

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE
TAIÚVA/SP

CONCURSO PÚBLICO
01/2026

AGENTE DE SERVIÇOS GERAIS

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Questões, 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 Questões.

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta.

- Quando for permitido abrir o Caderno de Questões, verifique se corresponde ao cargo para o qual se inscreveu, se está completo e sem falhas. Caso contrário, informe imediatamente ao fiscal da sala, para que sejam tomadas as devidas providências.

- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição, número do documento de identidade e cargo. Leia atentamente as instruções para preenchimento.

- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a substituição de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo(a) candidato(a).

- 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 Questões.

- 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 em 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.

Mundo preto e branco

Era um mundo preto e branco. Todo o planeta consistia apenas em branco, preto, cinza e suas respectivas tonalidades.

As pessoas caminhavam sob um céu cinza durante o dia e sob um manto carvão à noite. A humanidade consistia de 5 raças: branco, preto, cinza, granizo e chumbo.

Mas, em uma estranha manhã, o céu amanheceu azul. As flores carvão tornaram-se vermelhas, amarelas, verdes cintilantes. Em todo o planeta, mares cinzas ganharam tonalidades de verde e azul. E as planícies desbotadas revelavam cores múltiplas.

Naquele dia, as pessoas entraram em pânico. Anunciaram o fim do mundo. Gritaram, fizeram cortes em si mesmas, imploraram misericórdia.

No entanto, sem qualquer explicação, o fenômeno durou apenas um dia. Na manhã seguinte, quando o céu voltou a ser cinza, as pessoas agradeceram por terem sobrevivido àquele dia de apocalipse.

MARTINZ, Juliano. Mundo preto e branco. *Corrosiva*. (Adaptado) Disponível em <<https://corrosiva.com.br/cronicas/mundo-preto-e-branco/>>.

QUESTÃO 01

“As flores carvão tornaram-se vermelhas, amarelas, verdes **cintilantes**.”

A palavra destacada no trecho acima é sinônima de:

- (A) “esbranquiçadas”.
- (B) “barulhentas”.
- (C) “cinzentas”.
- (D) “brilhantes”.
- (E) “apagadas”.

QUESTÃO 02

Assinale a alternativa que apresenta uma afirmação que está de acordo com o texto “Mundo preto e branco”.

- (A) As pessoas estavam tão acostumadas com um mundo colorido, que estranharam o mundo branco e preto.
- (B) As pessoas estavam tão acostumadas com um mundo branco e preto, que estranharam a variedade de cores.
- (C) As pessoas desejavam viver num mundo todo colorido.
- (D) As pessoas não gostavam do mundo todo branco e preto.
- (E) O dia de apocalipse foi quando o mundo se tornou todo branco e preto.

QUESTÃO 03

“Na manhã seguinte, quando o céu **voltou a ser** cinza, as pessoas agradeceram”

A forma verbal destacada no trecho acima indica:

- (A) obrigação de continuar o mesmo estado de sempre.
- (B) continuidade de um estado que nunca mudou.
- (C) mudança para um estado programado para o futuro.
- (D) mudança para um estado que nunca existiu antes.
- (E) mudança para um estado que já existia antes.

QUESTÃO 04

Assinale a alternativa em que a preposição destacada possui o sentido de companhia.

- (A) Este papel está todo sujo **de** tinta.
- (B) Eu gostaria de sair **com** você amanhã.
- (C) Achei uma carteira **sem** dinheiro na rua.
- (D) Trouxe isso **para** você como presente.
- (E) Troque as moedas **por** um refrigerante.

QUESTÃO 05

“Tudo ficará bem quando você _____ à minha casa.”

Assinale a alternativa que apresenta uma forma verbal que preenche corretamente o espaço em branco acima.

- (A) vier
- (B) vim
- (C) foi
- (D) vir
- (E) ir

QUESTÃO 06

Assinale a alternativa em que todos os sinais de pontuação estão utilizados de forma correta.

- (A) Quando ele disse, “alô, eu respondi, na mesma hora”, que não podia falar no momento.
- (B) Quando ele disse, “alô”, eu, respondi na mesma hora, que não podia falar no momento.
- (C) Quando ele disse “alô”, eu respondi, na mesma hora, que não podia falar no momento.
- (D) Quando ele disse: “alô”, eu respondi, na mesma, hora que não podia, falar no momento.
- (E) Quando ele “disse alô”, eu, respondi na mesma hora que não, podia falar no momento.

