

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE LARANJAL
PAULISTA

PROCESSO SELETIVO
01/2025

SERVIÇOS GERAIS (TODOS)

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.

Rara flor

Existia uma linda flor no alto de uma montanha, e nunca ninguém havia conseguido chegar até lá para apreciar a beleza daquela flor. Houve uma competição de príncipes que queriam presentear as princesas com aquela rara flor. Apenas um príncipe conseguiu retirar a flor da montanha e entregar à princesa; porém, a viagem foi muito longa... Quando o príncipe chegou em seu castelo, encontrou a princesa com saudades... A princesa lhe questionou pela flor, o príncipe desesperado mostrou a flor já em estado seco, o que motivou a tristeza daquela princesa... E assim a flor perdeu sua essência...

ALMEIDA, Kamila Tavares. *Rara flor*. Disponível em <https://saladeleitura.no.comunidades.net/litero-degustacao>.

QUESTÃO 01

De acordo com os acontecimentos narrados no texto “Rara flor”, é correto afirmar que:

- (A) somente um príncipe conseguiu pegar a flor rara para a sua princesa, mas essa atitude acabou levando à decepção de todos.
- (B) somente um príncipe conseguiu pegar a flor rara para a sua princesa, e essa atitude foi considerada heroica e grandiosa.
- (C) cada príncipe levou uma flor rara para sua princesa, mas somente um deles conseguiu manter a flor viva durante a longa viagem.
- (D) cada príncipe levou uma flor rara para sua princesa, mas isso acabou gerando uma grande decepção para todas elas.
- (E) a flor rara que existia no alto da montanha começou a secar antes mesmo de ser pega pelo príncipe.

QUESTÃO 02

Qual lição de moral pode ser associada ao texto “Rara flor”?

- (A) Mesmo secas, as flores são capazes de manter a alegria de muita gente.
- (B) A essência das flores permanece viva em qualquer lugar aonde elas são levadas.
- (C) Para alguma coisa recuperar a sua beleza, tem que ser devolvida para o seu lugar de origem.
- (D) Muita coisa pode perder a sua beleza se for arrancada do seu lugar de origem.
- (E) Muita coisa pode se tornar mais bela se for arrancada do seu lugar de origem.

QUESTÃO 03

- “Existia uma **linda flor** no alto de uma montanha”
- “a **viagem** foi muito **longa**”
- “o **príncipe desesperado** mostrou a flor”

Em relação a cada par de palavras destacadas nas frases acima, existe:

- (A) um numeral que acompanha um substantivo.
- (B) um pronome que acompanha um substantivo.
- (C) um advérbio que se refere a um verbo.
- (D) um artigo que acompanha um substantivo.
- (E) um adjetivo que qualifica um substantivo.

QUESTÃO 04

Assinale a alternativa em que todas as palavras estão escritas corretamente.

- (A) Havia um mixto de saudade e de compaixão entre os dois parentes.
- (B) Na época dos românticos havia muita ezaltação do sentimento amoroso.
- (C) A excelência só se consegue com muito desejo e dedicação.
- (D) Nós todos exijiremos os nossos direitos à cidadania.
- (E) Seje na terra, na água ou no ar, devemos cuidar muito bem dos seres vivos.

QUESTÃO 05

Assinale a alternativa em que a frase, mesmo apresentando ponto-final, é uma interrogativa indireta.

- (A) O rapazinho chegou atrasado à escola.
- (B) Eu gostaria de saber quantas horas são.
- (C) Nós somos ótimos em leitura e redação.
- (D) A mãe conversou longamente com o filho.
- (E) Todos nós saímos satisfeitos da igreja.

QUESTÃO 06

“Se você _____ do nosso jeito de _____ as coisas, _____ que _____ uma outra pessoa para _____ você.”

Assinale a alternativa em que os verbos completam corretamente os espaços em branco acima, na mesma ordem, dando sentido geral à frase.

- (A) goste – analisa – duvido – arrumasse – ajudar
- (B) gostasse – analisar – duvidei – arrumará – ajudar
- (C) gostasse – analisar – duvido – arrumasse – ajudar
- (D) gostasse – analisar – duvido – arrumasse – ajude
- (E) goste – analisa – duvidei – arrumará – ajude

QUESTÃO 07

“Espero que você _____ mais com a cabeça do que com o coração, _____ vista que já foi muito prejudicado na vida. _____ fôlego para tanto sofrimento!”

Assinale a alternativa em que as palavras preenchem corretamente os espaços em branco acima, na mesma ordem.

