

AVANÇASP



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE
ITAPECERICA DA SERRA/SP

CONCURSO PÚBLICO
01/2026

FAXINEIRO

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.

O mistério assustador

Numa pequena cidade do interior havia um mistério nunca revelado. Todos os moradores tinham medo e andavam apavorados. Tratava-se de uma pequena casa abandonada, onde morou um antigo prefeito da cidadezinha. Após sua morte, os moradores passaram a ouvir estranhos barulhos de sua casa. Gritos, portas que batiam, eram alguns sons que todos ouviam ao se aproximar da casa.

Certo dia, dois compadres resolveram entrar na casa que intrigava todos os moradores da pacata cidade. Logo que se aproximaram da casa começaram a ouvir barulhos de portas batendo.

Os dois ficaram muito assustados, mas não desistiram e entraram na casa. Perceberam que o barulho vinha do quarto, então subiram as escadas em direção a ele, respiraram fundo, criaram coragem e abriram a porta, mas não havia nada lá dentro. Os dois compadres resolveram andar por toda a casa. Os barulhos continuavam cada vez mais altos. Eles entraram na biblioteca, a porta se fechou e eles ficaram paralisados com aquilo que viram. Eles soltaram um grito de horror que foi ouvido por todos da rua. Desde esse dia nunca mais se viram esses dois compadres.

E a cidade, que tinha um grande mistério, passou a ter dois, para o terror de todos os moradores.

PONTE PRETA, Stanislaw. O mistério assustador. *Editora Papirus*. Disponível em <<https://www.editoraopirus.com.br/uploads/mg/materiais/redacao/mg-redacao-9-ano-603e8d4cd2190.pdf>>.

QUESTÃO 01

No texto “O mistério assustador”, o narrador é:

- (A) uma pessoa diferente dos personagens.
- (B) um dos personagens do texto.
- (C) o prefeito da cidade.
- (D) a casa abandonada.
- (E) um fantasma.

QUESTÃO 02

“(…) dois compadres resolveram entrar na casa que intrigava todos os moradores da **pacata** cidade.”

A palavra destacada no trecho acima é sinônima de:

- (A) “movimentada”.
- (B) “barulhenta”.
- (C) “tranquila”.
- (D) “risonha”.
- (E) “agitada”.

QUESTÃO 03

“Logo que se aproximaram da casa **começaram a ouvir** barulhos de portas batendo.”

A expressão verbal destacada no período acima indica:

- (A) ação projetada para um futuro próximo.
- (B) ação projetada para um futuro distante.
- (C) continuidade de uma ação.
- (D) término de uma ação.
- (E) início de uma ação.

QUESTÃO 04

Assinale a alternativa em que a palavra destacada está sendo empregada em sentido figurado:

- (A) O **vento** da riqueza foi bater à sua porta.
- (B) Durante a tempestade, houve **vento** e trovoadas.
- (C) **Ventos** a mais de 100 quilômetros por hora assolaram a região.
- (D) Brisa é um **vento** leve, refrescante...
- (E) Durante uma nevasca, os **ventos** são arrasadores.

QUESTÃO 05

Assinale a alternativa em que a frase se encontra com a pontuação totalmente correta:

- (A) Disse o entregador “Por favor, assine este papel, este, este, e mais este.”
- (B) Disse o entregador: “Por favor, assine este papel, este, este e mais este.”
- (C) Disse, o entregador: “Por favor, assine, este papel, este, este e mais este.”
- (D) Disse o entregador Por favor, assine este papel, este, este e mais este.
- (E) Disse o entregador, por favor, assine este papel, este, este, e mais este?”

QUESTÃO 06

Assinale a alternativa em que todas as palavras estão escritas corretamente, de acordo com as normas vigentes em Língua Portuguesa:

- (A) Na feira, comi vários pasteis e ingeri vários tipos de suco.
- (B) Foram muito exigentes os pedidos que você me fez anteontem.
- (C) Os desejos e as virtudes às vezes são muito complexos e uteis.
- (D) Quero parabenizá-lo pela conquista dos troféus no campeonato.
- (E) Todos chegaram sãos e salvos, mas com exceço de bagagem.

