

AVANÇASP



CÂMARA MUNICIPAL DE FRANCISCO
MORATO/SP

CONCURSO PÚBLICO
01/2025

AGENTE DE MANUTENÇÃO PREDIAL

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 01 a 03.

O último relógio

Em uma pequena vila cercada por montanhas, existia uma torre com um relógio único, que não marcava horas, mas momentos importantes da vida de cada habitante. Ninguém sabia como ele funcionava, mas todos o respeitavam. Quando alguém nascia, uma engrenagem nova surgia. Quando morria, a engrenagem parava.

Certo dia, o ponteiro principal do relógio parou subitamente. A vila ficou em alvoroço. Nenhum momento parecia mais ser registrado. Maria, uma jovem curiosa, subiu até a torre para investigar. Lá dentro, encontrou um velho homem, o Guardião do Relógio, sentado entre engrenagens brilhantes.

– Por que o relógio parou? – perguntou Maria.

O Guardião sorriu, mas parecia cansado.

– Porque o mundo lá fora parou de viver momentos que importam. As pessoas se esqueceram de sentir, de sonhar.

Maria ficou em silêncio, mas algo nela despertou. Saiu da torre determinada. Começou a reunir as pessoas da vila para contar histórias, plantar flores, dançar na praça e rir juntas. Aos poucos, o relógio recomeçou a girar.

No dia em que Maria subiu novamente à torre, encontrou apenas uma nota deixada pelo Guardião: “Continue girando o mundo com o que importa.”

REIS, Guilherme. O último relógio. *Gazeta Itapireense*. Disponível em <<https://www.gazetaitapireense.com.br/cronica-o-ultimo-relogio-por-guilherme-reis/>>.

QUESTÃO 01

De acordo com o texto “O último relógio”, é correto afirmar que:

- (A) trabalho e dinheiro é que devem movimentar o mundo.
- (B) sonhos e sentimentos é que devem movimentar o mundo.
- (C) as pessoas devem procurar trabalhar mais e sonhar menos.
- (D) as pessoas devem procurar tornar-se menos sentimentais.
- (E) os relógios de todo o mundo devem marcar exatamente o mesmo horário.

QUESTÃO 02

“Certo dia, o ponteiro principal do relógio parou subitamente.”

A palavra destacada no trecho acima é sinônima de:

- (A) “repentinamente”.
- (B) “demoradamente”.
- (C) “prolongadamente”.
- (D) “demasiadamente”.
- (E) “injustamente”.

QUESTÃO 03

“Maria, uma jovem curiosa, subiu até a torre para investigar.”

A palavra destacada no trecho acima, mantendo o mesmo significado, pode ser substituída corretamente por:

- (A) “ao fim de”, com o sentido de lugar.
- (B) “afim de”, com o sentido de afinidade.
- (C) “a fim de”, com o sentido de finalidade.
- (D) “em direção a”, com o sentido de lugar.
- (E) “a”, com o sentido de modo.

QUESTÃO 04

Assinale a alternativa em que a expressão destacada apresenta natureza adjetiva, qualificando um ser.

- (A) Ontem nós chegamos **de carro** para o trabalho.
- (B) Todos eles foram **a pé** desde a oficina até as suas casas.
- (C) A estátua **de bronze** foi doada à associação como uma forma de agradecimento.
- (D) Para manter nossos músculos saudáveis precisamos **de proteína**.
- (E) Estávamos falando **de futebol** quando você chegou nos procurando.

QUESTÃO 05

“Só nós conseguíamos fazer com que ele falasse toda a verdade sobre o fato.”

Assinale a alternativa cujos elementos preenchem corretamente as lacunas a seguir, em relação à palavra destacada no período acima.

Trata-se de uma palavra com o sentido de _____, que pode ser substituída adequadamente por “_____”.

- (A) restrição – Somente
- (B) inclusão – Sozinhos
- (C) exceção – Somente
- (D) exclusão – Apenas
- (E) solidão – Sozinhos

QUESTÃO 06

Assinale a alternativa cuja lacuna só pode ser preenchida corretamente com “a”, de acordo com as normas de crase em Língua Portuguesa.

