

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JANIÓPOLIS CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2023 - EDITAL Nº 001/2023 - ESTATUTÁRIO

DATA DA PROVA: 18/02/2024 PERÍODO DA PROVA: TARDE

CARGO: MECÂNICO

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE COMEÇAR A PROVA:

- ➤ Verifique se este caderno de questões corresponde ao cargo que você concorre e se ele contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha, com 5 alternativas (a,b,c,d,e) de resposta para cada uma, correspondentes à prova objetiva. Caso o Caderno de Questões esteja incompleto, tenha qualquer defeito ou apresente alguma divergência ao cargo que você concorre, solicite ao fiscal de sala que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- ➤ No momento da identificação, verifique o cartão resposta, se as informações relativas a você estão corretas. Caso haja algum dado a ser retificado, peça ao fiscal de sala para corrigir em Ata;
- Você dispõe de 4 (quatro) horas para fazer a prova objetiva;
- ➤ Na duração da prova, está incluído o tempo destinado à entrega do material de prova e ao preenchimento do cartão resposta;
- Você deve deixar sobre a carteira apenas o documento de identidade e a caneta esferográfica de tinta azul ou preta;
- ➤ NÃO É PERMITIDO DURANTE A REALIZAÇÃO DA PROVA: a) equipamentos eletrônicos como máquinas calculadoras, MP3, MP4, telefone celular, tablets, notebook, gravador, máquina fotográfica, controle de alarme de carro e/ou qualquer aparelho similar; b) livros, anotações, réguas de cálculo, dicionários, códigos e/ou legislação, impressos que não estejam expressamente permitidos ou qualquer outro material de consulta; c) relógio de qualquer espécie, óculos escuros ou quaisquer acessórios de chapelaria, tais como chapéu, boné, gorro etc:
- ➤ É proibido fazer anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e(ou)em qualquer outro meio, que não os permitidos;
- Não se comunique com outros candidatos nem se levante sem autorização;
- Somente após decorrida 1 (uma) hora do início da prova, você poderá se retirar da sala de aplicação de prova;
- Ao terminar a prova, chame o fiscal de sala, devolva-lhe o caderno de prova e o cartão resposta devidamente assinado e deixe o local de prova. O candidato NÃO poderá levar consigo o Caderno de Questões, poderá levar tão somente o Gabarito a ser destacado do Caderno de Questões;
- A desobediência a qualquer uma das determinações constantes em edital, no presente caderno de prova e no cartão resposta poderá implicar na anulação da sua prova;
- Tenha calma para não prejudicar seu desempenho e boa prova.

NÚMERO DA INSCRIÇÃO:

NOME COMPLETO:

ANOTE ABAIXO AS SUAS RESPOSTAS E DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA ACIMA																			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

LÍNGUA PORTUGUESA

Gypsy Rose Blanchard é solta após 7 anos de prisão por assassinato da mãe.

Gypsy Rose Blanchard, condenada por ter participado do assassinato da mãe Clauddine "Dee Dee" Blanchard, foi solta nesta quinta-feira (28), após sete anos de prisão. A informação foi confirmada pelo Departamento de Correções do Missouri. Crime aconteceu em 2015.

Ela foi condenada a 10 anos de prisão em 2016, quando se declarou culpada, mas teve pena encurtada. Na época do assassinato, ela tinha apenas 23 anos de idade. Gypsy teria ajudado a planejar a morte da mãe, enquanto Nicholas Godejohn, namorado da jovem, foi considerado culpado por esfaquear Dee Dee Blanchard até a morte.

Nicholas Godejohn recebeu pena de prisão perpétua em 2019, de acordo com informações do site Springfield News-Leader. Em 14 de junho de 2015, o perfil de Dee Dee no Facebook, publicou uma mensagem inusitada, que dizia: "Aquela v*dia está morta". Isso acabou chamando a atenção da vizinhança, que acionou a polícia. A mulher foi encontrada morta com 17 facadas e sua filha estava até então desaparecida. Rastreando o IP de onde a publicação foi feita, a polícia chegou em Gypsy.

Ela então confessou que o assassinato tinha sido cometido pelo namorado no dia 9 de junho. Gypsy afirmou que matou a mãe por vingança. Dee Dee tinha síndrome de Munchausen, tipo de abuso infantil em um dos pais simula doenças na criança em troca de atenção total da mesma.

Ela chegou a inventar, e nutrir a invenção por anos, que a filha era portadora das doenças crônicas distrofia muscular, leucemia, asma, epilepsia e apneia do sono, e ainda obrigava a menina a usar cadeira de rodas desde a infância.