- (A) haja – haja – Haja
- (B) aja – aja – Haja
- (C) aja – haja – Aja
- (D) aja – haja – Haja
- (E) haja – aja – Aja

QUESTÃO 08

- (I) “**Só** ele lavou a louça na cozinha.”
- (II) “**Só**, ela resolveu sair de casa para arejar.”
- (III) “**Só** de pensar na cena estou arrepiado.”
- (IV) “**Só** você mesmo para dizer uma coisa assim.”

Assinale a alternativa que apresenta todas as sentenças em que a palavra destacada pode ser substituída por “Somente”.

- (A) I e IV
- (B) I, III e IV
- (C) II, III e IV
- (D) I, II e III
- (E) I e III

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa que apresenta uma frase totalmente correta em relação à pontuação.

- (A) Os convidados para a cerimônia exceto os parentes, foram, a princípio, conduzidos para as cadeiras reservadas.
- (B) Os convidados para a cerimônia – exceto os parentes – foram, a princípio, conduzidos para as cadeiras reservadas.
- (C) Os convidados para a cerimônia (exceto os parentes) foram, a princípio conduzidos, para as cadeiras reservadas.
- (D) Os convidados para a cerimônia exceto os parentes, foram a princípio conduzidos para as cadeiras reservadas.
- (E) Os convidados, para a cerimônia – exceto os parentes – foram, a princípio conduzidos para as cadeiras reservadas.

QUESTÃO 10



O conteúdo da placa acima expressa uma:

- (A) proibição para algumas pessoas, sem utilizar nenhum verbo.
- (B) permissão para algumas pessoas, utilizando um verbo específico.
- (C) ordem, com um verbo específico para isso.
- (D) recomendação que pode ou não ser atendida.
- (E) advertência sob risco de vida ou morte.

QUESTÃO 11

Assinale a alternativa que apresenta todas as palavras escritas corretamente.

- (A) A raiva e o ódio que figuravam em seus olhos eram exarcebados.
- (B) Para mim, foi um grande privilégio ter sido aluno de figuras tão preciosas.
- (C) No café da tarde, adoro comer pão com linguiça e mortandela.
- (D) Eu me perdi na melodia, suavidade e maciês daquela voz tão marcante.
- (E) Houve um tumulto generalizado durante a apresentação, com excesso de violência.

QUESTÃO 12

Assinale a alternativa em que a palavra ou expressão destacada liga duas ideias contrárias.

- (A) O palestrante ficou muitas horas fazendo a apresentação, **enquanto** a maioria dos presentes ficava olhando seus celulares.
- (B) Você é uma pessoa talentosa, **além de** saber aproveitar muito bem as oportunidades.
- (C) Havia um alto risco de desabamento na região; **porém**, os moradores não saíram de suas casas.
- (D) Tive que chamar um carro pelo aplicativo, **a fim de** não chegar atrasado para a reunião.
- (E) A conversa fluía com muita tranquilidade, **até que** você interrompeu o papo com uma banalidade.

QUESTÃO 13

“Dizem que sorte é encontrar alguém que enxergue longe; eu digo que sorte maior é caminhar ao lado dele – porque ele é **O** cara!”

Em relação ao emprego da palavra destacada no período acima, é correto afirmar que há:

- (A) um destaque no artigo definido que acompanha um substantivo, enfatizando qualidades positivas de “cara”.
- (B) um destaque no artigo definido que acompanha um substantivo, alertando para qualidades negativas de “cara”.
- (C) o uso de uma palavra que não pertence a nenhuma classe gramatical da Língua Portuguesa, tirando o sentido da frase.
- (D) o uso de uma palavra que não pertence a nenhuma classe gramatical da Língua Portuguesa, enfatizando qualidades positivas de “cara”.
- (E) o uso de uma palavra que não pertence a nenhuma classe gramatical da Língua Portuguesa, alertando para qualidades negativas de “cara”.

QUESTÃO 14

Assinale a alternativa em que a palavra destacada possui o sentido coletivo.

- (A) A **pessoa** que bateu à porta hoje cedo é muito sem noção.
- (B) O **animal** foi sacrificado no abatedouro fora de todas as normas de segurança.
- (C) Houve uma enorme **confusão** no trânsito por volta do final da tarde.
- (D) Todos os dias, em cima da mesa do meu escritório, tenho **papel** para assinar.
- (E) A **população** do Brasil já ultrapassou 200 milhões de pessoas.

QUESTÃO 15

Assinale a alternativa em que a palavra destacada indica modo de uma ação, e não qualidade de um ser.

