

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE POTIM/SP

CONCURSO PÚBLICO
01/2025

MOTORISTA

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;

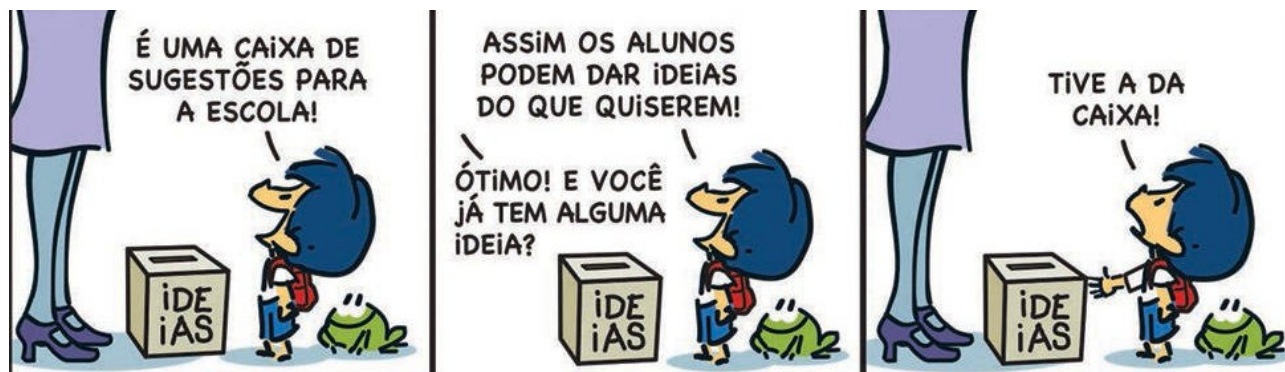
- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

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 04.



Disponível em: <<https://fotografia.folha.uol.com.br/galerias/27431-tiras-de-armandinho>>

QUESTÃO 01

Na tirinha acima, há uma quebra de expectativa provocada pelo fato de que:

- (A) a mulher espera que o menino tenha uma ideia para colocar na caixa de sugestões, mas ele afirma que a ideia dele foi a criação da caixa de ideias.
- (B) a ideia que o menino tem para colocar dentro da caixa de sugestões é a de que todas as crianças levem sapos para a escola.
- (C) a caixa de sugestões não é uma ideia nova nem funcionará na escola, já que os demais alunos não terão ideias.
- (D) o menino tem muitas ideias e elas não caberão dentro da caixa de sugestões.
- (E) o sapo entrou na caixa de ideias e não conseguia mais sair de lá.

QUESTÃO 02

O termo “alguma”, no segundo quadrinho da tirinha, classifica-se gramaticalmente como:

- (A) Preposição
- (B) Pronome
- (C) Interjeição
- (D) Verbo
- (E) Conjunção

QUESTÃO 03

Qual das palavras a seguir, retirada da tirinha, é uma **preposição**?

- (A) caixa
- (B) assim
- (C) para
- (D) já
- (E) que

QUESTÃO 04

Com relação à ortografia, na tirinha ocorre o termo “ideia”, que sofreu alteração com o novo acordo ortográfico da língua portuguesa. Analise as palavras destacadas nas alternativas abaixo e marque a que contém uma palavra ortograficamente correta.

- (A) Wilson tem uma grande coleção de **chapeus**.
- (B) Suelen tinha o sonho de se casar de **veu** e grinalda.
- (C) Aquele casal só come alimentos **proteicos**.
- (D) Marcelo era fã de filmes de **herois**.
- (E) Os **papeis** voaram e se espalharam pelo quintal.

QUESTÃO 05

Assinale a alternativa que apresenta a pontuação correta para a seguinte frase:

Luciano indignado perguntou Por que você agiu de tal forma Nereu

- (A) *Luciano indignado perguntou: Por que você agiu de tal forma Nereu?*
- (B) *Luciano, indignado perguntou — Por que você agiu de tal forma Nereu!*
- (C) *Luciano — indignado — perguntou: Por que você agiu de tal forma, Nereu!*
- (D) *Luciano, indignado, perguntou, Por que você agiu, de tal forma, Nereu?*
- (E) *Luciano, indignado, perguntou: — Por que você agiu de tal forma, Nereu?!*

QUESTÃO 06

Assinale a alternativa que NÃO apresenta um grupo de palavras sinônimas entre si.

- (A) horrendo, assustador, horrível, horroroso, horripilante.
- (B) imenso, imensurável, enorme, gigantesco, colossal.
- (C) maníaco, louco, doido, maluco.
- (D) principiante, aprendiz, novato, mestre.
- (E) rapidez, velocidade, ligeireza, celeridade.

QUESTÃO 07

Qual das palavras destacadas a seguir é um **advérbio**?

