

---

**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-que-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.

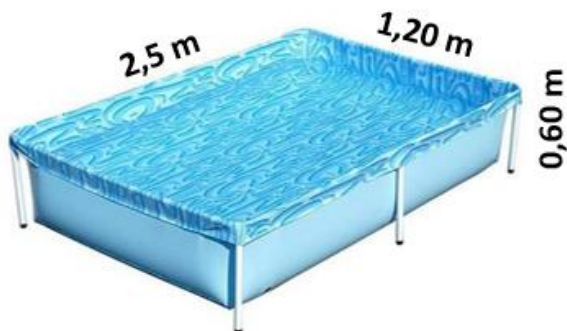
III – e: conjunção adversativa.

- (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.

## MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

### QUESTÃO 16

Uma piscina infantil apresenta as seguintes dimensões:

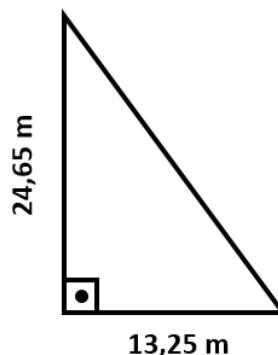


Sabendo que  $1 \text{ m}^3$  de água equivale a 1000 l, quantos litros de água são necessários para encher essa piscina até metade de sua altura?

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

### QUESTÃO 17

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 18

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 19

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 20

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

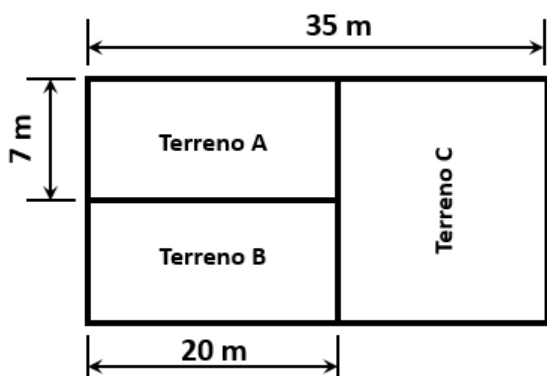
### QUESTÃO 21

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 22

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 23

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 24

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

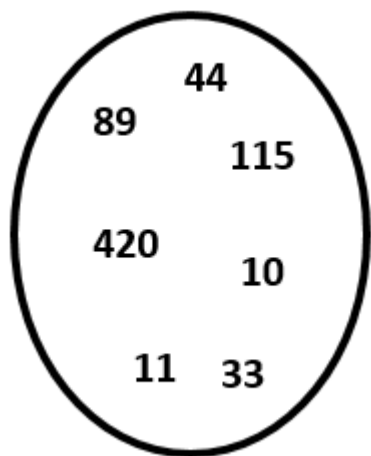
### QUESTÃO 25

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 26

Quantos números primos existem no conjunto apresentado a seguir?



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

### QUESTÃO 27

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 28

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 29

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

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

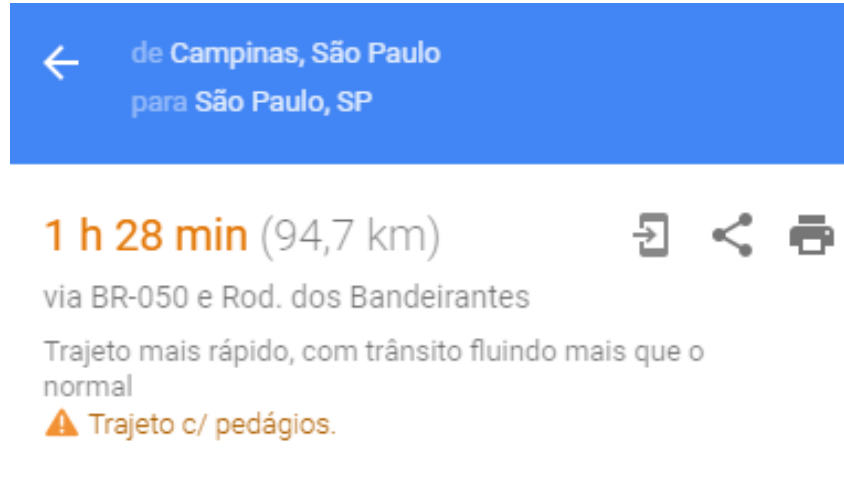
$$\text{Cachorro quente} \times \text{Cachorro quente} \times \text{Cachorro quente} = \text{R\$ 8,00}$$

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

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

### QUESTÃO 30

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\$ 48,0

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS QUESTÃO 31

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro – CTB, um veículo automotor destinado ao transporte simultâneo de carga e passageiro, é denominado veículo:

- (A) conjugado.
- (B) de grande porte.
- (C) acoplado.
- (D) misto.
- (E) cargueiro.

