





PREFEITURA MUNICIPAL DE LORENA

CONCURSO PÚBLICO 01/2023

PINTOR

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, retirarse 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;

- Margue, 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 a charge para responder às questões de 1 a 7.

4060





COUTINHO, L. Hugo. 2022. Disponível em: https://laerte.art.br/manual-do-minotauro/

QUESTÃO 01

Na charge apresentada, de Laerte Coutinho, o personagem faz uma referência ao conto infantil "João e o pé de feijão". Isso porque:

- (A) a árvore de Natal gerada pelo programa de computador é gigante.
- (B) a história de João e o pé de feijão tem o mesmo tema de Natal.
- (C) os ovos de ouro são uma metáfora relacionada ao Natal.
- (D) ele acredita que a árvore de Natal é um pé de feijão.
- (E) a árvore de Natal não era virtual.

QUESTÃO 02

A palavra "programinha", que ocorre na primeira fala da charge, é um:

- (A) substantivo comum no aumentativo.
- (B) adjetivo positivo.
- (C) adjetivo superlativo.
- (D) substantivo comum no diminutivo.
- (E) substantivo composto no diminutivo.

QUESTÃO 03

A expressão "em cima", que ocorre na última fala da charge, é uma locução adverbial que exprime uma circunstância de:

- (A) negação.
- (B) lugar.
- (C) intensidade.
- (D) condição.
- (E) tempo.

PINTOR Página 2 de 11

A forma verbal "acabo", que ocorre na primeira fala da charge, está conjugada no modo:

- (A) indicativo.
- (B) subjuntivo.
- (C) imperativo.
- (D) infinitivo.
- (E) gerúndio.

QUESTÃO 05

As palavras "com" e "em", que ocorrem na última fala da charge, pertencem à classe gramatical:

- (A) substantivo.
- (B) artigo.
- (C) conjunção.
- (D) preposição.
- (E) advérbio.

QUESTÃO 06

Todas as palavras que ocorrem no primeiro quadrinho exprimem sentido literal, exceto:

- (A) programinha.
- (B) clima.
- (C) natal.
- (D) meu.
- (E) computador.

QUESTÃO 07

Na sentença "Acabo de instalar um programinha que dá "um clima de Natal" no meu computador", que ocorre na primeira fala da charge, são palavras da classe dos verbos apenas:

- (A) acabo; instalar.
- (B) acabo; dá.
- (C) acabo; instalar; dá.
- (D) instalar; dá.
- (E) instalar.

PINTOR Página 3 de 11

Leia a charge para responder a questões 8.



WATTERSON II, W. B. Calvin & Haroldo. 1987.

QUESTÃO 08

Em relação à regência, o verbo "acreditar", que ocorre no primeiro quadrinho, é:

- (A) transitivo direto.
- (B) transitivo indireto.
- (C) intransitivo.
- (D) transitivo direto e indireto.
- (E) pronominal.

PINTOR Página **4** de **11**

Assinale a alternativa em que a palavra destacada é classificada gramaticalmente como advérbio.

- (A) Eles foram ao mercado.
- (B) José é um <u>ótimo</u> escritor.
- (C) As entrevistas duraram **pouco.**
- (D) <u>Lamento</u> por não ter ido à festa de aniversário.
- (E) Contei a <u>ele</u> tudo o que sabia sobre o ocorrido.

QUESTÃO 10

Analise as alternativas a seguir e assinale aquela em que todas as palavras apresentadas são trissílabas.

- (A) hipótese; malária; portão.
- (B) cafeína; cruzado; prestação.
- (C) cuscuz; corrente; palavra.
- (D) verbas; afunilar; chacoalhar.
- (E) versátil; perfeita; amável.

QUESTÃO 11

Assinale a alternativa em que todas as palavras são substantivos femininos.

- (A) planeta, cometa, luneta.
- (B) mulher, grade, programa.
- (C) moita, luz, alface.
- (D) série, estudante, clima.
- (E) rede, jogo, tipo.

