

CONCURSO PÚBLICO - VÁRIOS CARGOS – PREFEITURA DE SANTANA DE PARNAÍBA, (SP). OPÇÃO 2.

EDITAL - N.º 04/2025.

PROVA OBJETIVA.

CARGO: TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO.

Leia atentamente as INSTRUÇÕES:

1. Não será permitido ao candidato realizar as provas usando óculos escuros, (exceto para correção visual, ou fotofobia, desde que informe no ato da inscrição), ou portando aparelhos eletrônicos, (mesmo desligados), celular, qualquer tipo de relógio, chaves, carteira, bolsa, acessórios que cubram o rosto, a cabeça, ou parte desta.
2. Será eliminado deste Concurso Público, o candidato que fizer uso do celular e/ou aparelho eletrônico, no local onde está ocorrendo mesmo; o candidato cujo celular e/ou aparelho(s) eletrônico(s), mesmo desligado(s), emitir(em) qualquer som, durante a realização das provas. No decorrer de todo o tempo em que permanecer no local, onde ocorre o Concurso Público, o candidato deverá manter o celular desligado, sendo permitido ativá-lo, somente após ultrapassar o portão de saída do prédio.
3. **Sob pena de ser eliminado deste Concurso Público**, o candidato poderá manter em cima da sua carteira apenas lápis, borracha, caneta, um documento de identificação, lanche, (exceto líquido). **Outros pertences**, antes do início das provas, o candidato deverá acomodá-los **embaixo de sua cadeira**, sob sua guarda e responsabilidade.
4. Confira se sua prova tem **40 questões**, cada qual com **04 alternativas**.
5. Verifique seus dados no cartão-resposta, (nome, número de inscrição e o cargo para o qual se inscreveu), **ASSINE** o mesmo.
6. Preencha toda a área do cartão-resposta correspondente à alternativa de sua escolha, com caneta esferográfica, (tinta azul, ou preta), sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas, rasuradas, ou marcadas diferentemente, do modelo estabelecido no cartão-resposta, serão anuladas.
7. Observe as orientações apresentadas no cartão-resposta. O mesmo não será substituído, salvo se contiver erro de impressão.
8. Aguarde a autorização do fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem, confira-o com muita atenção. Nenhum reclamação sobre o total de questões, ou falha de impressão, será aceita depois de iniciada a prova. Caberá apenas ao candidato a interpretação das questões, o fiscal não poderá fazer nenhuma interferência.
9. A Prova Objetiva terá duração máxima de **3h, (três horas)**, incluso o tempo destinado ao preenchimento do cartão-resposta.
10. O candidato poderá retirar-se do local da prova somente **1h, (uma hora)**, após seu início, levando o caderno de prova.
11. Ao terminar sua prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o cartão-resposta preenchido, assinado e retirar-se do recinto, onde está ocorrendo a mesma, não lhe sendo mais permitido o uso do banheiro e bebedouro.
12. Os **3, (três)**, candidatos que terminarem a prova por último, deverão permanecer na sala, só poderão sair juntos, após o fechamento do envelope, contendo os cartões-respostas dos candidatos presentes e ausentes, assinarem no referido envelope, atestando que este foi devidamente lacrado.

BOA PROVA!

Leia o texto para responder às próximas cinco questões.

Falta de Ar. (J.G. de Araújo Jorge).

Há dias que posso passar sem sol, sem luz,
sem pão,
sem tudo enfim...

(Tenho até a impressão de que não preciso de nada...
... nem mesmo de mim...)

Mas há dias, amor... (e parece mentira)

- nem eu sei explicar o porquê

de tão grande aflição,

em que não posso passar sem Você
um segundo que seja!

- de repente preciso encontrá-la, é preciso que a veja -

- Você é o ar com que respira
meu coração !