QUESTÃO 07

Assinale a alternativa em que o espaço em branco só pode ser preenchido corretamente com “a”.

- (A) Entregou o perfume ___ secretária dele.
- (B) Saiu daqui exatamente ___ meio-dia.
- (C) Estou aqui ___ fim de ver você.
- (D) Eu me referi ___ novela das nove.
- (E) Todos os gatos são pardos ___ noite.

QUESTÃO 08



ARIONAURO. *Celular vício redes sociais*. Disponível em <<http://www.arionaurocartuns.com.br/2021/02/charge-celular-vicio-redes-sociais.html>>.

A expressão “Não consigo parar de navegar”, utilizada na charge acima, indica uma ação:

- (A) afirmativa no tempo presente.
- (B) negativa no tempo presente.
- (C) negativa no tempo futuro.
- (D) negativa no tempo passado.
- (E) afirmativa no tempo futuro.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa em que a palavra destacada apresenta o sentido de tempo:

- (A) Eles estavam passando **mal** com a fumaça.
- (B) Na TV, nem sempre o bem vence o **mal**.
- (C) Cuidado, pois o serviço está **mal** feito.
- (D) **Mal** ela chegou, todos se levantaram.
- (E) Eles estão **mal** um com o outro.

QUESTÃO 10

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

- (A) Ela trouxe uma tarefa para **mim** fazer.
- (B) Ele é mais treinado nisso do que **mim**.
- (C) Para **eu**, acho que a ideia não dá certo.
- (D) Quanto a **eu**, vou ficar bem quietinho.
- (E) Tudo será acertado entre **mim** e você.

QUESTÃO 11

“Um livro deve ser um machado **para** quebrar os mares congelados de nossas almas.” (Franz Kafka)

A palavra destacada no pensamento acima possui o sentido de:

- (A) favor.
- (B) finalidade.
- (C) direção.
- (D) causa.
- (E) modo.

QUESTÃO 12

“A poesia oferece a realidade e sua beleza.” (Adélia Prado)

Assinale a alternativa que apresenta uma forma reescrita correta do pensamento acima, mantendo o mesmo tempo do verbo.

- (A) A realidade e sua beleza são oferecidas pela poesia.
- (B) A realidade e sua beleza serão oferecidas pela poesia.
- (C) A realidade e sua beleza seriam oferecidas pela poesia.
- (D) A realidade e sua beleza foram oferecidas pela poesia.
- (E) A realidade e sua beleza eram oferecidas pela poesia.

QUESTÃO 13

“_____ vários papéis para serem assinados por você.”

Assinale a alternativa cujo elemento preenche corretamente o espaço em branco da frase acima, de acordo com a norma-padrão.

- (A) Haverão
- (B) Haviam
- (C) Existe
- (D) Há
- (E) Hão

QUESTÃO 14

Considere a seguinte frase empregada no dialeto popular da Língua Portuguesa: “Ei, você! **Me dá uma ajuda!**”. Mantendo a mesma pessoa, qual é a forma correta da expressão destacada, de acordo com a norma-padrão?

- (A) Me dê uma ajuda
- (B) Dê-me uma ajuda
- (C) Dá-me uma ajuda
- (D) Dês uma ajuda
- (E) Dás uma ajuda

QUESTÃO 15

Assinale a alternativa que apresenta um período com o sentido de comparação:

- (A) Quero fazer alguma coisa bem gostosa no final de semana.
- (B) Adoro fazer quitutes maravilhosos na cozinha nova.
- (C) Isso é mais emocionante do que ver novela na televisão.
- (D) O autor que estou lendo é muito difícil de entender.
- (E) Tudo é fácil quando há dedicação.