QUESTÃO 12

"Os cozinheiros e serviçais especulavam a respeito do que poderia **sobejar** da celebração festiva realizada no palácio." A palavra "sobejar" exprime o mesmo sentido que:

- (A) concluir.
- (B) resultar.
- (C) carecer.
- (D) escassear.
- (E) sobrar.

QUESTÃO 13

Assinale a alternativa em que a conjugação do verbo da sentença indica a segunda pessoa do plural.

- (A) Retornara mais cedo da viagem.
- (B) Os infortúnios desse acontecimento são muitos.
- (C) Pensarás com carinho nessa proposta, em respeito à amizade que temos.
- (D) Subjugastes aquele rapaz injustamente.
- (E) Façamos as pazes!

QUESTÃO 14

Assinale a alternativa em que, na sentença apresentada, o pronome destacado é do tipo pessoal do caso oblíquo.

- (A) Minhas coisas foram roubadas.
- (B) Este é o livro de que te falei.
- (C) As meninas <u>se</u> produziram para a festa de carnaval.
- (D) Não esperava por essa atitude.
- (E) **Nós** temos um novo acordo.

QUESTÃO 15

São palavras oxítonas:

- (A) beira; fúria; figo.
- (B) cantil; nó; céu.
- (C) círio; avó; perfeito.
- (D) ambiente; catástrofe; mundo.
- (E) tenaz; carniça; música.

PINTOR Página 5 de 11

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 16

Ana está redecorando sua sala e precisa comprar uma nova mesa. Ela encontrou uma mesa que possui um comprimento de 2,5 metros. No entanto, Ana quer visualizar essa medida de forma mais precisa para garantir que a mesa se encaixe perfeitamente no espaço disponível em sua sala. Para isso, ela decide converter o comprimento da mesa de metros para centímetros. Qual será a medida da mesa em centímetros?

- (A) 25 centímetros
- (B) 2.050 centímetros
- (C) 100 centímetros
- (D) 250 centímetros
- (E) 2.500 centímetros

QUESTÃO 17

Considere a sequência: Z, 1, Y, 2, X, 3, W, 4, V, 5, . Qual é o 20° termo dessa sequência?

- (A) 10
- (B) Q
- (C) O
- (D) 9
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 18

Em uma loja de eletrônicos, uma pessoa compra dois smartphones e um tablet, gastando no total R\$ 7.200,00. Se o preço de um smartphone é desconhecido e o preço de um tablet é de R\$ 2.200,00, qual é o preço de um smartphone?

- (A) R\$ 2.200,00
- (B) R\$ 2.100,00
- (C) R\$ 5.000,00
- (D) R\$ 2.500,00
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 19

Na conveniência de um posto de gasolina, Rafael tem uma média de vendas diárias de R\$ 55,00 em cigarros. Se ele mantiver essa valor de vendas durante 30 dias consecutivos, qual será o total de vendas de cigarros ao final dos 30 dias?

- (A) R\$ 1650,00
- (B) R\$ 1750,00
- (C) R\$ 1850,00
- (D) R\$ 1550,00
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 20

Maria foi fazer compras e percebeu que o troco deveria ser de R\$ 7,50. Porém o estabelecimento só tinha moedas para dar o troco. Qual seria a menor quantidade de moedas que ela poderia receber como troco, considerando que as moedas disponíveis são de R\$ 1,00 e R\$ 0,50?

- (A) 15 moedas de R\$ 0,50
- (B) 6 moedas de R\$ 1,00 e 3 moedas de R\$ 0,50
- (C) 5 moedas de R\$ 1,00 e 5 moedas de R\$ 0,50
- (D) 14 moedas de R\$ 0,50 e 1 moeda de R\$ 1,00
- (E) 7 moedas de R\$ 1,00 e 1 moeda de R\$ 0,50

QUESTÃO 21

Qual é o resultado para a seguinte operação:

 $31,5 \times 8,4 - 12$:

- (A) 252,60
- (B) 264,60
- (C) 113,4
- (D) 113,4
- (E) Nenhuma das alternativas

PINTOR Página **6** de **11**

Em um edificio onde todos os andares têm apenas números pares, e cada andar possui exatamente 4 apartamentos, considere um prédio de 12 andares. Qual é o número do último apartamento nesse edificio?