1. Com base na leitura do texto, assinale a alternativa incorreta.

- a) O autor deixa bem claro, em outro momento do texto, que há dias, que não pode passar sem esta mulher, um segundo que seja.
- b) O eu poético afirma, que há dias, e ele sabe explicar o porquê de tão grande alegria, em que pode passar tranquilamente o dia, sem pensar nesta mulher.
- c) O eu lírico diz em determinado instante no poema, que há dias que pode passar sem sol, sem luz, sem pão, sem tudo enfim.
- d) Lendo o texto, entendemos que tal mulher é o ar com que respira o coração do próprio autor.

2. Tratando-se de encontros vocálicos, as palavras do texto (pão, tão, meu) são respectivamente:

- a) Hiato, hiato, tritongo.
- b) Ditongo, ditongo, hiato.
- c) Hiato, hiato, hiato.
- d) Ditongo, ditongo, ditongo.

3. No período do texto “nem eu sei explicar o porquê de tão grande aflição”, temos uma oração:

- a) Coordenada sindética conclusiva.
- b) Coordenada sindética explicativa.
- c) Coordenada sindética aditiva.
- d) Coordenada assindética.

4. Marque a alternativa devida, de acordo com a correta separação de sílabas, das palavras do texto, (dias, impressão, aflição.).

- a) Di-as, im-pres-são, a-fli-çã-o.
- b) Di-as, im-pres-são, a-fli-ção.

- c) Dias, im-pres-são, a-fli-ção.
- d) Di-as, im-pre-ssão, a-fli-ção.

5. De acordo com o texto, pode-se compreender que a palavra “impressão” significa:

- a) Desafeição.
- b) Sensação.
- c) Confiabilidade.
- d) Responsabilidade.

6. Indique a alternativa em que todas as palavras são acentuadas graficamente, segundo a mesma regra.

- a) Cáries, mágoas.
- b) Purê, réis.
- c) Décimo, crochê.
- d) Há, protótipo.

7. Discorrendo-se sobre os processos de formação das palavras, coloque (V) verdadeiro ou (F) falso e assinale a alternativa correta.

- () Derivação prefixal (ou prefixação): compor.
- () Derivação sufixal (ou sufixação): desigualdade.
- () Derivação parassintética (ou parassíntese): abotoar.
- () Derivação regressiva: saque.

- a) V – V – V – F.
- b) V – F – V – V.
- c) V – V – V – V.
- d) V – V – F – V.

8. Aludindo-se ao uso ou não do sinal grave indicativo de crase, assinale a alternativa indevida.

- a) Quero falar a poucas pessoas.
- b) À noite, sairemos.
- c) Ficou tudo à revelia.
- d) A pesquisa não se refere à mulheres casadas.

9. João Romão compra um armazém no subúrbio do Rio de Janeiro, amasiando-se com a escrava Bertoleza, cujo dinheiro lhe serve para ampliar as propriedades. Aos poucos, João Romão vai construindo casebres para alugar, criando um enorme cortiço. Com ele, o comerciante enriquece e procura mudar seu status, casando-se com Zulmira, moça de fina educação. Para isto, tenta livrar-se de Bertoleza, denunciando-a para seus antigos proprietários. Descoberta a traição, a escrava se suicida.

Trata-se da obra:

- a) Casa de Pensão.
- b) O Mulato.
- c) O Cortiço.
- d) O Ateneu.

10. Observe as orações.

I- Nunca se queixa nem se aborrece.

II- Os céus te favoreçam!

III- Não falaram-me nada a respeito disso.

Há erro na colocação pronominal:

- a) Em III apenas.
- b) Em II apenas.
- c) Em I e III apenas.
- d) Em I apenas.

RACIOCÍNIO LÓGICO.

11. Descobrimo o padrão presente na sequência, encontre o termo T que falta. Em seguida, assinale a alternativa que apresenta o valor correto de T.

10, 17, T, 37, 50, 66.

- a) 25.
- b) 26.
- c) 28.
- d) 24.

12. Considere a seguinte sentença condicional:

Se eu não puder ir ao cinema, então irei ao parque.