- (A) Daqui ___ China são mais de 15.000 quilômetros de distância.
- (B) Estamos ___ espera de vocês há mais de uma hora.
- (C) Todo o trabalho foi feito ___ custa de muito sacrifício.
- (D) Esteja em minha sala ___ uma hora em ponto.
- (E) Daqui ___ pouco, estaremos partindo para Lisboa.

QUESTÃO 07

Assinale a alternativa em que a frase se encontra escrita totalmente correta, inclusive com a pontuação adequada.

- (A) Todas as questões – incluindo as mais difíceis – tinham sido, trazidas infelizmente no momento mais complicado.
- (B) Todas as questões (incluindo as mais difíceis) tinham sido trazidas infelizmente no momento mais, complicado.
- (C) Todas as questões incluindo as mais difíceis, tinham sido trazidas infelizmente no momento, mais complicado.
- (D) Todas as questões, incluindo as mais difíceis, tinham sido trazidas, infelizmente, no momento mais complicado.
- (E) Todas as questões (incluindo as mais difíceis, tinham sido trazidas) infelizmente no momento mais complicado.

QUESTÃO 08

CAZO. *Avanço da inteligência artificial na escrita de livros*. Disponível em <<https://blogdoaftm.com.br/charge-avanco-da-inteligencia-artificial-na-escrita-de-livros/>>.

Nos quadrinhos acima, os “livros orgânicos” são comparados a:

- (A) alimentos enlatados.
- (B) produtos químicos industrializados.
- (C) produtos modificados geneticamente.
- (D) alimentos naturais sem uso de agrotóxicos.
- (E) alimentos cultivados com agrotóxicos.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa cuja forma verbal destacada está corretamente empregada na frase, de acordo com a concordância lógica.

- (A) **Couberam** tudo no porta-malas do carro.
- (B) **Vieram** todos os convidados para a festa.
- (C) **Chegou** todas as mercadorias pedidas.
- (D) **Acabou** todos os produtos de limpeza.
- (E) **Veio** de longe os padrinhos da noiva.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa em que a forma verbal destacada está corretamente flexionada.

- (A) Quando você **trazer** o livro, eu lhe mostrarei a passagem que li.
- (B) Se você **pôr** as mãos na massa, verá que tudo ficará melhor.
- (C) Se você **querer** sair comigo, terá que estar pronto logo que eu chamar.
- (D) Tudo ficará muito bem quando você **depor** ao meu favor.
- (E) Quando você **puser** a cabeça no lugar, enxergará melhor a situação.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 11**

Em uma fábrica, as camisetas saem da esteira seguindo sempre a mesma ordem de cores: Azul, Vermelha, Verde e Amarela. Se a primeira camiseta da esteira foi Azul, qual será a cor da 9ª camiseta?

- (A) Azul
- (B) Vermelha
- (C) Verde
- (D) Amarela
- (E) Branca

QUESTÃO 12

Um agricultor colheu 48 laranjas e quer guardá-las em caixas menores para vender na feira. Se ele colocar exatamente 6 laranjas em cada caixa, de quantas caixas ele vai precisar para guardar todas as laranjas?

- (A) 6 caixas
- (B) 8 caixas
- (C) 10 caixas
- (D) 12 caixas
- (E) 42 caixas

QUESTÃO 13

O carteiro Paulo está em uma rua onde todas as casas de um lado possuem apenas numeração par. Ele acabou de entregar uma carta na casa de número 46. O próximo envelope em sua bolsa deve ser entregue na casa que corresponde ao terceiro sucessor par de 46. Qual é o número dessa casa?

- (A) 48
- (B) 50
- (C) 52
- (D) 54
- (E) 60

QUESTÃO 14

Uma loja de roupas recebeu um pacote lacrado com 60 camisetas novas. O gerente abriu o pacote e separou 10% das camisetas para colocar no manequim da vitrine. Quantas camisetas foram colocadas na vitrine?