- (A) Vocês foram muitos **rápidos** para responder a pergunta.
- (B) Naquele final de tarde, na capital, os carros andavam **lentos** pela via principal.
- (C) **Decepcionada** com as atitudes do filho, a mãe foi procurar ajuda na família.
- (D) Maria, venha **rápido** para casa, que preciso de você.
- (E) A minha bicicleta está muito **parada** ultimamente.

QUESTÃO 16

Assinale a alternativa que apresenta corretamente, entre parênteses, o sentido expresso pela preposição destacada.

- (A) Estávamos todos aqui reunidos falando justamente **de** você. (Assunto)
- (B) Comprei uma bela mesa **de** madeira de demolição. (Finalidade)
- (C) **De** Tocantins até a nossa cidade, existem mais de mil quilômetros. (Posse)
- (D) Pelo que sei, esse caderno é **de** Maria. (Destino)
- (E) Vamos ter uma conversa séria, **de** homem para homem. (Tempo)

QUESTÃO 17

Assinale a alternativa em que a expressão destacada apresenta função adjetiva, qualificando um ser.

- (A) Nós viemos **de longe** para observar o fenômeno atmosférico.
- (B) Aquele enfeite foi feito **de papelão** e ficou muito bonito.
- (C) Você acabou ficando **de costas** para a plateia o tempo todo.
- (D) O garoto atirou uma pedra que acabou acertando o vidro **da janela**.
- (E) Naquele lugar se avista **do horizonte** até a praia.

QUESTÃO 18

Assinale a alternativa em que a forma verbal destacada indica uma ação irreal, presa a uma condição.

- (A) Com certeza **estarei** presente na sua festa de aniversário.
- (B) **Fizemos** toda a limpeza do salão para receber os convidados.
- (C) Sendo necessário, eu até **escreveria** uma mensagem para ela.
- (D) **Faço** questão de lhe explicar tudo, detalhe por detalhe.
- (E) De acordo com o depoimento, o ladrão **entrou** na casa logo de manhã.

QUESTÃO 19

Assinale a alternativa em que a forma verbal destacada se encontra no tempo presente.

- (A) **Fizeram** uma boa viagem?
- (B) **Vimos** lhe fazer um convite para a nossa formatura.
- (C) **Vimos** que vocês dois são irmãos gêmeos.
- (D) **Foram** bem recepcionados naquele hotel.
- (E) **Víamos** de uma cidadezinha bem perto daqui.

QUESTÃO 20



QUINO. *Mafalda*. São Paulo: Martins Fontes, 1988, p. 44-45.

Na tirinha acima, o menino pensou que “grande engenheiro” tivesse o mesmo sentido que:

- (A) um engenheiro que faz cadeiras.
- (B) um engenheiro que destrói cadeiras.
- (C) um engenheiro que consegue subir em cadeiras.
- (D) a expressão “pequeno engenheiro”.
- (E) a expressão “engenheiro grande”.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 21

Ricardo gostava de decorar sua casa com pequenos objetos. No início do mês, ele contou quantos quadros decorativos tinha em sua sala e verificou que havia 95 quadros.

Durante a semana, ele comprou mais 18 quadros em uma loja de decoração. Alguns dias depois, recebeu mais 27 quadros de um parente que estava se mudando.

Considerando todas essas situações, com quantos quadros Ricardo ficou ao todo?

- (A) 130
- (B) 135
- (C) 140
- (D) 145
- (E) 150

QUESTÃO 22

Em uma empresa de tecnologia chamada TechMais, o setor de Recursos Humanos organizou uma campanha interna de qualidade de vida. Durante um mês, foram oferecidas palestras sobre alimentação saudável, momentos de alongamento guiado e desafios de caminhada entre os funcionários.

A empresa contava com 400 funcionários ao todo, entre setores administrativos, desenvolvedores, equipe de suporte e gestores. Ao final da campanha, o RH verificou que 20% dos funcionários participaram ativamente das atividades propostas, registrando presença em pelo menos um dos eventos.

Com base nessas informações, quantos funcionários participaram da campanha de qualidade de vida?

- (A) 60
- (B) 70
- (C) 80
- (D) 90
- (E) 100

QUESTÃO 23

Durante um evento comunitário realizado em um salão de bairro, Anderson ficou responsável por organizar o café da manhã para os participantes. Para isso, ele levou 150 pães, que foram distribuídos durante o encontro.

Ao final do evento, foi verificado que 123 pães haviam sido consumidos pelos participantes.

Com base nessas informações, quantos pães sobraram?