- (A) Ela terá **aguilo** que merece diante das maldades que cometeu.
- (B) Foi **ali** naquela casa que meu cantor favorito morou.
- (C) Camila pensou em **tudo** antes de tomar sua decisão.
- (D) Com **essa** atitude egoísta você nunca terá relacionamentos sinceros.
- (E) Hélio nos ensinou **isto**: agir sempre com integridade.

QUESTÃO 08

Assinale a alternativa em que a concordância entre as palavras está INCORRETA.

- (A) Os pacientes imaginavam situações assustadoras.
- (B) Pousaram sãos e salvos na Tunísia.
- (C) Os tijolos que ele comprou vieram com rachaduras e quebrados.
- (D) Parem agora com essas atitudes injustas e cruéis!
- (E) Observamos diversas espécies de pássaros colorido neste parque.

QUESTÃO 09

Analise as assertivas abaixo a respeito das classes de palavras e classifique-as em verdadeiro (V) ou falso (F).

() *Viveremos dias **melhores** na nossa casa de **campo**.* – Os termos “melhores” e “campo” são classificados como substantivos.

() *Vilma sempre foi muito **inteligente** e **generosa**.* – Tanto a palavra “inteligente” quanto “generosa” pertencem à classe gramatical adjetivo.

() *A empresa **obteve** um **aumento** no número de contratos ao longo do ano.* – Ambas as palavras destacadas (“obteve” e “aumento”) são classificadas como verbos.

Marque a alternativa que apresenta a sequência correta:

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

QUESTÃO 10

Analise o uso do acento indicativo de crase nas frases a seguir e assinale a alternativa correta, que está de acordo com a gramática da língua portuguesa.

- (A) O encarregado agiu para pôr o empregado à prova.
- (B) Compramos uma fatia de bolo de fubá e dividimos meio à meio.
- (C) Aquele governo tem tentado reduzir as emissões de poluentes à zero.
- (D) Rufino sempre se manteve positivo perante às dificuldades.
- (E) Mesmo após o ocorrido, sua vida precisa seguir para à frente.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 11

Um conjunto é chamado de unitário quando possui exatamente um elemento. Um conjunto que pode ser classificado como unitário é o conjunto dos números naturais que são:

- (A) Pares e maiores que 10.
- (B) Ímpares e menores que 100.
- (C) Múltiplos do número 7 e menores que 7.
- (D) Divisores do número 5.
- (E) Primos e pares.

QUESTÃO 12

O salário mensal de um funcionário é de R\$ 1.800,00. No final do mês, ele recebeu um adicional de 10% sobre o salário. O valor total em reais que ele recebeu ao final do mês é o seguinte:

- (A) R\$ 1.810,00.
- (B) R\$ 1.980,00.
- (C) R\$ 1.900,00.
- (D) R\$ 1.890,00.
- (E) R\$ 2.080,00.

QUESTÃO 13

A professora utiliza o critério de divisibilidade por 2 para a classificação de números. O algarismo da unidade que não permite que um número seja par é o seguinte:

- (A) 0.
- (B) 2.
- (C) 4.
- (D) 7.
- (E) 8.

QUESTÃO 14

Na operação de adição com números naturais, a ordem das parcelas não altera a soma. O nome da propriedade matemática que garante essa comutação na operação é o seguinte:

- (A) Propriedade Distributiva.
- (B) Propriedade Elemento Neutro.
- (C) Propriedade Associativa.
- (D) Propriedade Comutativa.
- (E) Propriedade Elemento Inverso.

QUESTÃO 15

Uma caixa de leite tem um volume interno de 1.000 mililitros (mL). A unidade de medida do Sistema Internacional (SI) que expressa este volume de forma equivalente é o seguinte:

- (A) 100 centilitros (cL).
- (B) 1 decilitro (dL).
- (C) 1 litro (L).
- (D) 1 decalitro (daL).
- (E) 1 hectolitro (hL).

QUESTÃO 16

Um técnico agrícola precisa cercar um campo retangular. Para calcular o perímetro total do campo, a unidade de medida do Sistema Internacional (SI) que ele deve utilizar para expressar este comprimento é o seguinte:

- (A) Metro quadrado (m^2).
- (B) Metro cúbico (m^3).
- (C) Quilograma (Kg).
- (D) Hectare (ha).
- (E) Metro (m).

QUESTÃO 17

O Banco Central do Brasil atualiza as cédulas e moedas. A forma de pagamento que é considerada a representação básica do Sistema Monetário Brasileiro (SMRB) em circulação é a seguinte:

- (A) Dólar Americano.
- (B) Euro.
- (C) Real (R\$).
- (D) Peso Argentino.
- (E) Libra Esterlina.