- (A) 2 camisetas
- (B) 6 camisetas
- (C) 10 camisetas
- (D) 30 camisetas
- (E) 60 camisetas

QUESTÃO 15

Uma loja de brinquedos tinha 85 bonecas em seu estoque no início da semana. Na terça-feira, a loja vendeu 30 bonecas. Na quarta-feira, o gerente recebeu uma nova remessa com mais 15 bonecas. Quantas bonecas a loja tem agora no estoque?

- (A) 40 bonecas
- (B) 55 bonecas
- (C) 70 bonecas
- (D) 100 bonecas
- (E) 130 bonecas

QUESTÃO 16

Aninha foi à padaria e comprou um suco que custou R\$ 8,00 e um salgado que custou R\$ 7,00. Para pagar a conta, ela deu uma nota de R\$ 20,00 ao atendente. Quanto Aninha recebeu de troco?

- (A) R\$ 2,00
- (B) R\$ 5,00
- (C) R\$ 10,00
- (D) R\$ 15,00
- (E) R\$ 20,00

QUESTÃO 17

Márcia juntou dinheiro para comprar um presente para sua mãe. Ao contar o que tinha no seu estojo, ela encontrou 4 notas de R\$ 20,00 e 12 moedas de R\$ 1,00. Qual é o valor total que Márcia economizou para o presente?

- (A) R\$ 120,00
- (B) R\$ 82,00
- (C) R\$ 112,00
- (D) R\$ 85,00
- (E) R\$ 92,00

QUESTÃO 18

Uma pizzaria famosa preparou 12 caixas de pizza para uma entrega. Cada uma dessas caixas contém 5 fatias de pizza. Quantas fatias de pizza há, no total, para essa entrega?

- (A) 24 fatias
- (B) 80 fatias
- (C) 36 fatias
- (D) 50 fatias
- (E) 60 fatias

QUESTÃO 19

Um filme de desenho animado começou a passar na televisão exatamente às 14 horas e 30 minutos. O filme tem uma duração total de 90 minutos. A que horas o filme terminou?

- (A) 15 horas
- (B) 15 horas e 30 minutos
- (C) 16 horas
- (D) 16 horas e 30 minutos
- (E) 17 horas

QUESTÃO 20

Professor Carlos colocou cinco cartões em cima da mesa, cada um com um número diferente: 13, 24, 37, 48 e 51. Ele pediu para um aluno somar apenas os números que são pares. Qual foi o resultado encontrado pelo aluno?

- (A) 72
- (B) 61
- (C) 77
- (D) 85
- (E) 173

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 21**

Assinale a alternativa que preenche CORRETAMENTE a lacuna da frase abaixo, de acordo com a ferramenta adequada.

“O martelo de ____ pode ser interessante, caso esteja trocando azulejos ou pisos, pois ele é ideal para ajustar materiais sensíveis, como a cerâmica.”

- (A) ferro.
- (B) aço.
- (C) pedra.
- (D) borracha.
- (E) concreto.

QUESTÃO 22

Os transformadores são equipamentos essenciais encontrados nas redes de distribuição de energia. Sobre eles, a função básica desses dispositivos é CORRETAMENTE de:

- (A) Gerar energia elétrica utilizando combustível.
- (B) Iluminar ambientes internos e externos.
- (C) Transferir energia elétrica variando valores de corrente e tensão.
- (D) Aquecer a água de chuveiros e torneiras.
- (E) Refrigerar o ar de salas e escritórios.

QUESTÃO 23

No contexto da manutenção predial, os pincéis são ferramentas essenciais para o acabamento. Sobre isso, assinale a alternativa CORRETA que indica a finalidade principal do pincel.

- (A) Lixar paredes e tetos de concreto.
- (B) Pintar cantos, recortes e pequenas áreas.
- (C) Assentar pisos e azulejos cerâmicos.
- (D) Raspar paredes de alvenaria.
- (E) Misturar grandes quantidades de cimento.

QUESTÃO 24

Para melhorar o fluxo de água em chuveiros e torneiras, utiliza-se um equipamento capaz de aumentar a pressão da rede hidráulica. Diante disso, assinale a alternativa CORRETA que indica o nome desse equipamento.