QUESTÃO 16

“Quando você _____ à minha casa, fique bem à vontade, como _____.”

Assinale a alternativa cujas formas verbais preenchem corretamente os espaços em branco no período acima, na mesma ordem.

- (A) vir – quizer
- (B) vir – quisier
- (C) vier – querer
- (D) vier – quizer
- (E) vier – quisier

QUESTÃO 17

Assinale a alternativa em que a palavra destacada tem o sentido de modo em relação à ação expressa pelo verbo.

- (A) Maria, venha **rápido**, que preciso de você.
- (B) Você é muito **rápido** na solução de casos.
- (C) As secretárias são **rápidas** na digitação.
- (D) A lebre é mais **rápida** do que a tartaruga.
- (E) Os atletas treinam para ser mais **rápidos**.

QUESTÃO 18

Assinale a alternativa em que a interjeição destacada tem o sentido de contentamento, exaltação.

- (A) **Opa!** Que susto você me deu!
- (B) **Eca!** Não como isso de jeito nenhum.
- (C) **Minha nossa!** Saia já com isso daqui.
- (D) **Ai, ai, ai!** Ainda faltam duas páginas.
- (E) **Viva!** Agora minha vida vai mudar.

QUESTÃO 19

“Estas são todas as coisas **que** precisava guardar.”

O pronome destacado no período acima pode ser substituído corretamente por:

- (A) “cujas”.
- (B) “as que”.
- (C) “as quais”.
- (D) “as cujas”.
- (E) “quais”.

QUESTÃO 20

“Eis uma resposta _____ discordo radicalmente.”

Assinale a alternativa cujo elemento preenche corretamente o espaço em branco da frase acima, de acordo com a norma-padrão.

- (A) na qual
- (B) em qual
- (C) com a qual
- (D) da qual
- (E) a qual

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 21**

Durante o expediente, o faxineiro Rogério precisou repor materiais de limpeza nas salas do prédio. Ele colocou 12 unidades de detergente no carrinho e, ao passar pelo almoxarifado, adicionou mais 7 unidades. Qual foi o total de unidades de detergente que Rogério levou?

Assinale a alternativa correta.

- (A) 15
- (B) 17
- (C) 18
- (D) 19
- (E) 21

QUESTÃO 22

Joana, Agente de Desenvolvimento Humano em uma creche municipal da região metropolitana da Grande São Paulo, organizou um conjunto de 18 brinquedos educativos para uma atividade de recreação ao ar livre. Antes de iniciar a atividade, 5 brinquedos foram separados porque precisavam de higienização. Quantos brinquedos Joana levou para a atividade com as crianças?

Assinale a alternativa correta.

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

QUESTÃO 23

Valdeci gosta de alimentar os passarinhos na praça do bairro. Para isso, ele comprou 5 kg de alpiste e decidiu dividir essa quantidade em 10 porções iguais, distribuindo-as em diferentes pontos da praça. Quantos quilogramas de alpiste terá cada porção?

Assinale a alternativa correta.

- (A) 0,5 kg
- (B) 1 kg
- (C) 2 kg
- (D) 3 kg
- (E) 5 kg

QUESTÃO 24

Ângela estava limpando a sua casa no fim de semana e decidiu trocar os panos usados em cada cômodo. Ela separou 3 panos para cada ambiente que iria limpar. Como a casa possui 4 cômodos, Ângela calculou quantos panos precisaria ao todo. Quantos panos Ângela utilizou para limpar a casa inteira? Assinale a alternativa correta.

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

QUESTÃO 25

Tadeu ganhou um aumento de 10% sobre o salário bruto. Sabendo que seu salário bruto é de R\$ 2.041,34, qual será o valor do salário com o aumento adicionado? Assinale a alternativa correta.

