valor do metro quadrado do terreno foi de R\$ 610,00 calcule quanto custou esse terreno.



- (A) R\$ 95.489,40  
 (B) R\$ 99.613,00  
 (C) R\$ 190.625,00  
 (D) R\$ 199.262,00  
 (E) R\$ 203.923,00

### QUESTÃO 23

Uma pessoa trabalha entregando panfletos em uma praça no centro da cidade. Para cada panfleto entregue ela recebe R\$ 0,20 de pagamento. No mês passado essa pessoa recebeu R\$ 1.000,00. Sabendo que ela entrega 500 panfletos por dia, quantos dias ela trabalhou?

- (A) 10  
 (B) 15  
 (C) 20  
 (D) 25  
 (E) 30

### QUESTÃO 24

Uma Smart TV é vendida por R\$ 2.780,00 em uma loja de eletrodomésticos. A TV sai por esse valor pois é concedido um desconto de 7,5 % para pagamento feito à vista. Qual é o valor da TV sem desconto?

- (A) R\$ 3.005,40  
 (B) R\$ 3.021,64  
 (C) R\$ 3.038,24  
 (D) R\$ 3.054,94  
 (E) R\$ 3.106,14

### QUESTÃO 25

A multiplicação de um número inteiro por 2 resulta em 68. Sabendo disso, assinale a alternativa que apresenta triplo do sucessor desse número inteiro.

- (A) 103
- (B) 104
- (C) 105
- (D) 106
- (E) 107

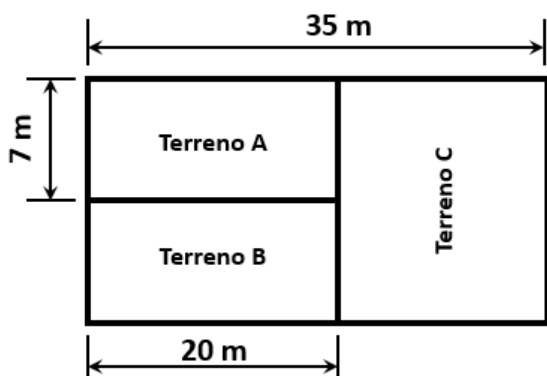
### QUESTÃO 26

Com um saco de 50 kg de cimento um pedreiro consegue assentar 350 tijolos. Para construir uma parede com 210 tijolos quanto de cimento o pedreiro irá utilizar?

- (A) 10 kg
- (B) 15 kg
- (C) 20 kg
- (D) 25 kg
- (E) 30 kg

### QUESTÃO 27

Um jardineiro cobra R\$ 1,50 por  $m^2$  para carpir um terreno. Sabendo que o Terreno A e o Terreno B são iguais, quanto ele vai cobrar para carpir o Terreno C?



- (A) R\$ 295,00
- (B) R\$ 305,00
- (C) R\$ 315,00
- (D) R\$ 325,00
- (E) R\$ 335,00

### QUESTÃO 28

28 – Um ajudante de caminhoneiro demora 15 min para carregar 6 sacas de café no caminhão. Sabendo que a capacidade de carga do veículo é de 270 sacas, quanto tempo o ajudante vai demorar para carregar totalmente o caminhão?

- (A) 11 horas e 15 minutos
- (B) 11 horas e 25 minutos
- (C) 11 horas e 35 minutos
- (D) 11 horas e 45 minutos
- (E) 11 horas e 55 minutos

### QUESTÃO 29

Uma pessoa recebe um salário de R\$4.200,00 e paga um aluguel de R\$ 1.750,00. Sabendo que esse aluguel será reajustado em 18%, calcule quanto vai sobrar do salário dessa pessoa mensalmente após esse aumento.

- (A) R\$ 2.105,00
- (B) R\$ 2.115,00
- (C) R\$ 2.125,00
- (D) R\$ 2.135,00
- (E) R\$ 2.145,00

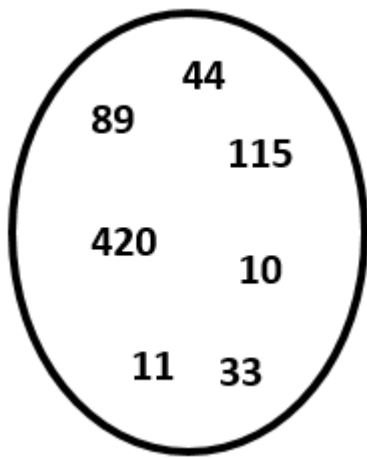
### QUESTÃO 30

Em um estacionamento de um shopping existem 80 vagas. As vagas de uso comum disponíveis são nove vezes superiores do que as disponíveis para idosos. Quantas vagas de uso comum estão disponíveis?

- (A) 45 vagas
- (B) 54 vagas
- (C) 63 vagas
- (D) 72 vagas
- (E) 81 vagas

### QUESTÃO 31

Quantos números primos existem no conjunto apresentado a seguir?