- (A) 27
- (B) 26
- (C) 31
- (D) 28
- (E) 29

QUESTÃO 24

Em um ateliê de cerâmica artesanal, Gaelton estava preparando peças decorativas para uma pequena feira de arte local. Pela manhã, ele separou 17 blocos de argila para iniciar o trabalho. No período da tarde, percebeu que precisaria de mais material e separou 24 blocos de argila adicionais para finalizar as peças.

Considerando todo o material utilizado, quantos blocos de argila Gaelton usou ao todo?

- (A) 39
- (B) 40
- (C) 37
- (D) 42
- (E) 41

QUESTÃO 25

Na casa de Valdirene, ela estava organizando um jogo educativo para seu sobrinho Caíque, que estava aprendendo a reconhecer números. Para deixar a brincadeira mais divertida, ela separou várias cartas com números e pediu que ele escolhesse apenas a sequência que tivesse somente números ímpares.

Assinale a alternativa que contém apenas números **ímpares**:

- (A) 9, 13, 17, 21
- (B) 4, 7, 12, 15
- (C) 6, 10, 14, 18
- (D) 3, 8, 11, 16
- (E) 2, 5, 9, 14

QUESTÃO 26

Em uma loja virtual de equipamentos fotográficos, Maíra viu uma mini câmera instantânea anunciada pelo valor de R\$ 320,00, que estava com 10% de desconto. Além disso, foi acrescentada uma taxa fixa de frete no valor de R\$ 15,00 para a entrega em sua residência.

Qual foi o valor total pago por Maíra, após 10% de desconto e com acréscimo da taxa?

- (A) R\$ 290,00
- (B) R\$ 303,00
- (C) R\$ 295,00
- (D) R\$ 287,00
- (E) R\$ 298,00

QUESTÃO 27

Durante um desafio matemático em sala de aula, Yasmin precisava identificar quais operações estavam corretas para avançar de fase no jogo.

- I. $7 \times 4 = 28$
- II. $18 \div 3 = 5$
- III. $12 - 6 = 6$
- IV. $9 + 7 = 17$

Com base nessas sentenças, quantas estão corretas?

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

QUESTÃO 28

Durante a preparação para uma maratona de estudos, Naelton decidiu resolver 560 exercícios ao longo de 16 dias, organizando sua rotina de forma que resolvesse a mesma quantidade por dia.

Quantos exercícios Naelton resolveu por dia?

- (A) 30
- (B) 35
- (C) 29
- (D) 40
- (E) 45

QUESTÃO 29

Durante a organização de um treinamento interno em uma biblioteca comunitária, Caetano ficou responsável por conferir fichas de cadastro dos participantes.

Na primeira parte da atividade, ele conferiu 18 fichas por hora, durante 4 horas consecutivas.

Depois disso, antes de encerrar o trabalho, ele conferiu mais 12 fichas extras que haviam sido deixadas de lado.

Ao todo, quantas fichas Caetano conferiu?

- (A) 72
- (B) 84
- (C) 90
- (D) 96
- (E) 102

QUESTÃO 30

Em uma loja de artigos esportivos, Darlene recebeu R\$ 320,00 por ajudar nas vendas durante uma promoção de fim de semana. No mesmo dia, ela gastou R\$ 135,00 comprando um tênis. Alguns dias depois, recebeu mais R\$ 25,00 como bônus pelo bom atendimento aos clientes.

Com base nessas informações, com quanto dinheiro Darlene ficou ao final?

- (A) R\$ 210,00
- (B) R\$ 205,00
- (C) R\$ 200,00
- (D) R\$ 215,00
- (E) R\$ 190,00

QUESTÃO 31

Aurélio costumava guardar suas economias em um pote de vidro que ficava dentro do guarda-roupa. Ele fazia isso para juntar dinheiro aos poucos e usar depois em pequenas compras do dia a dia.

Em uma tarde de sábado, ele decidiu abrir o pote para conferir quanto já havia economizado. Ao fazer a contagem, percebeu que tinha:

- 60 moedas de R\$ 0,50
- 30 moedas de R\$ 0,10

Depois de separar e somar todas as moedas, ele quis descobrir o valor total que havia guardado.

Qual era o valor total que Aurélio tinha no pote?

- (A) R\$ 27,00
- (B) R\$ 30,00
- (C) R\$ 31,00
- (D) R\$ 33,00
- (E) R\$ 36,00

QUESTÃO 32

Durante a organização de uma feira gastronômica em um centro cultural, Milena ficou responsável por preparar os docinhos que seriam expostos para o público. Para a apresentação, ela produziu 180 trufas artesanais, todas do mesmo tamanho e cuidadosamente embaladas.