- (A) R\$ 2.245,47
- (B) R\$ 3.245,47
- (C) R\$ 4.245,47
- (D) R\$ 5.245,47
- (E) R\$ 6.245,47

QUESTÃO 26

A professora Olívia mostrou aos alunos a seguinte sequência de figuras:

★, ◇, ★, ◇, ★, ◇, ...

Ela explicou que a sequência segue sempre o mesmo padrão: uma estrela (★) seguida de um losango (◇), repetindo-se sem parar. Com base nesse padrão, **qual será o 9º símbolo da sequência?**

Assinale a alternativa correta.

- (A) ◇
- (B) ★
- (C) ★★
- (D) ◇◇
- (E) ★◇

QUESTÃO 27

Durante a manhã, a merendeira Helena estava organizando os lanches das crianças. Ela colocou 14 caixinhas de suco em uma bandeja e, ao verificar a despensa, decidiu acrescentar 6 caixinhas a mais.

Quantas caixinhas de suco Helena passou a levar no total? Assinale a alternativa correta.

- (A) 18
- (B) 19
- (C) 20
- (D) 21
- (E) 22

QUESTÃO 28

Durante a tarde, o auxiliar de biblioteca Marcos separou 22 livros infantis para uma atividade de leitura com as crianças. Antes de levar o material para a sala, ele percebeu que 6 livros estavam com páginas soltas e precisavam de reparo, então foram retirados do conjunto. Quantos livros Marcos levou para a atividade?

Assinale a alternativa correta.

- (A) 15
- (B) 16
- (C) 17
- (D) 18
- (E) 19

QUESTÃO 29

A voluntária Sueli preparou um total de 10 kg de ração para distribuir entre os gatos de um abrigo. Para garantir que todos recebam a mesma quantidade, ela decidiu dividir a ração em 5 porções iguais.

Quantos quilogramas de ração terá cada porção? Assinale a alternativa correta.

- (A) 0,4 kg
- (B) 0,5 kg
- (C) 1 kg
- (D) 2 kg
- (E) 3 kg

QUESTÃO 30

Durante a preparação de uma atividade escolar, o monitor Israel decidiu montar kits de pintura para os alunos. Cada kit deveria conter 5 lápis de cor, e a turma tinha 6 alunos. Israel então calculou quantos lápis de cor seriam necessários ao todo. Quantos lápis de cor Israel precisou separar? Assinale a alternativa correta.

- (A) 30
- (B) 35
- (C) 40
- (D) 45
- (E) 50

QUESTÃO 31

Considere os números 3 e 300. Assinale a alternativa que apresenta corretamente o Mínimo Múltiplo Comum (MMC) desses dois números:

- (A) 3
- (B) 9
- (C) 30
- (D) 90
- (E) 300

QUESTÃO 32

Durante uma aula prática de Química Experimental, os alunos mediram o pH de uma solução tampão após cinco testes consecutivos para verificar a estabilidade do sistema. Os valores obtidos foram:

$$6,8 - 7,1 - 6,9 - 7,0 - 6,7$$

Com base nesses dados, qual é a média simples dos valores de pH medidos? Assinale a alternativa correta.

- (A) 6,7
- (B) 6,9
- (C) 7,2
- (D) 7,5
- (E) 8,0

QUESTÃO 33

Sabrina tem 7 adesivos em seu caderno. Sua amiga Amanda tem o dobro da quantidade de adesivos de Sabrina. Quantos adesivos Amanda tem? Assinale a alternativa correta.

- (A) 10
- (B) 12
- (C) 14
- (D) 15
- (E) 21

QUESTÃO 34

Uma fabricante de smartphones chinesa produz 500 mil unidades por semana. Assumindo que o ritmo de produção se mantenha, assinale a alternativa que indica quantas unidades serão produzidas em 8 semanas:

- (A) 500 mil unidades
- (B) 1 milhão de unidades
- (C) 2 milhões de unidades
- (D) 6 milhões de unidades
- (E) 4 milhões de unidades

QUESTÃO 35

O vidraceiro Guilherme precisa instalar um painel retangular para uma loja. O painel deve cobrir completamente uma das fachadas que mede 5 metros de largura por 3 metros de altura. Para solicitar o material ao setor responsável, Guilherme precisa informar a área total do painel.

