

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE
CERQUILHO/SP

CONCURSO PÚBLICO
01/2025

MERENDEIRA SERVENTE

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

- Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:
- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;
- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

Leia o texto a seguir para responder às questões de 01 a 03.

Festa de aniversário

Leonora chegou-se para mim, a carinha mais limpa deste mundo:

– Engoli uma tampa de Coca-Cola.

Levantei as mãos para o céu: mais esta agora! Era uma festa de aniversário, o aniversário dela própria, que completava seis anos de idade. Convoquei imediatamente a família:

– Disse que engoliu uma tampa de Coca-Cola.

A mãe, os tios, os avós, todos a cercavam, nervosos e inquietos. Abre a boca, minha filha. Agora não adianta: já engoliu. Deve ter arranhado. Mas engoliu como? Quem é que engole uma tampa de cerveja? De cerveja, não: de Coca-Cola. Pode ter ficado na garganta – urgia que tomássemos uma providência, não ficássemos ali, feito idiotas. Peguei-a no colo: vem cá, minha filhinha, conta só para mim: você engoliu coisa nenhuma, não é isso mesmo?

– Engoli sim, papai – ela afirmava com decisão. (...)

Batemos para o pronto-socorro da cidade. (...)

Tirada a chapa, ficamos aguardando ansiosos a revelação. Em pouco o médico regressava:

– Não engoliu coisa alguma. O senhor pode ir descansando.

– Engoli – afirmou a menininha.

Voltei-me para ela:

– Como é que você ainda insiste, minha filha?

– Que eu engoli, engoli.

– Pensa que engoliu – emendei.

– Isso acontece – sorriu o médico. – Até com gente grande. Aqui já teve um guarda que pensou ter engolido o apito.

– Pois eu engoli mesmo – comentou ela, intransigente.

– Você não pode ter engolido – arrematei, já impaciente: – Quer saber mais do que o médico?

– Quero. Eu engoli, e depois desengoli – esclareceu ela.

Nada mais havendo a fazer, engoli em seco, despedi-me do médico e bati em retirada com toda a comitiva.

SABINO, Fernando. *Festa de aniversário*. Disponível em <<https://cronicabrasileira.org.br/cronicas/13185/festa-de-aniversario>>.

QUESTÃO 01

Em relação ao texto “Festa de aniversário”, é correto afirmar que ele é predominantemente:

(A) narrativo, com as falas de um narrador em primeira pessoa, sendo um dos personagens.

(B) descritivo, com as falas de um narrador em terceira pessoa, sendo um dos personagens.

(C) dissertativo, com as falas de um narrador em primeira pessoa, sendo um dos personagens.

(D) poético, explorando o sentido e a sonoridade das palavras, com rimas presentes em todos os parágrafos.

(E) ficcional, não se baseando em nenhum elemento existente na nossa realidade.

QUESTÃO 02

“A mãe, os tios, os avós, todos a cercavam, nervosos e inquietos. Abre a boca, minha filha. Agora não adianta: já engoliu. Deve ter arranhado. Mas engoliu como? Quem é que engole uma tampa de cerveja? De cerveja, não: de Coca-Cola. Pode ter ficado na garganta”

No trecho acima, transcrito do texto, ocorre:

(A) uma mistura de falas exclusivamente dos personagens da história, retratando a confusão e o nervosismo do momento, sem a voz do autor.

(B) uma fala exclusiva do autor do texto, porém toda confusa e desarticulada, retratando a confusão e o nervosismo do momento.

(C) uma mistura de falas, entre a do autor e de um ou mais personagens, retratando a confusão e o nervosismo do momento da história.

(D) uma apresentação simples dos fatos, com uma confusão e nervosismo do momento da história que não são retratados na linguagem.

(E) uma mudança no ritmo de apresentação dos fatos pelo autor, injustificada nesse ponto da história, pois não era momento nem de confusão e nem de nervosismo.

QUESTÃO 03

“– Pois eu engoli mesmo – comentou ela, **intransigente.**”

A palavra destacada no trecho acima, transcrito do texto, é sinônima de:

- (A) “maleável”.
- (B) “intolerante”.
- (C) “desanimada”.
- (D) “vacilante”.
- (E) “temerosa”.

QUESTÃO 04

Assinale a alternativa cuja frase se encontra com a pontuação totalmente correta.

