

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE SETE
BARRAS

CONCURSO PÚBLICO
01/2024

AUXILIAR DE SERVIÇOS DIVERSOS

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.

CADERNO DE QUESTÕES

PROVA OBJETIVA

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

Leia o texto a seguir para responder às questões de 1 a 10.

O zelador do labirinto

Tem também a história do zelador do labirinto. Todos os dias ele saía de casa cedo, com sua marmita, e entrava no labirinto. Seu trabalho era percorrer todo o labirinto, inspecionando as paredes e o chão, vendo onde precisava um retoque, talvez uma mão de tinta etc.

Era um homem metódico. Pela manhã, fazia a ronda do labirinto, anotando tudo que havia para ser consertado, depois saía do labirinto, almoçava, descansava um pouquinho, e entrava de novo no labirinto, agora com o material de que necessitaria para seu trabalho. Quando não havia nada para ser consertado, ele apenas varria todo o labirinto e, ao anoitecer, ia para casa.

Um dia, enquanto fazia a sua ronda, o zelador encontrou um grupo de pessoas apavoradas. Queriam saber como sair dali. O zelador não entendeu bem.

— Como sair?

— A saída! Onde fica a saída?

— É por ali — apontou o zelador, achando estranha a agitação do grupo.

Mais tarde, no mesmo dia, enquanto varria um dos corredores, o zelador encontrou o mesmo grupo. Não tinham encontrado a saída. Estavam ainda mais apavorados. Alguns choravam. Alguém precisava lhes mostrar a saída!

Com uma certa impaciência, o zelador começou a dar a direção. Era fácil.

— Saiam por ali e virem à esquerda. Depois à direita, depois à esquerda, esquerda outra vez, direita, direita, esquerda...

— Espere! — gritou alguém. — Ponha isso num papel.

Sacudindo a cabeça com divertida resignação, o zelador pegou seu caderno de notas e o toco de lápis e começou a escrever. — Deixa ver. Esquerda, direita, esquerda, esquerda... Hesitou. — Não, direita. É isso. Direita, direita, esquerda... Ou direita outra vez?

O zelador atirou o papel e o lápis no chão como se estivessem pegando fogo. Saiu correndo, com todo o grupo atrás. Também estava apavorado. Aquilo era terrível. Ele nunca tinha se dado conta de como aquilo era terrível. Corredores davam para corredores que davam para corredores que davam numa parede. Era preciso voltar pelos mesmos corredores, mas como saber se eram os mesmos corredores? A saída! Onde ficava a saída?

A administração do labirinto teve que procurar um novo zelador, depois que o desaparecimento do outro completou um mês. Podiam adivinhar o que tinha acontecido. O novo zelador não devia ter muita imaginação. Era preferível que nem soubesse ler e escrever. E em hipótese alguma devia falar com estranhos.

VERISSIMO, L. F. *Verissimo antológico*: meio século de crônicas, ou coisa parecida. São Paulo: Objetiva, 2020.

QUESTÃO 01

O último parágrafo do texto permite concluir que:

- (A) O antigo zelador foi sequestrado pelo grupo de pessoas com quem conversou.
- (B) As habilidades de ler e de escrever prejudicaram a memória do antigo zelador.
- (C) Não existia uma saída no labirinto em que o zelador trabalhava.
- (D) Explicar a forma de sair do labirinto fez com que o antigo zelador se confundisse e se perdesse.
- (E) O grupo de visitantes existia apenas na imaginação do antigo zelador.

QUESTÃO 02

O narrador afirma que o zelador “*Era um homem metódico*”. Isso porque ele:

- (A) Seguia um procedimento próprio no trabalho.
- (B) Era desorganizado no trabalho.
- (C) Trabalhava de uma forma confusa e preguiçosa.
- (D) Realizava todas as atividades do trabalho de uma única vez.
- (E) Dispensava certas atividades por preguiça.

QUESTÃO 03

Segundo o texto, o zelador se apavorou porque:

- (A) A administração do labirinto era muito rígida.
- (B) Ele se deparou com pessoas estranhas no labirinto.
- (C) Ele percebeu a complexidade do labirinto ao tentar explicar como encontrar a saída às pessoas que estavam perdidas.
- (D) As pessoas o ameaçaram caso não conseguissem sair do labirinto.
- (E) O labirinto não tinha uma saída de verdade.