Assinale a alternativa que indica corretamente a área do painel:

- (A) 10 m²
- (B) 15 m²
- (C) 20 m²
- (D) 30 m²
- (E) 35 m²

QUESTÃO 36

Um produto custa R\$ 328,00 e está sendo vendido com desconto de 10%. Assinale a alternativa que indica o preço final do produto após a aplicação do desconto:

- (A) R\$ 295,20
- (B) R\$ 195,20
- (C) R\$ 190,80
- (D) R\$ 160,00
- (E) R\$ 150,00

QUESTÃO 37

O professor Zaqueu mostrou aos alunos a seguinte sequência de símbolos:

◆, ■, ◆, ■, ◆, ■, ...

Ele explicou que o padrão sempre se repete da mesma forma: um losango (◆) seguido de um quadrado (■). Com base nessa sequência, **qual será o 15º símbolo?**

Assinale a alternativa correta.

- (A) ◆◆
- (B) ■■
- (C) ◆■
- (D) ■
- (E) ◆

QUESTÃO 38

Analise as assertivas abaixo, referentes a porcentagens, e classifique-as em verdadeiro (V) ou falso (F). Em seguida, assinale a alternativa correta:

- () 20 é 50% de 40.
- () 10% de 135 é igual a 30.
- () 1% de 8 é igual a 1.
- () 50 é 15% de 700.

- (A) V – F – F – F
- (B) V – V – F – F
- (C) F – V – V – V
- (D) F – F – F – V
- (E) F – F – F – F

QUESTÃO 39

Durante uma viagem em um ônibus urbano, a passageira Iracema pagou sua passagem no valor de R\$ 6,40 utilizando uma nota de R\$ 50,00. A cobradora Rita informou que não tinha o troco exato e, ao verificar seu caixa, percebeu que possuía cédulas de R\$ 5,00 e R\$ 20,00, além de moedas de R\$ 0,10, R\$ 0,50 e R\$ 1,00.

Rita decidiu entregar o troco de forma que, além de não errar o valor, preservasse o maior número possível de cédulas e moedas de valores menores, mantendo seu caixa flexível para atender os próximos passageiros. Seguindo essa lógica de utilizar o mínimo de cédulas e moedas menores, como Rita deu o troco? Assinale a alternativa correta.

- (A) 1 cédula de R\$ 20,00 + 1 cédula de R\$ 5,00 + 18 moedas de R\$ 0,10
- (B) 1 cédula de R\$ 20,00 + 1 cédula de R\$ 5,00 + 4 moedas de R\$ 0,50 + 2 moedas de R\$ 0,10
- (C) 1 cédula de R\$ 20,00 + 2 cédulas de R\$ 5,00 + 13 moedas de R\$ 1,00 + 1 moeda de R\$ 0,50 + 1 moeda de R\$ 0,10
- (D) 2 cédulas de R\$ 20,00 + 1 moeda de R\$ 1,00 + 3 moedas de R\$ 0,10
- (E) 1 cédula de R\$ 20,00 + 1 cédula de R\$ 5,00 + 1 moeda de R\$ 1,00 + 2 moedas de R\$ 0,50 + 4 moedas de R\$ 0,10

QUESTÃO 40

Camila e José trabalham em um escritório como analistas de dados. Camila informou a José que a média aritmética de 64 números é 21. José lembrou que ainda faltava incluir o último dado, que ele havia acabado de receber, ao conjunto.

Se o valor da nova média, atualizada com esse último dado, é 22, qual foi o número que José recebeu e incluiu?

Assinale a alternativa correta:

- (A) 100
- (B) 86
- (C) 76
- (D) 56
- (E) 22