- (A) A, expansão da inteligência artificial, fenômeno dos últimos tempos, parece a mim sociólogo uma extensão do modo coletivo de pensar.
- (B) A expansão, da inteligência artificial, fenômeno dos últimos tempos parece a mim, sociólogo uma extensão, do modo coletivo de pensar.
- (C) A, expansão, da inteligência, artificial – fenômeno dos últimos tempos, parece a mim, sociólogo – uma extensão do modo coletivo de pensar.
- (D) A expansão da inteligência artificial, fenômeno dos últimos tempos, parece a mim, sociólogo, uma extensão do modo coletivo de pensar.
- (E) A. expansão da inteligência artificial, fenômeno, dos últimos tempos, parece, a mim, sociólogo, uma extensão, do modo coletivo de pensar.

QUESTÃO 05

Analise as frases abaixo e assinale a alternativa que apresenta o número de lacunas que podem ser preenchidas corretamente com “mal”.

- Sofri um ___-estar súbito.
- Um grande ___ da humanidade é que nem sempre o bem vence; mas permanece sempre a esperança de que passe o ___ presságio.
- ___ o homem chegou ao trabalho, já vieram com um ___ negócio para ele.

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

QUESTÃO 06

Assinale a alternativa em que a ocorrência de crase é optativa na lacuna da frase correspondente.

- (A) Que sejam dados os parabéns ___ Juliana, nossa secretária, pela sua performance.
- (B) Os camponeses labutam de sol ___ sol para manter a fartura em nossas mesas.
- (C) ___ cada amanhecer, a esperança renasce e se renova nos corações dos cidadãos.
- (D) Desta vez, vou ___ Argentina dos grandes craques, como Maradona e outros.
- (E) Tudo foi feito ___ revelia, como não convém às grandes corporações.

QUESTÃO 07

Assinale a alternativa cujos elementos preenchem corretamente as lacunas das frases abaixo, na mesma ordem.

- Foi realizado o _____ da máquina de lavar por um preço bem camarada.
 - O produto que você procura se encontra na _____ de material de limpeza.
 - Pelo último _____, somos mais de 200 milhões de pessoas.
- (A) conserto – cessão – censo
 - (B) concerto – sessão – censo
 - (C) concerto – sessão – senso
 - (D) conserto – seção – censo
 - (E) conserto – seção – senso

QUESTÃO 08

Em “meio-dia e ___”, “portas ___ abertas” e “___-palavras”, as lacunas podem ser preenchidas corretamente, nessa mesma ordem, por:

- (A) “meio”, “meias” e “meia”.
- (B) “meia”, “meio” e “meia”.
- (C) “meia”, “meia” e “meias”.
- (D) “meio”, “meio” e “meias”.
- (E) “meia”, “meio” e “meias”.

QUESTÃO 09



ARMANDINHO. Disponível em <<https://www.tumblr.com/tirasarmandinho/159500868289/tirinha-original>>.

Na interpretação da tirinha acima, é correto afirmar que:

- (A) os elementos verbais são apenas decorativos em todos os quadrinhos, uma vez que é possível entender a lição de moral e a crítica somente pelos elementos não verbais.
- (B) os elementos não verbais são apenas decorativos em todos os quadrinhos, uma vez que é possível entender a lição de moral e a crítica somente pelos elementos verbais.
- (C) os elementos não verbais são fundamentais para compreender a lição de moral e a crítica presentes nos dois últimos quadrinhos.
- (D) existe uma contradição entre os elementos verbais e não verbais, uma vez que a crítica expressa pelas imagens é contrária ao conteúdo das falas do personagem.
- (E) não existe nenhuma relação direta entre os elementos verbais e não verbais, tratando-se de narrativas paralelas e bem diferenciadas.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa que apresenta o sentido expresso pelas palavras destacadas nas sentenças abaixo, na mesma ordem:

- Quando crescer, quero ser muito bem sucedido **como** os meus pais.
 - **Como** você me chamou com urgência, vim o mais rápido que pude.
 - Aqui está a lista preenchida, **como** você solicitou.
- (A) Comparação, causa e lugar.
 (B) Modo, consequência e modo.
 (C) Comparação, modo e conformidade.
 (D) Comparação, causa e conformidade.
 (E) Modo, causa e conformidade.

QUESTÃO 11

“Olhos fechados

Pra te encontrar

Não estou ao seu lado

Mas posso sonhar

Aonde quer que eu **vá**

Levo você no olhar” (Paralamas do Sucesso)

Em relação às palavras destacadas na letra de música acima, é correto afirmar que:

- (A) “Pra” tem o sentido de finalidade e pode ser substituída corretamente por “afim de”.
- (B) “Mas” introduz uma oração com o sentido de tempo.
- (C) “posso” é um verbo auxiliar e se encontra no futuro do presente do indicativo.
- (D) “vá” é uma flexão do verbo “ir” e se encontra no presente do indicativo.
- (E) “Aonde” indica movimento e pode ser substituída corretamente por “Para onde”.