- (A) 46
- (B) 48
- (C) 60
- (D) 96
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 23

Em uma loja de eletrônicos, um cliente comprou um smartphone por R\$ 1.200,00 e dois fones de ouvido por R\$ 150,00 cada. O vendedor ofereceu um desconto de 15% no total da compra. Qual é o valor final que o cliente pagou por sua compra?

- (A) R\$ 1.500,00
- (B) R\$ 1.275,00
- (C) R\$ 1.350,00
- (D) R\$ 1.147,50
- (E) R\$ 1.197,50

QUESTÃO 24

Mariana corrigiu 40% das questões da prova de Pedro, totalizando 12 questões. Com base nessa informação, é correto concluir que o número de questões da prova é igual a:

- (A) 20
- (B) 25
- (C) 30
- (D) 35
- (E) 40

QUESTÃO 25

Lucas comprou 40 metros de fio elétrico por R\$ 1,20 o metro e uma lâmpada por R\$ 6,80. Se ele pagou com uma nota de R\$ 100,00, qual foi o troco que Lucas recebeu?

- (A) R\$ 41,20
- (B) R\$ 42,20
- (C) R\$ 43,20
- (D) R\$ 44,20
- (E) R\$ 45,20

QUESTÃO 26

Para fazer um bolo que serve 8 pessoas, Laura utiliza 2 xícaras de farinha de trigo. Quantas xícaras de farinha de trigo ela precisará para fazer um bolo para 12 pessoas?

- (A) 2,5 xícaras
- (B) 3 xícaras
- (C) 3,5 xícaras
- (D) 4 xícaras
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 27

Um tanque de combustível tem capacidade para 60 litros de etanol. Se o preço do etanol é R\$ 4,50 por litro, quanto custa para encher o tanque?

- (A) R\$ 260,00
- (B) R\$ 265,00
- (C) R\$ 270,00
- (D) R\$ 275,00
- (E) R\$ 295,00

OUESTÃO 28

Paula desafiou seu irmão João a descobrir o dia da semana após 42 dias. João, que estava concentrado nos estudos, respondeu corretamente que, se aquele dia fosse uma segunda-feira, dali a 42 dias seria:

- (A) Terça-feira
- (B) Domingo
- (C) Segunda-feira
- (D) Sábado
- (E) Nenhuma das alternativas

QUESTÃO 29

Uma loja está oferecendo um desconto de 15% em todos os produtos durante uma liquidação. Se um item custa originalmente R\$ 120,00, qual será o preço final após o desconto?

- (A) R\$ 90,00
- (B) R\$ 102,00
- (C) R\$ 105,00
- (D) R\$ 112,00
- (E) R\$ 117,30

PINTOR Página 7 de 11

Assinale a alternativa que apresenta o Sexagésimo primeiro número par antecessor de 776.

- (A) 716
- (B) 654
- (C) 837
- (D) 898
- (E) Nenhuma das alternativas

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS QUESTÃO 31

Em relação aos conhecimentos na execução de serviços de pintura interna e externa, qual a medida preventiva essencial para garantir a aderência da tinta em superfícies recém rebocadas?

- (A) Aplicação de uma demão de tinta seladora.
- (B) Uso exclusivo de tintas à base de solventes.
- (C) Diluição da tinta com água em excesso, para melhor aderência.
- (D) Pular a etapa de lixamento prévio.
- (E) Utilização de gesso previamente.

QUESTÃO 32

Carla, uma jovem que trabalha com pintura de residências, busca tomar medidas adequadas para prevenir a inalação de substâncias químicas. Nesse contexto, qual Equipamento de Proteção Individual (EPI) é recomendado para Carla?

- (A) Óculos de proteção.
- (B) Capacete de segurança.
- (C) Protetor auricular.
- (D) Máscara respiratória.
- (E) Luvas de couro.

QUESTÃO 33

Analise a imagem abaixo e assinale a alternativa que apresenta corretamente o nome das ferramentas, comumente utilizadas:



- (A) Pincel Trincha e Raspador.
- (B) Pincel Chanfrado e Espátula.
- (C) Pincel Atómico e Colher de Pedreiro.
- (D) Pincel Chato e Raspador.
- (E) Broxa e Espátula.