- (A) Pressurizador.
- (B) Sifão de pia.
- (C) Ralo sifonado.
- (D) Caixa de passagem.
- (E) Boia de nível.

QUESTÃO 25

No planejamento de redes elétricas aéreas, devem ser levantadas as informações da área em estudo. Portanto, assinale a alternativa que apresenta um item que NÃO é observado nessa fase.

- (A) Grau de urbanização da área.
- (B) Características das edificações.
- (C) Decoração interna das casas.
- (D) Arborização das ruas.
- (E) Dimensões dos lotes.

QUESTÃO 26

Para garantir o bom funcionamento das instalações sanitárias e evitar entupimentos na rede de esgoto, é necessário tomar alguns cuidados diários. Nesse tema, assinale a alternativa que indica uma ação CORRETA de conservação das instalações sanitárias.

- (A) Jogar papel higiênico e fraldas dentro do vaso sanitário.
- (B) Lançar restos de alimentos e cascas de frutas na pia da cozinha.
- (C) Varrer a sujeira do chão diretamente para dentro dos ralos.
- (D) Conservar a caixa de gordura sempre tampada e limpa.
- (E) Retirar as grades de proteção dos ralos para a água descer mais rápido.

QUESTÃO 27

Em instalações hidráulicas, para promover a união entre tubos e conexões de PVC por meio de soldagem a frio, o material CORRETO que deve ser utilizado é:

- (A) Fita veda rosca.
- (B) Adesivo plástico.
- (C) Pasta lubrificante.
- (D) Silicone.
- (E) Massa de calafetar.

QUESTÃO 28

Para garantir a limpeza e evitar que respingos de tinta sujem pisos e móveis que não serão pintados, o procedimento CORRETO a ser realizado é:

- (A) Encharcar o piso com água e sabão para diluir os respingos.
- (B) Aplicar óleo ou graxa nos móveis para a tinta escorregar.
- (C) Lixar o piso para aumentar a aderência da sujeira.
- (D) Pulverizar solvente químico em todo o ambiente.
- (E) Cobrir as áreas com lona, papel ou jornal.

QUESTÃO 29

Para realizar diagnóstico de defeitos na rede elétrica, como medir a tensão de uma tomada ou verificar se um cabo está rompido, pode ser utilizado um instrumento de medição. De acordo com isso, assinale a alternativa que indica CORRETAMENTE o nome desse aparelho.

- (A) Multímetro.
- (B) Fita isolante.
- (C) Disjuntor.
- (D) Interruptor.
- (E) Tomada.

QUESTÃO 30

Para a execução de serviços de pintura interna de residências, visando obter a consistência adequada para a aplicação, a maioria dos produtos de tinta disponíveis no mercado pode ser diluída CORRETAMENTE com:

- (A) Concreto.
- (B) Asfalto.
- (C) Água.
- (D) Areia.
- (E) Cimento.

QUESTÃO 31

O teto de gesso é um recurso muito utilizado em decorações. Sobre o uso desse material, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Pode ser utilizado em diversos ambientes, como sala, cozinha e banheiro.
- (B) Serve para aumentar a resistência estrutural da laje, substituindo as vigas de concreto.
- (C) É utilizado para rebaixar e uniformizar o teto.
- (D) Funciona como base para instalar luminárias sem precisar furar a laje.
- (E) Permite uma instalação elétrica mais prática e valoriza o projeto.

QUESTÃO 32

Para garantir a segurança do profissional durante a troca de componentes elétricos, existe uma medida de proteção que deve ser realizada antes de iniciar o trabalho. Nesse caso, assinale a alternativa CORRETA que indica essa medida.

- (A) Energização total do circuito.
- (B) Aumento da tensão da rede.
- (C) Retirada do aterramento de proteção.
- (D) Substituição de disjuntores por arames.
- (E) Desenergização elétrica.

