

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE
TAIÚVA/SP

CONCURSO PÚBLICO
01/2026

MOTORISTA

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.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 11**

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 12

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 13

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 14

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 15

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 16

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 17

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 18

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 19

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 20

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

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

O motor de um veículo é composto por diversas peças que trabalham em conjunto para permitir seu funcionamento adequado. Com base nisso, assinale a alternativa correta.

- (A) O cabeçote tem a função de armazenar o óleo lubrificante utilizado na parte inferior do motor.
- (B) O cabeçote é responsável por transmitir movimento do motor para as rodas do veículo.
- (C) O cabeçote atua fechando os cilindros na parte superior, formando a câmara de combustão.
- (D) O cabeçote tem a função de resfriar diretamente o combustível antes da queima.
- (E) O cabeçote é responsável por filtrar o ar que entra no motor.

QUESTÃO 22

A substituição, bem como o tensionamento da correia dentada, deve ser efetuada com o:

- (A) Motor frio.
- (B) Motor quente.
- (C) Veículo em movimento.
- (D) Veículo rebaixado.
- (E) Tanque de combustível cheio.

QUESTÃO 23

O funcionamento do motor depende da interação entre componentes que transformam a energia gerada na combustão em movimento mecânico. Assinale a alternativa correta.

- (A) O pistão tem a única função de controlar a lubrificação interna do motor, distribuindo o óleo entre as peças móveis.
- (B) O pistão é responsável por produzir a centelha elétrica que inicia a combustão no interior do cilindro.
- (C) O pistão atua como reservatório de líquido de arrefecimento, auxiliando no controle da temperatura do motor.
- (D) O pistão realiza a abertura e o fechamento das válvulas de admissão e escape do motor.
- (E) O pistão recebe a força da combustão e a transmite à biela por meio de um pino, contribuindo para o movimento do motor.

QUESTÃO 24

O sistema de freios é composto por peças que atuam em conjunto para garantir a desaceleração do veículo com segurança. Sobre o tema, assinale a alternativa correta:

- (A) No freio a tambor, a fixação da roda ocorre diretamente nas lonas de freio, que giram junto com o eixo.
- (B) O tambor de freio possui uma parte central onde a roda do veículo é instalada, integrando-se ao conjunto de frenagem.
- (C) No freio a tambor, o tambor permanece fixo e apenas as sapatas giram junto com a roda.
- (D) O tambor de freio tem como função principal armazenar o fluido hidráulico utilizado na frenagem.
- (E) O sistema de freio a tambor dispensa qualquer tipo de atrito para reduzir a velocidade do veículo.

QUESTÃO 25

O sistema de freios hidráulico utiliza a transmissão de força por meio de fluido para atuar nas rodas do veículo. Dessa forma, é correto afirmar sobre esse tipo de freio que:

- (A) No sistema hidráulico, o fluido de freio permanece parado, sem participar da transmissão de força até as rodas.
- (B) A força aplicada no pedal é transmitida diretamente às rodas apenas por meio de cabos metálicos.
- (C) O cilindro mestre recebe a força do pedal e a transmite, por meio do fluido de freio, aos cilindros das rodas.
- (D) O fluido de freio tem como função principal resfriar os discos e tambores durante a frenagem.
- (E) No sistema hidráulico, cada roda funciona de forma independente, sem ligação com o pedal de freio.

QUESTÃO 26

O sistema de arrefecimento ajuda a controlar a temperatura do motor durante o funcionamento. Acerca do tema, assinale a alternativa correta.

- (A) A bomba d'água armazena o líquido de arrefecimento dentro do motor.
- (B) A bomba d'água impulsiona o líquido pelo sistema, ajudando a manter a temperatura do motor.
- (C) A bomba d'água queima o combustível junto com o motor.
- (D) A bomba d'água impede a entrada de ar no motor durante a combustão.
- (E) A bomba d'água funciona apenas quando o motor está desligado.