QUESTÃO 04

O pronome “*lhes*”, que ocorre em “*Alguém precisava lhes mostrar a saída!*”, se refere:

- (A) ao novo zelador.
- (B) aos administradores do labirinto.
- (C) ao próprio zelador.
- (D) ao grupo de pessoas apavoradas.
- (E) aos outros trabalhadores do labirinto.

QUESTÃO 05

A palavra “*bem*”, que ocorre em “*O zelador não entendeu bem.*”, tem a função gramatical de:

- (A) substantivo.
- (B) adjetivo.
- (C) advérbio.
- (D) pronome.
- (E) conjunção.

QUESTÃO 06

No excerto “*Podiam adivinhar o que tinha acontecido.*”, a terminação do verbo “*poder*” indica apenas:

- (A) gênero, número e tempo.
- (B) modo, tempo, número e pessoa.
- (C) gênero, número e pessoa.
- (D) tempo e pessoa.
- (E) pessoa e número.

QUESTÃO 07

A palavra “*aquilo*”, que ocorre em “*Aquilo era terrível.*”, classifica-se gramaticalmente como:

- (A) pronome possessivo.
- (B) pronome indefinido.
- (C) pronome pessoal.
- (D) pronome relativo.
- (E) pronome demonstrativo.

QUESTÃO 08

No excerto “*Queriam saber como sair dali.*”, o advérbio “*ali*” ocorre contraído com a preposição “*de*”. Esse advérbio, no contexto indicado, exprime uma circunstância de:

- (A) tempo.
- (B) modo.
- (C) restrição.
- (D) lugar.
- (E) negação.

QUESTÃO 09

Nos excertos a seguir, retirados do texto, ocorre um verbo no particípio apenas em:

- (A) Onde ficava a saída?
- (B) E em hipótese alguma devia falar com estranhos.
- (C) Não tinham encontrado a saída.
- (D) Tem também a história do zelador do labirinto.
- (E) Ponha isso num papel.

QUESTÃO 10

A expressão “*o novo zelador*”, que constitui o sujeito da sentença “*O novo zelador não devia ter muita imaginação.*”, corresponde à pessoa gramatical:

- (A) 1ª pessoa do singular.
- (B) 2ª pessoa do singular.
- (C) 3ª pessoa do singular.
- (D) 1ª pessoa do plural.
- (E) 3ª pessoa do plural.

QUESTÃO 11

O emprego do acento indicativo de crase está **incorreto** em:

- (A) A professora deu à ele um livro de ficção.
- (B) As meninas não deram uma chance à colega.
- (C) Às quartas-feiras realizamos reuniões de equipe.
- (D) Faziam trapalhadas às escondidas.
- (E) É grata à psicóloga pelo apoio.

QUESTÃO 12

Assinale a alternativa em que se verifica o pronome átono colocado em mesóclise.

- (A) Disseram-me que os gatos são mais independentes que os cachorros.
- (B) Nós o encontramos no restaurante.
- (C) Eles não querem te contar o motivo da briga.
- (D) Cobrar-lhe-iam se não tivesse aparecido a tempo.
- (E) Os vasos quebraram-se durante a madrugada.

QUESTÃO 13

Nas sentenças a seguir, a palavra em destaque é um adjetivo apenas em:

- (A) Corra **depressa** para não se atrasar.
- (B) As aulas de história são **muito** interessantes.
- (C) A bailarina executou os passos de forma **maravilhosa**.
- (D) O **impacto** das mudanças climáticas já começou a aparecer.
- (E) Tenho muitas resoluções de **Ano-Novo**.

QUESTÃO 14

A sentença a seguir que está incorreta em relação ao uso do(s) verbo(s) é:

- (A) A mãe e a filha foram assistir ao espetáculo.
- (B) As férias de verão foram muito longas nesse ano.
- (C) Não haviam palavras o suficiente para descrever tamanha alegria.
- (D) Ocorreram muitos imprevistos na semana passada.
- (E) João e Pedro não participaram do evento da escola.

QUESTÃO 15

Assinale a alternativa em que a regência do verbo é transitiva indireta.

- (A) Os garotos comeram todos os biscoitos.
- (B) Todos têm o mesmo valor.
- (C) A lua está mais bonita hoje.
- (D) A professora pediu silêncio aos alunos.
- (E) Os alunos votaram contra a greve.