### QUESTÃO 32

O CTB define trânsito como:

- (A) passagem de um veículo de uma faixa demarcada para outra.
- (B) elementos de sinalização viária que se utilizam de placas, marcas viárias, equipamentos de controle luminosos, dispositivos auxiliares, apitos e gestos, destinados, exclusivamente, a ordenar ou dirigir o trânsito dos veículos e pedestres.
- (C) movimento de inversão total de sentido da direção original de veículos.
- (D) movimentação e imobilização de veículos, pessoas e animais, nas vias terrestres.
- (E) movimento de passar à frente de outro veículo que se desloca no mesmo sentido, em menor velocidade e na mesma faixa de tráfego, necessitando sair e retornar à faixa de origem.

### QUESTÃO 33

O CTB traz algumas definições de máquinas pesadas, das quais podemos citar:

I – Semirreboque: veículo de um ou mais eixos que se apoia na sua unidade tratora ou é a ela ligado por meio de articulação.

II – Trator: veículo automotor construído para realizar trabalho agrícola, de construção e pavimentação e tracionar outros veículos e equipamentos.

III – Motonoveladora: veículo de tração animal destinado ao transporte de pessoas.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I e II, apenas.
- (B) I e III, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) Todos os itens.
- (E) Nenhum dos itens.

### QUESTÃO 34

De acordo com o CTB, bordo da pista é definido como:

- (A) obstáculo físico construído como separador de duas pistas de rolamento, eventualmente, substituído por marcas viárias.
- (B) margem da pista, podendo ser demarcada por linhas longitudinais de bordo que delineiam a parte da via destinada à circulação de veículos.
- (C) parte da via diferenciada da pista de rolamento destinada à parada ou estacionamento de veículos, em caso de emergência, e à circulação de pedestres e bicicletas, quando não houver local apropriado para esse fim.
- (D) imobilização de veículos por tempo superior ao necessário para embarque ou desembarque de passageiros.
- (E) via rural não pavimentada.

### QUESTÃO 35

De acordo com o CTB é considerada infração média:

- (A) Parar o veículo afastado da guia da calçada (meio-fio) de cinquenta centímetros a um metro.
- (B) Parar o veículo, nas esquinas, e a menos de cinco metros do bordo do alinhamento da via transversal.
- (C) Estacionar o veículo afastado da guia da calçada (meio-fio) a mais de um metro.
- (D) Deixar o condutor de prestar socorro à vítima de acidente de trânsito quando solicitado pela autoridade e seus agentes
- (E) Dirigir ameaçando os pedestres que estejam atravessando a via pública, ou os demais veículos.

### QUESTÃO 36

São cuidados na condução de tratores agrícolas, exceto:

- (A) Não desloque com o trator em velocidades excessivas.
- (B) Ao conduzir o trator, em estradas, utilize os pedais de freios unidos pela trava.
- (C) Ao descer ladeira utilize o freio motor e os freios do trator, pisando na embreagem ou desça em ponto morto.
- (D) Não faça trocas de marcha, no meio de subidas ou descidas.
- (E) Não transporte pessoas no trator.

### QUESTÃO 37

Tem a função de desligar a transmissão de potência do motor para a transmissão e permitir as trocas de marcha, saída e parada do trator. Trata-se do/da:

- (A) Indicador Mecânico.
- (B) Chave de Partida.
- (C) Indicador Elétrico.
- (D) Volante de Direção.
- (E) Pedal da Embreagem.



### QUESTÃO 38

A razão de se ajustar a altura da barra de tração, dos tratores agrícolas, é permitir que o cabeçalho do implemento ou carreta fique na posição mais horizontal possível. Uma barra muito inclinada, ao ser submetido a altos esforços de tração pode provocar a perda de firmeza de um dos eixos dianteiro ou traseiro. Pelo fato, podemos afirmar que:

I – Barra muito alta, o eixo traseiro perde firmeza.

II – Barra reta, o eixo dianteiro perde firmeza.

III – Barra muito baixa, não permite a alteração da altura.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I e II, apenas.
- (B) I e III, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) Todos os itens.
- (E) Nenhum dos itens.

### QUESTÃO 39

Em máquinas agrícolas, o implemento, em sua forma mais simples, o qual entra em contato direto com o material trabalhado, acionado por uma fonte de potência qualquer denomina-se:

- (A) acessório.
- (B) operação agrícola.
- (C) ferramenta agrícola.
- (D) conjugação.
- (E) maquinário.

### QUESTÃO 40

São exemplos de máquinas para a conservação do solo, água e irrigação e drenagem:

- (A) carretas e caminhões.
- (B) microatomizadoras, atomizadoras e fumigadores.
- (C) tratores agrícolas, tratores industriais e tratores florestais.
- (D) retroescavadeiras e valetadeiras.
- (E) secadoras, classificadoras e polidoras.