QUESTÃO 34

No que tange a importância do uso de Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC) na atividade de pintura, qual seria uma medida essencial para prevenir acidentes em obras com mais de um profissional atuando simultaneamente?

- (A) Utilização de luvas para proteção das mãos contra solventes.
- (B) Uso de óculos de segurança para prevenir respingos químicos.
- (C) Implementação de barreiras de proteção ao redor da área de trabalho, como por exemplo corrimãos na área de atuação.
- (D) Aplicação de máscara facial para evitar inalação de substâncias corrosivas.
- (E) Escolha de sapatos com sola antiderrapante para prevenir quedas em pisos molhados.

PINTOR Página 8 de 11

Durante a pintura externa, João escolheu cuidadosamente tons vibrantes para sua casa, dando vida à sua residência. Qual prática essencial João deve adotar para garantir a durabilidade e o brilho dessa transformação?

- (A) Utilizar apenas uma demão espessa para economizar tinta.
- (B) Aplicar a tinta em dias chuvosos para uma secagem mais rápida.
- (C) Ignorar a limpeza prévia da superficie para preservar a textura original.
- (D) Escolher tintas de baixa qualidade para economizar no custo do projeto.
- (E) Realizar uma preparação adequada da superfície, incluindo limpeza e lixamento prévio.

QUESTÃO 36

Ao realizar pinturas com a utilização da Pistola, qual atitude é crucial para garantir uma aplicação uniforme e evitar imperfeições?

- (A) Utilização de tintas com prazo de validade expirado.
- (B) Aplicação da tinta em condições de alta umidade, para garantir sua fixação.
- (C) Ajuste adequado da pressão da pistola durante a pulverização.
- (D) Utilização de pincéis para retoques antes de iniciar a pintura com a pistola.
- (E) Diluição excessiva da tinta para facilitar a saída pela pistola.

QUESTÃO 37

- A aplicação da tinta com a pistola de pulverização muito próxima da superfície a ser pintada e com movimentos muito lentos, poderá gerar:
- (A) Ausência de tinta, gerando uma parede com camadas finas.
- (B) Excesso de tinta aplicado, causando escorrimento.
- (C) Baixa viscosidade.
- (D) Transparência do tom da tinta.
- (E) Super pigmentação.

QUESTÃO 38

Quando utilizar rolos de espuma para aplicação de tinta, qual cuidado específico é recomendado para preservar a durabilidade e o desempenho do material?

- (A) Lavar o rolo com thinner antes do primeiro uso.
- (B) Evitar lavar o rolo com água, especialmente se a tinta for à base de água.
- (C) Limpar o excesso de tinta apenas com um pano seco.
- (D) Lavar o rolo com água antes do primeiro uso, especialmente se a tinta for à base de água.
- (E) Armazenar o rolo de espuma em um local úmido para evitar ressecamento, após limpá-lo com thinner.

PINTOR Página 9 de 11

Leia o enunciado abaixo, e assinale a alternativa que apresenta corretamente a palavra para preencher a lacuna:

Após a remoção de uma pintura antiga, é muito comum que está esteja cheia de falhas e buracos, sendo necessário o uso de massa corrida para cobrir essas imperfeições. Para aplicar a massa, a ferramenta mais adequada é a ______ lisa de aço, que proporciona maior precisão e fácil manuseio.

- (A) Lixa.
- (B) Extensora do rolo.
- (C) Trincha.
- (D) Bandeja de diluição.
- (E) Desempenadeira.

QUESTÃO 40

Por que a diluição correta da tinta é considerada fundamental durante o processo de pintura?

- (A) Para diminuir a viscosidade da tinta, ficando fina sua consistência.
- (B) Para facilitar o manuseio e proporcionar um acabamento mais bonito.
- (C) Para acelerar o tempo de secagem da tinta.
- (D) Para reduzir a aderência às superfícies.
- (E) Para criar uma camada mais espessa de tinta.

PINTOR Página 10 de 11

PINTOR Página **11** de **11**