QUESTÃO 12

Assinale a alternativa que se apresenta totalmente correta em relação ao emprego da palavra destacada.

- (A) Nós **próprio** vamos conduzir o processo sozinhos.
- (B) As serviçais **mesmas** é que vão coordenar os trabalhos da recepção.
- (C) “Eu **mesmo** me responsabilizo pelo trabalho”, disse a recepcionista.
- (D) As **própria** professoras ensinaram os principais procedimentos da seleção.
- (E) A secretária fez referência aos procedimentos ilegais **mesma**.

QUESTÃO 13

Assinale a alternativa que apresenta, nessa mesma ordem, os adjetivos relativos a: chuva, rio, chumbo e pescoço.

- (A) Fluvial, pluvial, plúmbeo e cervical.
- (B) Pluvial, fluvial, plúmbeo e cervical.
- (C) Pluvial, fluvial, chúmbeo e axilar.
- (D) Chuvoso, rial, chumboso e pesçoçal.
- (E) Chuvoso, pluvial, chumboso e pesçoçal.

QUESTÃO 14

“Podem falar à vontade: estou com a consciência tranquila.”

Mantendo-se o mesmo sentido no período acima, os dois-pontos podem ser substituídos corretamente por:

- (A) “para”.
- (B) “ou”.
- (C) “pois.”
- (D) “embora”.
- (E) “portanto”.

QUESTÃO 15

Assinale a alternativa em que as duas formas verbais propostas entre parênteses preenchem corretamente a lacuna da frase correspondente.

- (A) Grande parte dos atletas já _____ (participou / participaram) de uma maratona.
- (B) Fui eu que _____ (resolvi / resolveu) o problema da turma.
- (C) _____-se (Necessita / Necessitam) de casas já mobiliadas naquele bairro.
- (D) _____ (Deu / Deram) quatro horas pelo relógio da matriz.
- (E) América, Ásia, África, Oceania, Europa, tudo _____ (é / são) muito importante.

QUESTÃO 16

Assinale a alternativa que se apresenta totalmente de acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa.

- (A) Vêm-se resultados satisfatórios naquela pesquisa.
- (B) Vêem-se resultados satisfatórios naquela pesquisa.
- (C) Vem-se resultados satisfatórios naquela pesquisa.
- (D) Vê-se resultados satisfatórios naquela pesquisa.
- (E) Veem-se resultados satisfatórios naquela pesquisa.

QUESTÃO 17

Estabeleça a relação abaixo adequadamente, com o preenchimento de uma das palavras indicadas. A seguir, assinale a sequência correta obtida.

- (1) só(2) sós
- () Eu fiquei a ___ comigo mesmo.
- () Nós ___ conseguimos o último lugar.
- () Lembrem-se: vocês nunca estarão ___.
- () Elas querem ficar ___.
- (A) 2 – 1 – 2 – 2
- (B) 1 – 2 – 2 – 2
- (C) 2 – 2 – 1 – 2
- (D) 2 – 1 – 1 – 1
- (E) 1 – 2 – 1 – 1

QUESTÃO 18

Assinale a alternativa que se encontra totalmente correta em relação ao emprego do pronome de tratamento.

- (A) Vossa Excelência e vossos ministros passarás por uma análise de procedimento ético.
- (B) Vossa Excelência e seus ministros passarás por uma análise de procedimento ético.
- (C) Vossa Excelência e seus ministros passareis por uma análise de procedimento ético.
- (D) Vossa Excelência e vossos ministros passareis por uma análise de procedimento ético.
- (E) Vossa Excelência e seus ministros passarão por uma análise de procedimento ético.

QUESTÃO 19

“Todos esses que aí estão
Atravancando meu caminho,
Eles passarão...
Eu passarinho!” (Mário Quintana)

No poema acima, o autor elabora um jogo de palavras que pode ser descrito corretamente da seguinte maneira:

- (A) numa leitura, “passarinho” é associado ao diminutivo de “pássaro”; numa outra leitura, entende-se “passarinho” como um verbo no tempo futuro.
- (B) numa leitura, “passarão” é associado ao futuro de “passar”; numa outra leitura, entende-se “passarão” como um aumentativo de “pássaro”.
- (C) “passarão” e “passarinho”, em todas as leituras possíveis, são interpretados respectivamente apenas como formas aumentativa e diminutiva de “pássaro”.
- (D) “passarão” e “passarinho”, em todas as leituras possíveis, são interpretados apenas como formas verbais de “passar”.
- (E) o autor se propõe a realizar uma conjugação verbal nos últimos versos, mas ela não se concretiza por não haver palavras suficientes para todas as pessoas do discurso

QUESTÃO 20

Assinale a alternativa cujo período se encontra com a pontuação correta.