Em entrevista à revista People, publicada na quarta-feira (27), Gypsy Rose disse que se arrepende do crime. "Ela não merecia isso", disse. "Ela era uma mulher doente e infelizmente eu não tive educação suficiente para ver isso. Ela merecia estar onde estou, sentada na prisão cumprindo pena por comportamento criminoso", complementou.

"Se eu tivesse outra chance de refazer tudo, não sei se voltaria a quando era criança e diria aos meus tios e tias que não estou doente e que a mamãe me deixa doente", diz Gypsy agora. "Ou, se eu voltasse exatamente ao ponto daquela conversa com Nick e dissesse a ele: 'Quer saber, vou contar tudo à polícia'", complementou.

Fonte: Gypsy Rose Blanchard é solta após 7 anos de prisão por assassinato da mãe | CNN Brasil

- 01) Assinale a alternativa INCORRETA de acordo com o texto:
- (A) Gypsy foi solta após sete anos na prisão.
- (B) O namorado de Gypsy, Nicholas Godejohn, esfaqueou a mãe dela.
- (C) Gypsy e o namorado mataram a mãe dela com sete facadas.
- (D) A mãe de Gypsy inventava doenças para a filha.
- (E) Gypsy afirma ter se arrependido do crime.
- 02) Assinale a alternativa que apresente um sinônimo adequado para o termo em destaque no período: "A <u>informação</u> foi confirmada pelo Departamento de Correções do Missouri".
- (A) Tragédia.
- (B) Doença.
- (C) Conversa.
- (D) Notícia.
- (E) Troca.
- 03) Assinale a alternativa que apresente o termo ao qual se refere o pronome em destaque no período: "Ela então confessou que o assassinato tinha sido cometido pelo namorado no dia 9 de junho".
- (A) Polícia.
- (B) Mulher.
- (C) Gypsy.
- (D) Publicação.
- (E) Mensagem.
- 04) Assinale a alternativa que apresente o tempo verbal do verbo em destaque no período: "Crime aconteceu em 2015".
- (A) Presente.
- (B) Passado.
- (C) Imperativo.
- (D) Futuro.
- (E) Infinitivo.
- 05) Assinale a alternativa que apresente palavra oxítona:
- (A) Após.
- (B) Época.
- (C) Polícia.
- (D) Crônicas.
- (E) Infância

- 06) Assinale a alternativa que apresente palavra com cinco sílabas:
- (A) Cometido.
- (B) Namorado.
- (C) Entrevista.
- (D) Portadora.
- (E) Departamento.
- 07) Assinale a alternativa cuja palavra possua cinco fonemas:
- (A) Disse.
- (B) Tudo.
- (C) Crime.
- (D) Tipo.
- (E) Pena.
- 08) Assinale a alternativa que apresente a circunstância estabelecida pelos termos em destaque no período: "Na época do assassinato, ela tinha apenas 23 anos de idade".
- (A) Condição.
- (B) Contradição.
- (C) Tempo.
- (D) Negação.
- (E) Dúvida.
- 09) Assinale a alterativa cuja letra s final NÃO represente o plural da palavra:
- (A) Anos.
- (B) Doenças.
- (C) Tias.
- (D) Facadas.
- (E) Após.
- 10) Assinale a alternativa que apresente a classe morfológica do termo em destaque no período: "Gypsy afirmou que matou a <u>mãe</u> por vingança".
- (A) Verbo.
- (B) Numeral.
- (C) Artigo.
- (D) Substantivo.
- (E) Preposição.

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

11) Um aparelho de celular é vendido por R\$ 990,00. Um cliente optou pela seguinte condição de pagamento deste aparelho, uma entrada de R\$ 150,00 e o restante em 12 parcelas iguais. Com base nestas informações o valor de cada parcela a ser paga pelo comprador é igual a:

- (A) R\$ 55,00.
- (B) R\$ 60,00.
- (C) R\$ 65,00.
- (D) R\$ 70.00.
- (E) R\$ 75,00.
- 12) A Cidade de Arariranha foi fundada no ano de 1915, assim no ano corrente de 2024 vai completar quantos anos de sua fundação?
- (A) 89 anos.
- (B) 125 anos.
- (C) 99 anos.
- (D) 109 anos.
- (E) 115 anos.
- 13) O valor do IPVA de um veículo para pagamento a vista já aplicado o desconto de 6% é igual a R\$ 752,00. Com base nesta informação, o valor do imposto antes de aplicar o desconto é igual a:
- (A) R\$ 758,00.
- (B) R\$ 776,00.
- (C) R\$ 796,00.
- (D) R\$ 800,00.
- (E) R\$ 812,00.
- 14) Um revendedor de batatas comprou 1000 quilos deste produto. Como vende em redes com peso de 5 quilos cada, o total de redes com este peso que consegue montar com os 1000 quilos é igual a:
- (A) 100.
- (B) 150.
- (C) 200.
- (D) 250.
- (E) 300.
- 15) Rogerio não tinha o costume de beber água diariamente, após uma consulta com sua nutricionista se comprometeu a ingerir meio litro de água todos os dias. Se ele seguiu rigorosamente por 7 semanas esta recomendação, o total de água que tomou neste período é igual a:
- (A) 24,5 litros.
- (B) 20,5 litros.
- (C) 7 litros.
- (D) 49 litros.
- (E) 35 litros.
- 16) Em uma capacitação a ser realizada pela secretaria de Educação, 320 pessoas confirmaram presença. O local do evento é composto por mesas que comportam 6 cadeiras cada. Se ao todo existem 54 destas mesas neste local, é correto afirmar que:

- (A) Vai faltar lugar para acomodar as pessoas sentadas.
- (B) Comporta todos sentados sem sobrar nenhum lugar.
- (C) Comporta todos sentados e sobram 2 lugares.
- (D) Comporta todos sentados e sobram 3 lugares.
- (E) Comporta todos sentados e sobram 4 lugares.
- 17) Em um surto de Dengue no Município de Arroio Grande dos 210 colaboradores do setor de limpeza e jardinagem, apenas 1/3 não foi contaminado com a doença. Desta forma, o número de contaminados é igual a:
- (A) 90.
- (B) 70.
- (C) 130.
- (D) 110.
- (E) 140.
- 18) Seu Armando realizou um trabalho que teve a duração de 10 dias e recebeu por isso o total de R\$ 1.000,00. Se ele trabalhar por 30 dias realizando as mesmas atividades vai receber por este trabalho o total de:
- (A) R\$ 2.800,00.
- (B) R\$ 3.000,00.
- (C) R\$ 3.400,00.
- (D) R\$ 2.500,00.
- (E) R\$ 3.900,00.
- 19) Uma bebida é composta por 85% de água. Se foram produzidos 100 litros desta bebida, o total de água contida nesta produção é igual a:
- (A) 75 litros.
- (B) 85 litros.
- (C) 65 litros.
- (D) 95 litros.
- (E) 15 litros.
- 20) Um detergente tem custo unitário de R\$ 1,96, ao comprar uma caixa com 12 unidades deste produto o valor pago é de:
- (A) R\$ 23,52.
- (B) R\$ 22,46.
- (C) R\$ 18,96.
- (D) R\$ 20,24.
- (E) R\$ 24,36.

CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES

- 21) Os institutos oficiais do Estado possuem diversas classificações geográficas importantes para definir políticas públicas para os municípios. Qual é a região geográfica imediata do município de Janiópolis?
- (A) Região Imediata de Campo Mourão.
- (B) Região Imediata de Londrina.
- (C) Região Imediata de Ivaiporã.
- (D) Região Imediata de Paranavaí.
- (E) Região Imediata de Umuarama.
- 22) Preencha a lacuna e assinale a alternativa correta:

Antes de ser elevado à categoria de município, Janiópolis era um distrito administrativo conhecido como

- (A) Jacundá.
- (B) Atalaia.
- (C) Palmeirinha.
- (D) Pontal.
- (E) Pinhalzinho.
- 23) A economia de Janiópolis tem forte vocação agropecuária. Qual das atividades econômicas com produtos de origem animal abaixo foi mais importante para a economia do município de Janiópolis nos últimos anos?
- (A) Lã.
- (B) Leite.
- (C) Mel de abelha.
- (D) Tilápia.
- (E) Ovos de codorna.
- 24) Qual das construções abaixo é um marco histórico, religioso e turístico do município de Janiópolis?
- (A) Basílica Menor Nossa Senhora da Glória.
- (B) Catedral Sant'Ana.
- (C) Santuário Nossa Senhora de Guadalupe.
- (D) Paróquia Nossa Senhora Aparecida.
- (E) Igreja Presbiteriana Independente.
- 25) A hidrografia de um território é elemento importante de sua geografia. Qual dos rios abaixo passa pelo território do município de Janiópolis?
- (A) Rio Coitinho.
- (B) Rio Itacaiúnas.
- (C) Rio Caracol.
- (D) Rio Campo Real.
- (E) Rio Bananas.