QUESTÃO 18

A Monitora comprou 3 canetas por R\$ 9,00. A sentença matemática que representa corretamente o preço (P) de uma única caneta é a seguinte:

- (A) $3 + P = 9$.
- (B) $3 \times P = 9$.
- (C) $9 - P = 3$.
- (D) $P \div 3 = 9$.
- (E) $P + 9 = 3$.

QUESTÃO 19

No Sistema de Numeração Decimal (SDN), a posição dos algarismos define o seu valor. O valor posicional (valor relativo) do algarismo 7 no número 7.183 (sete mil, cento e oitenta e três) é o seguinte:

- (A) Setenta (70).
- (B) Setecentos (700).
- (C) Sete (7).
- (D) Sete mil (7.000).
- (E) Setenta mil (70.000).

QUESTÃO 20

O número natural 12 (doze) possui diversos divisores. O conjunto de todos os divisores naturais do número 12 é o seguinte:

- (A) {1, 2, 3, 4, 6, 12}.
- (B) {1, 2, 4, 6, 12}.
- (C) {2, 4, 6, 12}.
- (D) {1, 3, 6, 12}.
- (E) {0, 1, 2, 3, 4, 6, 12}.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

Ao trafegar em pista molhada, o motorista defensivo deve:

- (A) Aumentar a velocidade para atravessar rapidamente o trecho.
- (B) Reduzir velocidade e aumentar distância de segurança entre veículos.
- (C) Frear bruscamente em todas as curvas do trajeto.
- (D) Desligar os faróis para economizar bateria do veículo.
- (E) Acelerar fortemente ao entrar em poças de água.

QUESTÃO 22

A regra dos dois segundos em direção defensiva indica:

- (A) Intervalo ideal entre o veículo à frente e o seu veículo.
- (B) Tempo máximo para acionar a buzina em emergências.
- (C) Período necessário para troca de marchas no câmbio.
- (D) Tempo de espera em semáforo antes de avançar.
- (E) Duração mínima de cada acionamento do pisca-alerta.

QUESTÃO 23

Ao dirigir em neblina intensa, o motorista deve:

- (A) Utilizar farol alto para melhor iluminação da via.
- (B) Ligar farol baixo ou auxiliar e pisca-alerta reduzindo velocidade.
- (C) Acelerar para sair rapidamente da área com neblina.
- (D) Desligar todas as luzes para não refletir na neblina.
- (E) Seguir muito próximo ao veículo da frente como guia.

QUESTÃO 24

A lâmpada do freio traseiro queimada representa risco porque:

- (A) Aumenta o consumo de combustível do veículo significativamente.
- (B) Causa superaquecimento do motor durante o trajeto.
- (C) Impede que outros condutores percebam a frenagem antecipadamente.
- (D) Reduz a potência do motor em subidas íngremes.
- (E) Descarrega completamente a bateria do veículo rapidamente.

QUESTÃO 25

Em uma ultrapassagem segura, o motorista deve:

- (A) Realizar a manobra em curvas e lombadas para ganhar tempo.
- (B) Ultrapassar pela direita em rodovias de pista simples.
- (C) Acelerar ao máximo sem verificar o retrovisor durante manobra.
- (D) Iniciar ultrapassagem mesmo com faixa contínua amarela dupla.
- (E) Certificar-se de visibilidade adequada e sinalizar a intenção previamente.

QUESTÃO 26

O ciclo de funcionamento do motor a combustão de quatro tempos ocorre na seguinte sequência:

- (A) Admissão, explosão, compressão e escape.
- (B) Compressão, admissão, explosão e escape.
- (C) Explosão, compressão, admissão e escape.
- (D) Admissão, compressão, explosão e escape.
- (E) Escape, admissão, compressão e explosão.

QUESTÃO 27

Durante a manutenção preventiva, o nível do óleo do motor deve ser verificado com o veículo:

- (A) Em funcionamento e aquecido em superfície plana.
- (B) Desligado e frio sobre terreno nivelado horizontalmente.
- (C) Em movimento durante trajeto em alta velocidade.
- (D) Ligado em marcha lenta com rotação elevada.
- (E) Desligado imediatamente após uso intenso do motor.

QUESTÃO 28

A função principal do sistema de arrefecimento com bomba d'água é:

- (A) Aumentar a potência do motor em subidas íngremes.
- (B) Circular líquido refrigerante mantendo temperatura adequada do motor.
- (C) Filtrar impurezas do combustível antes da combustão.
- (D) Lubrificar internamente as peças móveis do motor.
- (E) Reduzir o consumo de combustível em trajetos urbanos.

QUESTÃO 29

A correia do alternador deve apresentar tensão adequada. Uma correia frouxa pode causar:

- (A) Aumento da potência do motor e melhor desempenho.
- (B) Redução do consumo de combustível do veículo.
- (C) Descarregamento da bateria por falta de carga elétrica.
- (D) Superaquecimento do sistema de arrefecimento imediato.
- (E) Travamento completo das rodas durante a frenagem.