- (A) Se, houver tempo cuidaremos, de tudo.
- (B) Se houver tempo, cuidaremos, de tudo.
- (C) Se, houver tempo cuidaremos de tudo.
- (D) Se houver tempo, cuidaremos de tudo.
- (E) Se, houver tempo, cuidaremos de tudo.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 21**

Filipe abriu um comércio e começou a vender bolo, brigadeiro e churros. No primeiro dia de inauguração, ele vendeu apenas 12 brigadeiros ao preço de R\$ 5,00. Quanto Filipe arrecadou nesse dia?

- (A) R\$ 60,00
- (B) R\$ 75,00
- (C) R\$ 95,00
- (D) R\$ 120,00
- (E) R\$ 142,50

QUESTÃO 22

Olimar tem 175 caixas de maçã para levar ao mercado. Cada caminhão pode transportar 35 caixas. Quantos caminhões ele precisará para transportar todas as caixas?

- (A) 12
- (B) 5
- (C) 7
- (D) 21
- (E) 13

QUESTÃO 23

Davi está estudando números no sistema decimal e, para praticar, escreveu o número 3.256 na lousa da sala de aula. Enquanto observava, ele se perguntou qual seria o valor real do algarismo 5 dentro desse número, considerando sua posição. Qual é o valor do algarismo 5 nesse número?

- (A) 5
- (B) 50
- (C) 500
- (D) 5.000
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 24

Cleia recebeu a tarefa de organizar uma grande feira de artesanato que durou 4 dias consecutivos, sem pausas. Ela **começou** a montagem dos estandes numa **quinta-feira** e dedicou-se diariamente às atividades necessárias: montagem, divulgação e vendas. Sabendo que o evento não teve pausas durante esse período, em qual dia da semana Cleia encerrou todas as suas atividades relacionadas à feira?

- (A) Domingo
- (B) Sábado
- (C) Quarta-feira
- (D) Quinta-feira
- (E) Sexta-feira

QUESTÃO 25

No estoque de uma loja, há 80 caixas empilhadas em 8 colunas iguais. Sabendo que o número de caixas em cada coluna é um número par, quantas caixas tem cada coluna?

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

QUESTÃO 26

Raimundo encontrou um bilhete com um número incompleto. Ele lembrou que o número que faltava correspondia ao sétimo antecessor de 154. Qual é o número que estava faltando e que corresponde ao 7º antecessor de 154?

- (A) 147
- (B) 138
- (C) 172
- (D) 139
- (E) 261

QUESTÃO 27

Belmiro encontrou uma lista com vários códigos de identificação, mas os três últimos números do seu código estavam apagados. Ele lembrou que esses números correspondem ao **quinto** sucessor do número **20**. Qual é o número que estava faltando e que corresponde ao 5º sucessor de 20?

- (A) 15
- (B) 22
- (C) 25
- (D) 23
- (E) 14

QUESTÃO 28

Fabiano juntou R\$ 1.000,00 em moedas de R\$ 1,00. Ele trocou todo esse valor por cédulas de R\$ 50,00. Quantas cédulas de R\$50,00 Fabiano recebeu após a troca?

- (A) 15
- (B) 18
- (C) 20
- (D) 25
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 29

Letícia trabalha em uma confeitaria e recebeu uma encomenda de 100 brigadeiros para uma festa. No dia da entrega, 10% dos doces estragaram e não puderam ser enviados ao cliente. Quantos brigadeiros estavam estragados?

- (A) 32
- (B) 10
- (C) 100
- (D) 85
- (E) 35

QUESTÃO 30

Mariana abriu uma loja de sucos naturais. No primeiro dia, vendeu 24 copos a R\$ 8,50 cada e teve um gasto de R\$ 12,00 com materiais e energia. Para saber o lucro líquido, ela subtraiu os custos do valor total arrecadado. Qual foi o lucro líquido de Mariana nesse dia?

- (A) R\$ 204,00
- (B) R\$ 130,00
- (C) R\$ 192,00
- (D) R\$ 36,00
- (E) R\$ 42,50

QUESTÃO 31

Miguel iniciou um curso intensivo de fotografia que durou 18 dias seguidos, sem interrupções. Ele **começou** as aulas numa **sexta-feira** e assistiu a todas as sessões sem faltar nenhum dia. Considerando que o curso foi contínuo, em que dia da semana Miguel concluiu o curso?