QUESTÃO 07

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

- (A) Os alunos fizeram a corressão dos trabalhos com a ajuda do professor.
- (B) Os corredores chegaram ao final da competição com uma larga vantajem.
- (C) Por favor, chegue mais cedo porque quero ageitar as coisas para a nossa viagem.
- (D) Foi muito exagerado da sua parte convidar aquela comissão inteira para o jantar.
- (E) Ao assinar o contrato, você está dando a sua aceitassão sobre as regras do jogo.

QUESTÃO 08

Complete os espaços em branco abaixo com “a” ou “à”. A seguir, assinale a sequência correta obtida.

- Ele ofereceu um presente ____ você.
- Nós desejamos boa sorte ____ candidatas.
- De sábado ____ sábado ele trabalha sem parar.
- Nas férias, quero ir ____ casa dos meus pais.

- (A) à – as – à – a
- (B) a – às – à – a
- (C) a – as – à – à
- (D) à – as – a – à
- (E) a – às – a – à

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa em que a forma verbal destacada apresenta concordância correta.

- (A) **Entraram** na festa vários penetras.
- (B) **Vieram** para cá tudo que era estrangeiro.
- (C) **Cabe** tranquilamente todas as malas aqui.
- (D) **Chegou** ontem as minhas encomendas.
- (E) **Caiu** na prova todos os livros que li.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa em que a palavra destacada apresenta concordância correta com o ser a que se refere.

- (A) Todas as pessoas ficaram **satisfeito** com a festa-surpresa.
- (B) Eles costumam chegar aqui muito **enjoado** por causa das curvas da estrada.
- (C) Assim que elas vieram, fui logo saber se ficaram **emocionadas** com a recepção.
- (D) Muito **assustado**, os soldados que estavam na linha de frente acabaram recuando.
- (E) Elas são altamente **capaz** de realizar as tarefas mais difíceis da empresa.

QUESTÃO 11



BRAINLY. Jogue limpo com o planeta. Disponível em <<https://brainly.com.br/tarefa/55824785>>.

O verbo utilizado no cartaz acima encontra-se no:

- (A) presente do indicativo, sinalizando uma ação atual, momentânea.
- (B) presente do subjuntivo, indicando uma ação provável, imaginada.
- (C) futuro do presente do indicativo, sinalizando uma ação planejada para o futuro.
- (D) modo imperativo negativo, indicando uma proibição.
- (E) modo imperativo afirmativo, indicando ordem, pedido, conselho.

QUESTÃO 12

Assinale a alternativa em que os elementos preenchem corretamente os espaços em branco a seguir, na mesma ordem:

- _____ você mora?
 - _____ você quer ir?
 - Estou exatamente _____ você pensa que estou.
- (A) Aonde – Onde – onde
 - (B) Onde – Aonde – onde
 - (C) Onde – Onde – aonde
 - (D) Aonde – Onde – aonde
 - (E) Aonde – Aonde – aonde

QUESTÃO 13

“Se escrevo o que sinto é _____ assim diminuo a febre de sentir.” (Fernando Pessoa)

Assinale a alternativa cuja palavra preenche corretamente o espaço em branco do pensamento acima.

- (A) por qual
- (B) por quê
- (C) por que
- (D) porque
- (E) porquê

QUESTÃO 14

Assinale a alternativa que apresenta um substantivo do tipo coletivo.

- (A) Sempre que vou à fazenda, fico encantado com o rebanho do meu avô.
- (B) As árvores da região costumam florescer na primavera.
- (C) Gosto de pescar vários tipos de peixes: lambari, tilápia, traíra e dourado.
- (D) Na minha estante de flores, tenho alguns tipos interessantes de bromélias e orquídeas.
- (E) Dos livros que tenho, gosto muito do “Dom Quixote”, de Miguel de Cervantes.

QUESTÃO 15

“Ele aparenta ter uns **trinta** anos de idade.”

A palavra destacada na frase acima é um:

- (A) pronome definido.
- (B) advérbio de modo.
- (C) advérbio de intensidade.
- (D) numeral ordinal, indicando ordem, posição.
- (E) numeral cardinal, indicando quantidade.

QUESTÃO 16



CAZO. *Áreas de risco*. Disponível em <<https://blogdoaftm.com.br/charge-areas-de-risco/>>.

A expressão “de verdade”, utilizada na fala da personagem na charge acima, funciona como um:

- (A) adjetivo, qualificando o substantivo “casa”.
- (B) advérbio, indicando uma circunstância de “quiser”.
- (C) adjetivo, qualificando o substantivo “perigo”.
- (D) advérbio, indicando uma circunstância de “morar”.
- (E) verbo, indicando uma ação ou situação.