- 26) A reeleição de Ratinho Jr como governador do Paraná manteve o mesmo grupo político no poder estadual. Qual dos nomes abaixo se refere ao atual vicegovernador do Paraná?
- (A) Michel Temer.
- (B) José Sarney.
- (C) Darci Piana.
- (D) Hamilton Mourão.
- (E) José Alencar.
- 27) O Brasil encerrou recentemente sua participação nos Jogos Pan-americanos de Santiago 2023 com um recorde de 205 medalhas totais. Destas, sem levar em consideração recursos ou revisões por doping posteriores, quantas medalhas de ouro foram conquistadas durante a competição?
- (A) 205.
- (B) 155.
- (C) 122.
- (D) 66.
- (E) 14.
- 28) Um dos mais icônicos grupos de humor da televisão brasileira era chamado de Os Trapalhões. Qual das opções abaixo se refere aos nomes artísticos dos principais integrantes deste grupo?
- (A) Carlos Alberto, Batoré, Zé Bonitinho e Vera Verão.
- (B) Professor Raimundo, Nerso da Capetinga, João Cana Brava e Eustáquio.
- (C) Lineu, Agostinho, Beiçola e Paulão.
- (D) Chaves, Quico, Seu Madruga e Professor Girafales.
- (E) Didi, Dedé, Mussum e Zacarias.
- 29) A qual das comarcas abaixo pertence o município de Janiópolis?
- (A) Campo Mourão.
- (B) Guarapuava.
- (C) Foz do Iguaçu.
- (D) União da Vitória.
- (E) Francisco Beltrão.
- 30) Um dos principais estilos da indústria musical brasileira atual é o sertanejo universitário. Qual dos nomes abaixo é um ícone desse estilo, mas faleceu após uma cirurgia cardíaca no início de janeiro de 2024?
- (A) Cristiano Araújo.
- (B) João Carreiro.
- (C) João Paulo.

- (D) Claudinho.
- (E) Gabriel Diniz.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31) Analise com atenção a imagem a seguir.



Assinale a alternativa que apresenta o nome da chave (e do tipo de parafuso):

- (A) Ominitrix
- (B) Pozidriv.
- (C) Robertson.
- (D) Spanner.
- (E) Unit Drive.
- 32) Compõem o platô da embreagem:
- I Carcaça.
- II Disco da embreagem.
- III Mola membrana.
- IV Placa de pressão.

Estão CORRETAS:

- (A) Apenas I, II e III.
- (B) Apenas I, II e IV.
- (C) Apenas I, III e IV.
- (D) Apenas II, III e IV.
- (E) Todas: I, II, III e IV.
- 33) Das alternativas a seguir, é um produto muito utilizado pelos profissionais para tirar o excesso de graxa e/ou óleo de componentes mecânicos:
- (A) Desinfetante.
- (B) Querosene.
- (C) Sabão em pó.
- (D) Sabonete.
- (E) Talco industrial.
- 34) É um conjunto de engrenagens, polias e eixos que levam a energia do motor às rodas do carro:
- (A) Sistema de direção.
- (B) Sistema de exaustão.
- (C) Sistema de propulsão.

- (D) Sistema de suspensão.
- (E) Sistema de transmissão.
- 35) É um dispositivo de refrigeração de ar de admissão usado comumente em motores turbo alimentados e sobrealimentados, tendo como função resfriar o ar comprimido pelo turbo / sobre alimentador reduzindo a temperatura e aumentando a densidade do ar fornecido ao motor; esta é a definição de:
- (A) Intercooler
- (B) Radiador.
- (C) Turbocompressor.
- (D) Válvula termostática.
- (E) Ventoinha.
- 36) É um importante EPI para trabalhadores que realizam atividades frequentemente expostos a ruídos nocivos:
- (A) Abafador auricular.
- (B) Boné árabe.
- (C) Capacete fechado.
- (D) Máscara facial.
- (E) Touca balaclava.
- 37) Nos veículos com tração traseira, o componente que realiza a transmissão do movimento da caixa-de-marchas até o diferencial é denominado:
- (A) Bandeja.
- (B) Eixo cardan.
- (C) Eixo piloto.
- (D) Semieixo.
- (E) Virabrequim.
- 38) O paquímetro é um tipo de ferramenta:
- (A) De corte.
- (B) De impacto.
- (C) De precisão.
- (D) Eletromecânica.
- (E) Pneumática.
- 39) Qual das ferramentas a seguir NÃO deve ser utilizada no aperto final e desaperto de parafusos e porcas?
- (A) Chave catraca.
- (B) Chave fixa de bater.
- (C) Chave soquete.
- (D) Chave tipo canhão.
- (E) Chave Torquímetro.
- **40)** Todas as alternativas a seguir apresentam EPIs, EXCETO:
- (A) Colete refletivo.

- (B) Avental de couro.
- (C) Ombreira com almofada.
- (D) Sinalização de emergência.
- (E) Uniforme de brim.