QUESTÃO 30

O pedal da embreagem apresenta folga excessiva. Esse problema pode indicar necessidade de:

- (A) Troca imediata do óleo do motor e filtros.
- (B) Revisão do sistema de freios e pastilhas.
- (C) Substituição completa do sistema de suspensão dianteiro.
- (D) Alinhamento das rodas e balanceamento dos pneus.
- (E) Regulagem do cabo ou sistema hidráulico da embreagem.

QUESTÃO 31

A troca do óleo do motor deve ser realizada:

- (A) Somente quando o veículo apresentar barulhos anormais.
- (B) Conforme recomendação do fabricante por quilometragem ou tempo.
- (C) Apenas quando o motor começar a superaquecer constantemente.
- (D) Uma vez por ano independente do uso do veículo.
- (E) Somente após completar 100 mil quilômetros rodados.

QUESTÃO 32

O sistema de freios apresenta pedal esponjoso ao ser acionado. A causa mais provável é:

- (A) Pneus com pressão acima do recomendado pelo fabricante.
- (B) Correia do alternador com tensão inadequada ou desgastada.
- (C) Presença de ar no sistema hidráulico de freios.
- (D) Nível baixo de óleo do motor no cárter.
- (E) Falha no sistema de ignição das velas do motor.

QUESTÃO 33

A suspensão do veículo tem como função principal:

- (A) Aumentar a velocidade máxima em rodovias pavimentadas.
- (B) Reduzir o consumo de combustível em trajetos longos.
- (C) Aquecer o motor mais rapidamente em dias frios.
- (D) Absorver impactos proporcionando conforto e estabilidade.
- (E) Melhorar a potência do motor em subidas acentuadas.

QUESTÃO 34

Durante a inspeção, o motorista observa pastilhas de freio muito desgastadas. Esse problema pode causar:

- (A) Aumento da potência do motor durante acelerações.
- (B) Melhora no consumo de combustível do veículo.
- (C) Superaquecimento do sistema de arrefecimento do motor.
- (D) Falha no sistema elétrico e descarregamento da bateria.
- (E) Redução da eficiência de frenagem e risco de acidente.

QUESTÃO 35

O filtro de óleo do motor tem a função de:

- (A) Reter impurezas e partículas evitando desgaste interno do motor.
- (B) Resfriar o óleo durante o funcionamento do motor.
- (C) Aumentar a pressão do óleo nas galerias de lubrificação.
- (D) Misturar aditivos químicos ao óleo para melhor desempenho.
- (E) Controlar a temperatura do óleo durante a combustão.

QUESTÃO 36

Ao identificar que o farol do veículo não acende, o motorista deve primeiro verificar:

- (A) O nível de água no radiador do sistema de arrefecimento.
- (B) A pressão dos pneus e condições dos amortecedores.
- (C) O fusível correspondente e a lâmpada queimada.
- (D) O nível de óleo do motor e filtro de combustível.
- (E) As pastilhas de freio e fluido do sistema hidráulico.

QUESTÃO 37

A bateria do veículo está descarregando constantemente. A causa mais comum pode ser:

- (A) Excesso de óleo no motor acima do nível máximo.
- (B) Falha no alternador que não recarrega adequadamente a bateria.
- (C) Pressão baixa nos pneus dianteiros do veículo.
- (D) Folga excessiva no pedal da embreagem.
- (E) Desgaste avançado das pastilhas de freio traseiras.

QUESTÃO 38

A substituição de fusíveis queimados deve ser feita utilizando:

- (A) Fusível de mesma amperagem especificada para o circuito.
- (B) Qualquer fusível disponível independente da amperagem indicada.
- (C) Fio de cobre enrolado para substituir provisoriamente o fusível.
- (D) Fusível de amperagem maior para evitar queimas futuras.
- (E) Arame comum como solução emergencial permanente.

QUESTÃO 39

Em direção defensiva, a distância de segurança entre veículos deve:

- (A) Ser reduzida em dias chuvosos para melhor controle.
- (B) Permanecer fixa independente das condições da via.
- (C) Diminuir durante a noite para facilitar a visualização.
- (D) Aumentar proporcionalmente à velocidade desenvolvida pelo veículo.
- (E) Ser mantida em 2 metros em qualquer situação.

QUESTÃO 40

Para evitar colisão traseira, o motorista deve:

- (A) Acelerar bruscamente ao perceber veículo atrás muito próximo.
- (B) Frear repentinamente para alertar o condutor seguinte.
- (C) Reduzir a velocidade sem acionar as luzes de freio.
- (D) Desviar para o acostamento sem sinalização prévia.
- (E) Manter distância segura e sinalizar antecipadamente as manobras.