QUESTÃO 33

Um motor elétrico utilizado no sistema de bombeamento do prédio parou de funcionar de repente, exigindo um reparo imediato para voltar a funcionar. Esse tipo de manutenção, realizada após a quebra do equipamento, é CORRETAMENTE chamada de:

- (A) Instalação de motores.
- (B) Leitura elétrica.
- (C) Inspeção Visual de Rotina.
- (D) Manutenção Corretiva.
- (E) Manutenção Estética.

QUESTÃO 34

A madeira é um material clássico utilizado no revestimento de paredes e pisos. Sobre as características desse material, assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) Confere beleza natural aos ambientes.
- (B) Pode ser encontrada em formatos de tábuas e laminados.
- (C) É totalmente à prova d'água, sendo ideal para forrar o fundo de piscinas.
- (D) É um material suscetível a danos causados pela umidade.
- (E) Pode sofrer danos na superfície, como arranhões.

QUESTÃO 35

A aplicação de demãos de tinta é um processo essencial na pintura. Além de colorir, a função técnica CORRETA desse procedimento é:

- (A) Tornar a parede maleável e elástica para evitar quebras estruturais.
- (B) Auxiliar na aderência, na consistência e na durabilidade da pintura.
- (C) Hidratar profundamente o reboco para impedir que a argamassa seque.
- (D) Dissolver quimicamente as imperfeições e buracos da superfície.
- (E) Gerar um campo magnético que repele a poeira automaticamente.

QUESTÃO 36

Leia as afirmativas a seguir sobre a execução do assentamento de tijolos e marque V para verdadeiro ou F para falso e, assinale a alternativa que possui a sequência CORRETA.

- () Deve-se verificar se a parede está em prumo e nivelada.
- () Deve-se sempre assentar os tijolos de forma intercalada para aumentar a resistência.
- () Deve-se deixar as juntas sem argamassa, pois isso protege a estabilidade da parede e evita pontos de infiltração.
- (A) V – V – F.
- (B) F – F – V.
- (C) V – F – V.
- (D) F – V – F.
- (E) F – F – F.

QUESTÃO 37

Antes da aplicação da tinta de acabamento em paredes, utiliza-se o Fundo Preparador de Superfície. Com base nisso, assinale a alternativa CORRETA que contém uma das principais finalidades desse produto.

- (A) Servir como cola para fixar azulejos.
- (B) Tapar buracos grandes e rachaduras profundas.
- (C) Melhorar a aderência da camada de pintura.
- (D) Substituir a necessidade de usar massa corrida.
- (E) Remover a tinta velha descascada automaticamente.

QUESTÃO 38

Quando uma válvula de descarga apresenta vazamento, a manutenção desse problema geralmente é resolvido substituindo uma peça interna responsável pela vedação e regulagem da água. Sobre isso, assinale a alternativa que indica CORRETAMENTE o nome dessa peça.

- (A) Sifão sanfonado.
- (B) Ducha higiênica.
- (C) Engate flexível.
- (D) Torneira de boia.
- (E) Reparo da válvula.

QUESTÃO 39

A manutenção elétrica preventiva é fundamental para o bom funcionamento das instalações prediais. Sobre isso, assinale a alternativa que indica CORRETAMENTE uma vantagem desse tipo de manutenção.

- (A) Queimar os fusíveis dos aparelhos propositalmente.
- (B) Provocar defeitos graves nos disjuntores.
- (C) Cortar o fornecimento de energia da rua inteira.
- (D) Molhar os quadros de distribuição de energia.
- (E) Evitar o desgaste dos aparelhos antes do tempo desejado.

QUESTÃO 40

A instalação de redes elétricas subterrâneas traz diversos benefícios para áreas urbanas. De acordo com isso, assinale a alternativa que apresenta uma informação INCORRETA sobre esse tipo de rede.

- (A) Evita a falta de luz causada por ventos fortes.
- (B) Deixa a rua mais bonita, eliminando fios pendurados.
- (C) É mais segura contra acidentes com a fiação elétrica.
- (D) Aumenta o risco de pipas e balões ficarem presos nos fios.
- (E) Diminui a necessidade de podar as árvores da rua.