QUESTÃO 16

Nas sentenças a seguir, ocorre verbo regular apenas em:

- (A) A mulher foi prudente em sua decisão.
- (B) As músicas do novo álbum da cantora estavam melhores ao vivo.
- (C) Ponha as cartas sobre a mesa.
- (D) As demandas requerem também mudanças.
- (E) O ciclista pedalava muito rápido durante o percurso.

QUESTÃO 17

Os sinais de pontuação estão devidamente empregados em:

- (A) Pergunte a ela se podemos nos encontrar no fim de semana?
- (B) Reginaldo perdeu, a luta.
- (C) Não se sabe quando, mas irão solucionar o caso.
- (D) Os garotos do quinto ano levaram tanta bronca, que saíram da escola.
- (E) As cerejeiras são sem sombra de dúvidas, as árvores mais charmosas.

QUESTÃO 18

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que o verbo empregado é coerente com o contexto de uso.

- (A) Não contém comigo neste caso.
- (B) Os adolescentes não vêm a importância da escola.
- (C) Virmos convocar a todos para a conferência da prefeitura.
- (D) O veículo foi apreendido pela polícia.
- (E) Ela dispensou o serviço da enfermeira.

QUESTÃO 19

Considere a seguinte sentença: “*Não se deve ignorar o ímpeto que vem do coração.*” O significado da palavra “*ímpeto*” é:

- (A) medo.
- (B) impulso.
- (C) rancor.
- (D) motivação.
- (E) paixão.

QUESTÃO 20

Dentre as palavras a seguir, aquela que é classificada como substantivo é:

- (A) morrer.
- (B) definitivamente.
- (C) rudeza.
- (D) pífio.
- (E) perante.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 21**

Considere a sequência: D, 4, E, 8, F, 12, (...). Qual é o 17º termo dessa sequência?

- (A) 36
- (B) 32
- (C) L
- (D) J
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 22

Assinale a alternativa que apresenta o Octogésimo quinto número ímpar antecessor de 201:

- (A) 117
- (B) 119
- (C) 29
- (D) 33
- (E) 31

QUESTÃO 23

Assinale a alternativa que apresenta o Sexagésimo oitavo número ímpar antecessor de 407:

- (A) 339
- (B) 337
- (C) 271
- (D) 273
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 24

Um técnico de informática leva aproximadamente 20 minutos para reparar um computador em sua loja. Ele precisa consertar 8 computadores idênticos. Supondo que ele leve o mesmo tempo de 20 minutos para consertar cada um, quantas horas o técnico levará para consertar todos os 8 computadores?

- (A) 2 horas e 40 minutos
- (B) 3 horas e 06 minutos
- (C) 2 horas e 56 minutos
- (D) 3 horas e 16 minutos
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 25

Maria está planejando comprar material para pintar a casa. Ela precisa de 15 latas de tinta para cobrir todas as paredes. Cada lata de tinta custa R\$ 32,90. Quanto Maria gastará na compra das latas de tinta?

- (A) R\$ 493,50
- (B) R\$ 427,50
- (C) R\$ 503,50
- (D) R\$ 548,50
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 26

Um supermercado está oferecendo descontos em alimentos para clientes que possuem um cartão de fidelidade. Se 25% dos clientes do supermercado possuem esse cartão, e o supermercado recebe em média 300 clientes por dia, quantos clientes por dia não têm o cartão de fidelidade e pagarão o preço regular pelos alimentos?

- (A) 235 clientes
- (B) 250 clientes
- (C) 75 clientes
- (D) 225 clientes
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 27

Um pet shop tem 200 animais, entre cachorros, gatos e pássaros. Sabe-se que 50% dos animais são cachorros, 30% são gatos e os 20% restantes são pássaros. Se 15% dos cachorros, 10% dos gatos e 5% dos pássaros são filhotes, quantos animais adultos há no pet shop?

- (A) 38
- (B) 177
- (C) 123
- (D) 182
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 28

Um pacote de macarrão tem 800 gramas. Quantos quilogramas de macarrão há nesse pacote?

- (A) 0,08 quilogramas
- (B) 0,8 quilogramas
- (C) 8 quilogramas
- (D) 80 quilogramas
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 29

Maria tinha um cofre com algumas notas e moedas. Ao abrir o cofre, ela encontrou 15 notas de R\$ 10,00 e 25 notas de R\$ 20,00. Além disso, havia também 50 moedas de R\$ 0,50 e 75 moedas de R\$ 1,00. Qual é o valor total que Maria tinha no cofrinho?