QUESTÃO 17

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

“___ ele chegou, já foi perguntando se havia feito um ___ negócio, e se era por isso que todos estavam passando ___.”

- (A) Mau – mau – mal
- (B) Mal – mal – mal
- (C) Mal – mau – mal
- (D) Mal – mau – mau
- (E) Mau – mal – mau

QUESTÃO 18

Assinale a alternativa em que a interjeição destacada expressa o sentido de desejo.

- (A) **Tomara** que você seja aprovado logo!
- (B) **Opa!** Que bom encontrar você por aqui.
- (C) **Viva!** Desse jeito, logo você estará lá.
- (D) **Ufa!** Fazia tempo que não via você.
- (E) **Ui**, que susto você me deu!

QUESTÃO 19

Assinale a alternativa em que a forma verbal destacada indica uma ação passada que ocorreu antes de outra ação também passada.

- (A) Até a meia-noite de hoje, eu já **tere terminado** toda a lição de casa.
- (B) **Estou completando** o meu álbum de figurinhas da Copa do Mundo.
- (C) **Vou convidar** você para a minha cerimônia de formatura.
- (D) Quando o incêndio se alastrou, eu já **tinha chamado** o corpo de bombeiros.
- (E) Quero que você **seja reconhecido** pelos ótimos trabalhos prestados.

QUESTÃO 20

Assinale a alternativa em que todas as palavras estão escritas de acordo com as normais atuais de Língua Portuguesa.

- (A) Analise de ítems
- (B) Ideias audaciosas
- (C) Serviços execucivos
- (D) Inocencia infantil
- (E) Recem-nascidos

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 21**

Durante a organização de um passeio turístico em uma praia, um guia separou vagas de estacionamento numeradas de 13 até 27.

Quantas vagas com números **pares** existem nesse intervalo?

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

QUESTÃO 22

Uma peça de reposição para uma máquina custa R\$ 500,00. Se a prefeitura conseguir um desconto de 15% para pagamento à vista, qual será o valor do desconto em reais?

- (A) R\$ 15,00
- (B) R\$ 50,00
- (C) R\$ 65,00
- (D) R\$ 75,00
- (E) R\$ 85,00

QUESTÃO 23

Um motorista precisa percorrer uma distância de 4,5 quilômetros (km) para chegar ao destino. Sabendo que 1 km possui 1.000 metros, qual é essa distância convertida para metros?

- (A) 450 metros
- (B) 4.000 metros
- (C) 4.050 metros
- (D) 4.500 metros
- (E) 5.000 metros

QUESTÃO 24

Durante a ronda noturna em um prédio público de Taiúva, um vigia deve assinar o livro de ocorrências seguindo um padrão de minutos para manter o controle. Observe a sequência de minutos em que ele assinou:

10, 20, 30, 40, ____

Mantendo esse padrão de múltiplos de 10, qual será o próximo minuto da assinatura?

- (A) 45
- (B) 50
- (C) 55
- (D) 65
- (E) 70

QUESTÃO 25

Um operador de máquinas colocou 3 sacos de areia idênticos em uma balança, totalizando 45 kg. Se ele precisar carregar 6 sacos iguais a esses, qual será o peso total registrado?

- (A) 60 kg
- (B) 75 kg
- (C) 80 kg
- (D) 85 kg
- (E) 90 kg

QUESTÃO 26

A prefeitura de Taiúva comprou um lote de 500 uniformes. Foi constatado que 10% vieram com o tamanho errado e precisam ser trocados. Quantos uniformes serão trocados?

- (A) 5 uniformes
- (B) 10 uniformes
- (C) 25 uniformes
- (D) 30 uniformes
- (E) 50 uniformes

QUESTÃO 27

Durante a organização de um evento em um parque, foram distribuídas 5 garrafas de água para cada um dos 12 participantes.

Quantas garrafas de água foram distribuídas ao todo?

- (A) 50
- (B) 55
- (C) 60
- (D) 65
- (E) 70

QUESTÃO 28

Para a limpeza de um escritório, foram comprados 5 frascos de detergente por R\$ 3,20 cada e 2 vassouras por R\$ 15,00 cada. Qual o valor total dessa compra?