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

### QUESTÃO 32

Uma loja de telefonia vende um aparelho celular por R\$ 3.600,00 à vista. Ela oferece também a opção de parcelamento em 12 vezes de R\$ 356,00. Caso o cliente escolha pagar de forma parcelada, quanto em porcentagem o celular vai custar a mais do que em relação ao valor à vista?

- (A) 15,56 %
- (B) 16,66 %
- (C) 17,56 %
- (D) 18,66 %
- (E) 20,32 %

### QUESTÃO 33

Dentre as vacinas disponíveis contra o COVID-19, a disponibilizada pela Pfizer é uma das mais eficientes, chegando a 95% de sucesso, isso significa que a cada 100 pessoas vacinadas 95 não apresentarão sintomas e 5 terão sintomas leves. Considerando uma cidade com uma população de 35.000 com idade acima de 18 anos e que todos foram vacinados com a vacina da Pfizer e foram expostos ao vírus, quantas pessoas aproximadamente irão apresentar sintomas leves?

- (A) 1.400
- (B) 1.750
- (C) 2.100
- (D) 2.450
- (E) 3.150

### QUESTÃO 34

Uma criança foi até uma lanchonete para jantar. Analise a figura apresentada a seguir e calcule qual foi o valor pago pelo cachorro quente.

$$\text{Cachorro quente} + \text{Pizza} + \text{Doce} = \text{R\$ 14,00}$$

$$\text{Cachorro quente} \times \text{Cachorro quente} \times \text{Cachorro quente} = \text{R\$ 8,00}$$

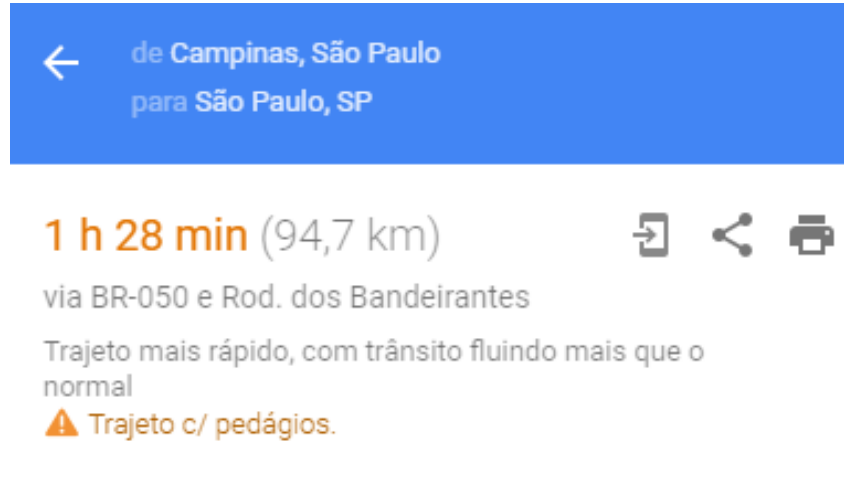
$$\text{Pizza} + \text{Pizza} - \text{Cachorro quente} = \text{R\$ 8,00}$$

- (A) R\$ 2,00
- (B) R\$ 5,00
- (C) R\$ 7,00
- (D) R\$ 9,00
- (E) R\$ 11,00



### QUESTÃO 35

Uma pessoa vai fazer uma viagem entre as cidades de Campinas e São Paulo. O carro dessa pessoa consome 2 litros de combustível a cada 20 km rodados. Considerando o preço do litro do combustível é de R\$ 4,65 qual será o custo para realizar esse trajeto?



- (A) R\$ 44,03
- (B) R\$ 45,13
- (C) R\$ 46,03
- (D) R\$ 47,13
- (E) R\$ 48,03

### QUESTÃO 36

Uma mulher trabalha de forma autônoma produzindo laços para cachorros. Em 12 dias de trabalho ela consegue produzir 600 laços. Quantos laços ela consegue produzir em 7 dias de trabalho?

- (A) 200
- (B) 250
- (C) 300
- (D) 350
- (E) 400

### QUESTÃO 37

A distância entre duas cidades é de 36 km. Calcule a distância entre essas duas cidades em centímetros.

- (A) 3,6
- (B) 3.600
- (C) 3.600.000
- (D) 36.000.000
- (E) 36.000.000.000

### QUESTÃO 38

Um alqueire mineiro tem uma área de 48.400 m<sup>2</sup>. Indique qual é o valor desse alqueire, mas em km<sup>2</sup>:

- (A) 0,0484 km<sup>2</sup>
- (B) 0,484 km<sup>2</sup>
- (C) 4,84 km<sup>2</sup>
- (D) 48,4 km<sup>2</sup>
- (E) 484 km<sup>2</sup>



---

**QUESTÃO 39**

---

Uma caixa d'água tem um volume de 4.700 decilitro. Qual o volume dessa caixa em litros?

- (A) 0,47
- (B) 4,7
- (C) 47
- (D) 470
- (E) 4.700

---

**QUESTÃO 40**

---

Uma torneira enche um balde em 10 min. Quantas torneiras iguais a essa primeira devem ser acrescentadas para que seja possível encher esse balde em 2 m e 30 s?

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