- (A) R\$ 400,00
- (B) R\$ 500,00
- (C) R\$ 600,00
- (D) R\$ 700,00
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 30

Uma loja de brinquedos possui um total de 120 brinquedos em estoque. Se 30% desses brinquedos são bonecas, quantos brinquedos não são bonecas?

- (A) 24 brinquedos
- (B) 36 brinquedos
- (C) 48 brinquedos
- (D) 72 brinquedos
- (E) 84 brinquedos

QUESTÃO 31

Em uma loja de roupas, uma pessoa compra duas camisetas e uma calça jeans, gastando no total R\$ 350,00. Se o preço de uma camiseta é desconhecido e o preço de uma calça jeans é de R\$ 100,00, qual é o preço de uma camiseta?

- (A) R\$ 250,00
- (B) R\$ 75,00
- (C) R\$ 175,00
- (D) R\$ 125,00
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 32

Uma papelaria possui 3 prateleiras, cada uma contendo 50 cadernos de desenho e 40 cadernos de música. Se cada caderno tem, em média, 50 páginas, quantas páginas de música há no total?

- (A) 2.000 páginas
- (B) 6.000 páginas
- (C) 13.500 páginas
- (D) 4.500 páginas
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 33

Pedro tinha um cofre com algumas notas e moedas. Ao abrir o cofre, ele encontrou 20 notas de R\$ 5,00 e 30 notas de R\$ 10,00. Além disso, havia também 40 moedas de R\$ 0,25 e 50 moedas de R\$ 0,50. Qual é o valor total que Pedro tinha no cofrinho?

- (A) R\$ 420,00
- (B) R\$ 445,00
- (C) R\$ 455,25
- (D) R\$ 435,00
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 34

Um pintor recebe um salário de R\$ 3.500,00 por mês. Se ele obtiver um aumento salarial de 8% ao ano, qual será o salário aproximado desse pintor após 2 anos?

- (A) R\$ 4.060,00
- (B) R\$ 4.080,40
- (C) R\$ 4.082,40
- (D) R\$ 4.600,00
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 35

Uma embalagem de café tem 2,5 quilogramas. Quantos gramas de café há nessa embalagem?

- (A) 25 gramas
- (B) 250 gramas
- (C) 2.500 gramas
- (D) 25.000 gramas
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 36

Um jardineiro está plantando mudas em seu jardim. No primeiro dia, ele planta 10 mudas e a cada dia seguinte, planta o dobro da quantidade do dia anterior. Se ele continuar esse padrão por 7 dias, quantas mudas ele terá plantado ao final do período?

- (A) 80 mudas
- (B) 70 mudas
- (C) 640 mudas
- (D) 1.270 mudas
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 37

Em um aquário, há 200 peixes, divididos entre peixes dourados, peixes betta e peixes neon. Sabe-se que 40% dos peixes são dourados, 30% são betta e os 30% restantes são neon. Se 20% dos peixes dourados, 15% dos bettas e 10% dos peixes neon são filhotes, quantos peixes filhotes há no aquário?

- (A) 169
- (B) 31
- (C) 173
- (D) 37
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 38

João está planejando uma festa de aniversário em sua casa e decide renovar o quintal antes do grande dia. Ele contratou um pedreiro para realizar o trabalho de pavimentação. Após inspecionar o quintal, o pedreiro estimou que levaria 9 dias para concluir o projeto. Se o pedreiro der início à obra na quinta-feira, quando finalizará o trabalho?

- (A) sexta-feira
- (B) Segunda-feira
- (C) Terça-feira
- (D) Quarta-feira
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 39

Uma estudante está se preparando para uma competição de natação. No primeiro dia, ela nada 500 metros e a cada dia seguinte, aumenta sua distância diária em 100 metros. Se ela continuar esse padrão por 5 dias, qual será a distância total nadada ao final do período?

- (A) 900 metros
- (B) 4.500 metros
- (C) 3.500 metros
- (D) 1.200 metros
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 40

Considere a sequência: S, 20, T, 40, U, 60, (...). Qual é o 16º termo dessa sequência?

- (A) Y
- (B) 160
- (C) Z
- (D) 200
- (E) Nenhuma das alternativas