- (A) R\$ 16,00
- (B) R\$ 30,00
- (C) R\$ 46,00
- (D) R\$ 52,00
- (E) R\$ 55,00

QUESTÃO 29

O tanque de combustível de um caminhão tem capacidade para 200 litros. Se o ponteiro marca que o tanque está com apenas $\frac{1}{4}$ (um quarto) da capacidade, quantos litros ainda há no tanque?

- (A) 50 litros
- (B) 55 litros
- (C) 60 litros
- (D) 80 litros
- (E) 100 litros

QUESTÃO 30

Um vigia deve fazer rondas em postos numerados apenas com números ímpares. Se ele acabou de passar pelo posto número 27, qual será o número do **sexto posto ímpar** na sequência crescente?

- (A) 35
- (B) 29
- (C) 30
- (D) 31
- (E) 39

QUESTÃO 31

Uma máquina escavadeira consome 12 litros de diesel por hora de trabalho. Se o operador trabalhou com a máquina durante 8 horas por dia, durante 5 dias, qual foi o consumo total de combustível?

- (A) 96 litros
- (B) 400 litros
- (C) 480 litros
- (D) 520 litros
- (E) 600 litros

QUESTÃO 32

Um vigia trabalha em um sistema de turnos em Taiúva. Se ele recebe R\$ 12,00 por hora extra e, em uma semana, ele fez 3 horas extras na segunda-feira e 2 horas extras na quarta-feira, quanto ele receberá ao todo por essas horas?

- (A) R\$ 36,00
- (B) R\$ 48,00
- (C) R\$ 50,00
- (D) R\$ 60,00
- (E) R\$ 72,00

QUESTÃO 33

Durante o preparo da merenda em uma escola, uma merendeira recebeu R\$ 180,00 para a compra de alimentos. Ela utilizou 20% desse valor na compra de legumes.

Quanto ela gastou?

- (A) R\$ 30,00
- (B) R\$ 32,00
- (C) R\$ 34,00
- (D) R\$ 36,00
- (E) R\$ 38,00

QUESTÃO 34

Durante o registro de entrada de equipamentos, um funcionário anotou o número de série de uma peça como sendo o oitavo antecessor **par** de 900. Qual é esse número?

- (A) 884
- (B) 890
- (C) 899
- (D) 800
- (E) 892

QUESTÃO 35

Uma recepcionista comprou 4 pastas organizadoras e 1 grampeador para o escritório em Taiúva, gastando um total de R\$ 85,00. Sabendo que o grampeador custou R\$ 25,00, qual é o preço de cada pasta?

- (A) R\$ 60,00
- (B) R\$ 12,00
- (C) R\$ 20,00
- (D) R\$ 25,00
- (E) R\$ 15,00

QUESTÃO 36

Considere o conjunto de números: {142, 143, 256, 257, 388, 387, 490, 491, 500}. Quantos números desse conjunto são classificados como **pares**?

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

QUESTÃO 37

Uma recepcionista em Taiúva comprou 3 pacotes de papel sulfite para o escritório. Cada pacote custou R\$ 22,50. Ao pagar com uma nota de R\$ 100,00, qual o valor exato do troco que ela deve receber?

- (A) R\$ 32,50
- (B) R\$ 33,50
- (C) R\$ 42,50
- (D) R\$ 67,50
- (E) R\$ 77,50

QUESTÃO 38

Durante a organização de uma festa na escola, uma merendeira guardou dinheiro em uma caixa para comprar materiais. Dentro dela, havia 5 cédulas de R\$ 20,00, 7 cédulas de R\$ 50,00, 12 cédulas de R\$ 2,00 e 8 moedas de R\$ 1,00.

Qual é o valor total que ela tinha na caixa?

- (A) R\$ 482,00
- (B) R\$ 486,00
- (C) R\$ 490,00
- (D) R\$ 494,00
- (E) R\$ 498,00

QUESTÃO 39

Para nivelar um terreno em Taiúva, um operador de máquinas precisa espalhar 4 sacos de cimento. Sabendo que cada saco pesa 50 kg, qual é a massa total, em quilogramas, transportada pela máquina?

- (A) 150 kg
- (B) 200 kg
- (C) 250 kg
- (D) 400 kg
- (E) 500 kg

QUESTÃO 40

Em um concurso público para diversos cargos, foram disponibilizadas 850 vagas no total. Após a convocação dos candidatos aprovados em primeira chamada, 537 vagas já foram preenchidas e os profissionais já começaram a trabalhar.

Quantas vagas ainda restam para serem preenchidas nas próximas chamadas?

- (A) 303
- (B) 323
- (C) 313
- (D) 413
- (E) 423