QUESTÃO 27

Durante a verificação do sistema de arrefecimento, alguns sinais podem indicar falhas em seus componentes. Sobre vazamentos, assinale a alternativa correta:

- (A) O vazamento de fluido pela bomba d'água pode ocorrer devido ao desgaste do retentor do componente.
- (B) A bomba d'água apresenta vazamento quando há excesso de combustível no motor.
- (C) O vazamento na bomba d'água ocorre somente quando o motor está desligado e frio.
- (D) A presença de vazamento na bomba d'água indica aumento da pressão dos pneus do veículo.
- (E) O vazamento de fluido pela bomba d'água é causado exclusivamente por falhas no sistema elétrico.

QUESTÃO 28

Durante a manutenção do motor, a substituição de correias exige atenção a medidas e compatibilidade com o sistema.

Com base no exposto sobre troca e regulagem de tensão de correias, assinale a alternativa correta.

- (A) A correia nova pode ser instalada mesmo com largura diferente da original, desde que o comprimento seja semelhante.
- (B) A verificação do comprimento da correia deve considerar apenas o diâmetro interno, sem necessidade de conferir o perímetro externo.
- (C) A regulagem da tensão da correia não interfere no seu desgaste ao longo do uso.
- (D) A escolha da correia deve considerar a largura e o comprimento do perímetro externo compatíveis com o sistema.
- (E) Correias dentadas podem ser substituídas por correias lisas, com a mesma tensão.

QUESTÃO 29

Nos automóveis, qual é o componente que tem a função de transmitir ou não o movimento originado pelo motor, para os demais sistemas do veículo, sem interromper o funcionamento do motor?

- (A) Bateria.
- (B) Alternador.
- (C) Volante de direção.
- (D) Embreagem.
- (E) Filtro de ar.

QUESTÃO 30

Durante a manutenção do veículo, alguns cuidados simples ajudam a evitar problemas na transmissão. Com base no exposto, assinale a alternativa correta.

- (A) Evitar arrancadas bruscas ajuda a preservar os componentes da transmissão.
- (B) A regulagem da embreagem deve ser ignorada durante a manutenção.
- (C) Vazamentos na caixa de mudanças não precisam de correção.
- (D) O nível de óleo não interfere no funcionamento da transmissão.
- (E) O alinhamento das partes da transmissão não influencia no desempenho.

QUESTÃO 31

O principal lubrificante automotivo é o óleo. No motor à combustão interna, o objetivo do sistema de lubrificação é:

- (A) Manter lubrificadas as partes móveis do motor.
- (B) Promover o alinhamento das peças fixas do motor.
- (C) Ampliar o coeficiente de combustão pela presença de oxigênio.
- (D) Reduzir o consumo de eletricidade armazenada na bateria.
- (E) Limpar as velas de ignição para promover a faísca da combustão.

QUESTÃO 32

Sobre a suspensão automotiva, assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna do texto a seguir:

O _____ é um dispositivo formado, geralmente, por duas partes que se movimentam lentamente entre si, causando elasticidade a seu próprio corpo.

- (A) platô
- (B) amortecedor
- (C) disco de aço
- (D) eixo
- (E) braço

QUESTÃO 33

Ao conduzir um veículo, manter uma distância adequada do veículo à frente contribui para uma reação segura em situações imprevistas. Com base no exposto sobre distância de segurança, assinale a alternativa correta.

- (A) A distância entre veículos deve ser reduzida em vias rápidas para melhorar o fluxo do trânsito.
- (B) A distância de segurança só é necessária quando o veículo da frente estiver em baixa velocidade.
- (C) O cálculo da distância de segurança depende apenas das condições do veículo, não do tempo de reação do condutor.
- (D) Em dias de chuva, a distância entre veículos deve ser menor devido à menor velocidade média.
- (E) Manter espaço suficiente à frente permite ao condutor ter tempo para reagir e frear com segurança.

QUESTÃO 34

Ao dirigir, algumas atitudes ajudam a reduzir o risco de colisões, especialmente em situações com veículos próximos. Acerca das regras para evitar colisão, assinale a alternativa correta.