- (A) Segunda-feira
- (B) Terça-feira
- (C) Quarta-feira
- (D) Quinta-feira
- (E) Sexta-feira

QUESTÃO 32

Sebastião recebeu R\$ 1.250,00 para comprar materiais para reformar uma sala de estudos na escola. Ele comprou tinta, pincéis e papel de parede, gastando R\$ 825,50 no total. Após pagar as compras, Sebastião devolveu o dinheiro restante ao gerente da escola. Quanto dinheiro sobrou para ser devolvido?

- (A) R\$ 424,50
- (B) R\$ 425,50
- (C) R\$ 426,50
- (D) R\$ 427,50
- (E) R\$ 250,00

QUESTÃO 33

Marcos tem duas caixas com brinquedos. A primeira caixa contém 18 carrinhos e a segunda caixa tem 27 bonecos. Se ele juntar todos os brinquedos em uma só caixa, quantos brinquedos Marcos terá no total?

- (A) 42
- (B) 44
- (C) 43
- (D) 45
- (E) 47

QUESTÃO 34

Octávio trabalha em uma fábrica de brinquedos onde cada brinquedo recebe um **número ímpar consecutivo** como código de identificação. No início do mês, o primeiro brinquedo produzido recebeu o número 11. Após produzir exatamente 12 brinquedos, qual será o número do último brinquedo fabricado?

- (A) 23
- (B) 35
- (C) 37
- (D) 39
- (E) 33

QUESTÃO 35

Marina organizou uma festa de aniversário para seus sobrinhos e recebeu como presente uma caixa com 144 balas para distribuir entre eles. Ela decidiu dividir essas balas de forma igualitária entre seus 12 sobrinhos, sem sobrar nenhuma bala. Quantas balas cada sobrinho recebeu?

- (A) 10
- (B) 11
- (C) 12
- (D) 13
- (E) 14

QUESTÃO 36

Mateus está montando uma estante para seu quarto. Ele comprou uma tábua que mede 2 metros e 25 centímetros de comprimento. Para ajustar a estante, ele precisou cortar pedaços de 75 centímetros cada para fazer as prateleiras. Sabendo que ele cortou o máximo possível de prateleiras iguais sem deixar pedaços menores que 75 cm, qual foi o comprimento do pedaço que **sobrou da tábua** após os cortes?

- (A) 60 cm
- (B) 65 cm
- (C) 70 cm
- (D) 75 cm
- (E) 80 cm

QUESTÃO 37

Henrique é responsável pelo controle de medicamentos em um posto de saúde. No início do semestre, o estoque era composto por 2.000 caixas de remédio. Durante os meses seguintes, foram utilizadas 735 caixas no atendimento aos pacientes. Em uma vistoria recente, ele constatou que 185 caixas estavam vencidas e precisaram ser descartadas imediatamente. Considerando essas saídas, quantas caixas de remédio ainda permanecem em condições de uso no estoque?

- (A) 1.115
- (B) 1.100
- (C) 1.135
- (D) 1.125
- (E) 1.080

QUESTÃO 38

Guilherme está se preparando para um concurso público que exige a leitura de 100 livros para garantir um bom desempenho na prova. No entanto, devido à falta de tempo, ele conseguiu ler apenas 40 livros até o dia da prova. Qual foi o percentual de livros que Guilherme conseguiu ler em relação ao total exigido?

- (A) 25%
- (B) 60%
- (C) 35%
- (D) 40%
- (E) 45%

QUESTÃO 39

Pedro fez uma prova composta por várias questões, onde cada acerto vale 2 pontos. Ele conseguiu acertar 23 questões. Considerando que não houve penalização por erros, qual foi a pontuação total obtida por Pedro nessa prova?

- (A) 42
- (B) 44
- (C) 46
- (D) 48
- (E) 50

QUESTÃO 40

Cláudio decidiu montar kits de material escolar para doar a uma instituição. Cada kit contém 5 lápis, 2 cadernos e 1 estojo. Ele pretende montar 10 kits iguais. Para isso, foi até a papelaria e comprou todos os itens necessários. Sabendo que cada lápis custa R\$ 1,00, cada caderno custa R\$ 4,00 e cada estojo custa R\$ 6,00, quanto Cláudio gastou no total para montar os 10 kits?

- (A) R\$ 150,00
- (B) R\$ 160,00
- (C) R\$ 170,00
- (D) R\$ 190,00
- (E) R\$ 200,00