Para deixar a mesa de exposição bem organizada, Milena decidiu distribuir as trufas de forma igualitária em 12 pratos decorativos, garantindo que cada prato ficasse com a mesma quantidade.

Quantas trufas foram colocadas em cada prato?

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

QUESTÃO 33

Durante a organização de um festival cultural, Adelino estava conferindo os números dos ingressos que seriam entregues aos participantes. Ao revisar a sequência, percebeu que um dos bilhetes estava sem numeração.

Ele se recordou de que o número faltante correspondia ao 8º antecessor de 410.

Qual número deve ser colocado nesse bilhete?

- (A) 402
- (B) 405
- (C) 403
- (D) 404
- (E) 407

QUESTÃO 34

Durante um treinamento de lógica em um clube de estudos, a equipe liderada por Leandro recebeu a tarefa de selecionar apenas números pares em uma sequência para somar pontos no placar da competição.

Depois da seleção, o grupo apresentou a seguinte lista de números:

14, 21, 26, 33, 40, 45 e 52

Após a conferência feita pelos organizadores, foi necessário verificar quantos desses números estavam corretos por serem pares.

Quantos números estão corretos?

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5
- (E) 6

QUESTÃO 35

Durante uma parada em uma viagem, Rosilene foi a uma lanchonete da rodoviária e comprou um café por R\$ 6,75, um salgado por R\$ 3,20 e um suco por R\$ 5,90. Ela pagou tudo com uma nota de R\$ 20,00.

O atendente entregou R\$ 3,15 de troco, mas depois percebeu que havia se enganado.

Quanto Rosilene deveria ter recebido de troco corretamente?

- (A) R\$ 3,05
- (B) R\$ 4,10
- (C) R\$ 4,05
- (D) R\$ 4,15
- (E) R\$ 5,15

QUESTÃO 36

Durante um jogo de tabuleiro em família, Eliane seguia uma regra especial para movimentar sua peça no tabuleiro:

Se a soma dos números obtidos fosse maior que 10, ela avançava 4 casas;

Se a soma fosse igual ou menor que 10, ela avançava 2 casas.

Eliane realizou quatro lançamentos e obteve os seguintes resultados:

- 1º lançamento: $6 + 7 =$
- 2º lançamento: $3 + 5 =$
- 3º lançamento: $8 + 4 =$
- 4º lançamento: $2 + 6 =$

Quantas casas Eliane avançou no total?

- (A) 10
- (B) 12
- (C) 14
- (D) 16
- (E) 18

QUESTÃO 37

Hélio foi a uma loja de utilidades domésticas antes de organizar um pequeno evento em casa. Para se preparar, ele comprou:

- um pacote de copos por R\$ 6,00;
- um pacote de pratos por R\$ 8,00;
- duas velas decorativas por R\$ 4,50 cada;
- um guardanapo especial por R\$ 3,00.

Ele pagou tudo com R\$ 40,00.

Considerando o valor total da compra, quanto Hélio recebeu de troco?

- (A) R\$ 12,00
- (B) R\$ 13,00
- (C) R\$ 14,00
- (D) R\$ 15,00
- (E) R\$ 16,00

QUESTÃO 38

Durante a preparação de uma exposição de artes na escola, Valdira organizou o espaço para o público. Ela numerou 50 cadeiras em ordem, de 1 a 50, e decidiu colocar um laço colorido apenas nas cadeiras de número ímpar, para destacar lugares especiais.

Considerando essa organização, quantos laços Valdira utilizou ao todo?

- (A) 20
- (B) 22
- (C) 24
- (D) 27
- (E) 25

QUESTÃO 39

Elenice guardava todas as suas economias em um pote de vidro escondido dentro do guarda-roupa. Ela costumava juntar moedas que sobravam das compras do dia a dia para, no futuro, comprar um presente especial.

Em uma tarde de domingo, decidiu abrir o pote e contar todas as moedas que havia guardado. Ela encontrou:

- 70 moedas de R\$ 0,50
- 60 moedas de R\$ 0,10

Depois de separar e organizar as moedas, Elenice quis saber o valor total que havia acumulado.

Qual era o valor total guardado no pote?

- (A) R\$ 39,00
- (B) R\$ 40,00
- (C) R\$ 47,00
- (D) R\$ 42,00
- (E) R\$ 41,00

QUESTÃO 40

Durante uma atividade de matemática, Leandro precisava descobrir o 10º sucessor par do número 50.

Qual é o 10º sucessor **par** de 50?

- (A) 60
- (B) 70
- (C) 72
- (D) 74
- (E) 76