- (A) Ao perceber um veículo muito próximo atrás, o condutor deve frear bruscamente para alertar o outro motorista.
- (B) A falta de sinalização não interfere no risco de colisões traseiras.
- (C) Manobras inesperadas não têm relação com acidentes, pois dependem apenas do veículo de trás.
- (D) Ao notar um veículo seguindo muito de perto, o condutor pode facilitar a ultrapassagem com segurança para evitar acidentes.
- (E) Dirigir muito próximo ao veículo da frente reduz a chance de colisão traseira.

QUESTÃO 35

Ao dirigir, algumas situações exigem atenção redobrada para evitar acidentes graves em vias de mão dupla. Sobre regras para evitar colisão frontal, assinale a alternativa correta.

- (A) Em curvas, manter a velocidade constante evita a saída do veículo da faixa.
- (B) A soma das velocidades dos veículos não interfere na gravidade da colisão frontal.
- (C) Reduzir a velocidade em curvas contribui para manter o veículo na sua faixa de direção.
- (D) As condições do veículo não influenciam no risco de colisões de frente.
- (E) O tipo de pavimento não interfere na estabilidade do veículo em curvas.

QUESTÃO 36

Ao conduzir um veículo, a legislação estabelece deveres relacionados à atenção e ao controle durante a direção.

De acordo com o Código de Trânsito Brasileiro, assinale a alternativa correta:

- (A) O condutor deverá, a todo momento, ter domínio de seu veículo, dirigindo-o com atenção e cuidados indispensáveis à segurança do trânsito.
- (B) A atenção do condutor é exigida apenas em vias com grande movimento.
- (C) O domínio do veículo é necessário somente em situações de ultrapassagem.
- (D) A atenção deve ser aplicada apenas em condições climáticas adversas, sendo dispensável nas demais.
- (E) O controle do veículo é exigido apenas ao se aproximar de cruzamentos.

QUESTÃO 37

Ao conduzir um veículo, determinadas ações são regulamentadas para reduzir riscos no trânsito. Com base no Código de Trânsito Brasileiro, assinale a alternativa correta.

- (A) Frear bruscamente é permitido em qualquer situação, desde que o condutor esteja atento.
- (B) Nenhum condutor deverá frear bruscamente seu veículo, salvo por razões de segurança.
- (C) O condutor deve frear bruscamente sempre que desejar reduzir a velocidade rapidamente.
- (D) A frenagem brusca é obrigatória em vias de grande movimento.
- (E) Frear de forma repentina não interfere na segurança dos demais veículos.

QUESTÃO 38

A categoria “A” de habilitação (CNH) habilita o condutor a dirigir:

- (A) Veículo motorizado de duas ou três rodas, com ou sem carro lateral.
- (B) Veículos de passeio com até 8 passageiros e peso bruto total até 3.500 kg.
- (C) Veículos de carga com peso bruto total acima de 3.500 kg.
- (D) Veículos com mais de 8 passageiros (ônibus, micro-ônibus).
- (E) Combinações de veículos (carretas, bitrens, treminhões) ou veículos com reboque.

QUESTÃO 39

Um dos requisitos exigidos para que uma pessoa possa ser habilitada para conduzir veículo automotor consiste em:

- (A) Ter sido aprovado em exame de saúde física e mental realizado por qualquer médico registrado no CRM.
- (B) Possuir carteira de identidade há pelo menos dois anos.
- (C) Ter concluído o ensino médio completo.
- (D) Ser penalmente imputável.
- (E) Residir no município onde requer a habilitação há no mínimo seis meses.

QUESTÃO 40

Em um acidente de trânsito, antes de prestar socorro às vítimas, o motorista deve adotar algumas ações em ordem correta. Assinale a alternativa que indica a primeira atitude a ser tomada.

- (A) Verificar o estado das vítimas imediatamente.
- (B) Realizar os primeiros socorros nas vítimas.
- (C) Manter a calma e garantir a segurança do local.
- (D) Controlar a situação removendo as vítimas do veículo.
- (E) Remover os veículos da via, liberando o trânsito.