A contrapositiva desse sentença está corretamente representada na alternativa:

- a) Eu não pude ir ao cinema e não fui ao parque.
- b) Se eu for ao parque, então eu não poderei ir ao cinema.
- c) Se eu não for ao parque, então eu poderei ir ao cinema.
- d) Se eu puder ir ao cinema, então não irei ao parque.

13. A sequência de Fibonacci é definida como a sequência 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ..., onde cada termo a partir do terceiro é a soma dos dois termos anteriores.

Considere o seguinte padrão:

$$1 + 1 = 3 - 1$$

$$1 + 1 + 2 = 5 - 1$$

$$1 + 1 + 2 + 3 = 8 - 1$$

$$1 + 1 + 2 + 3 + 5 = 13 - 1$$

Utilizando a sequência de Fibonacci e o padrão apresentado, indique a alternativa com o resultado da seguinte soma:

$1 + 1 + 2 + 3 + 5 + 8 + 13 + 21 + \dots + 89.$

- a) 376.
- b) 232.
- c) 144.
- d) 240.

14. Levando em consideração o quadrado mágico de ordem 4 (com 4 linhas e 4 colunas), composto pelos números inteiros de 10 a 25, parcialmente preenchido.

14	20	19	
18	16	15	21
N	23	24	

Nesse quadrado mágico, a soma dos números em cada linha, em cada coluna e nas duas diagonais principais é sempre a mesma. Essa soma constante é chamada de Soma Mágica do Quadrado. O número ocupado pela letra N é igual a:

- a) 11.
- b) 17.
- c) 10.
- d) 13.

15. Um quebra-cabeça criptoaritmético (um criptograma aritmético), é um problema de lógica matemática em que os dígitos de números são representados por letras (ou símbolos). Cada letra representa uma dígito. O objetivo é encontrar os dígitos de modo que uma determinada operação aritmética seja verificada.

Pense no criptograma aritmético:

$$\begin{array}{r} \text{A A} \\ + \text{B B} \\ \hline \text{C B C} \end{array}$$

O dígito correspondente à letra B é:

- a) 1.
- b) 3.
- c) 9.
- d) 2.

Utilize o texto para responder às próximas duas questões.

Ernesto comprou dois dados idênticos em formato de tetraedro regular. Cada um dos dados tem quatro faces triangulares: uma azul, uma amarela, uma verde e uma vermelha. Ao lançar simultaneamente os dois dados sobre a superfície de uma mesa, Ernesto observa as cores das faces voltadas para baixo, ou seja, as faces encostadas na mesa onde os dados pararam (as bases dos tetraedros).

16. Imaginando o lançamento simultâneo de dois dados tetraédricos, cada um com as cores azul, amarelo, verde e vermelho, quantas são as sequências ordenadas de resultados em que as duas cores obtidas são diferentes?

- a) 9.
- b) 6.
- c) 12.

d) 8.

17. Analisando o lançamento simultâneo dos dois dados tetraédricos, qual é a probabilidade de que Ernesto, ao lançar os dados, a cor da face que toca a superfície seja primária em ambos os dados?

a) $3/4$.

b) $9/16$.

c) $7/16$.

d) $1/2$.

18. Sejam p e q proposições e suas respectivas negações $\sim p$ (não p) e $\sim q$ (não q). Avalie as afirmações sobre proposições equivalentes.

I- $[(\sim p) \text{ ou } (\sim q)]$ é logicamente equivalente a $[\sim(p \text{ e } q)]$.

II- $[(\sim p) \text{ ou } q]$ é logicamente equivalente a $[\text{se } p, \text{ então } q]$.

III- $[(\sim p) \text{ e } (\sim q)]$ é logicamente equivalente a $[\sim(p \text{ ou } q)]$.

São verdadeira as afirmações:

a) I, II e III.

b) I e II, apenas.

c) I e III, apenas.

d) II e III, apenas.

19. Dadas as premissas:

Premissa 1: Se Scott é rápido, então ele é um astro do basquete.

Premissa 2: Scott não é um astro do basquete.

Indique a alternativa em que há uma conclusão válida que decorra dessas premissas.

a) Se Scott não é rápido, então ele é um astro do basquete.

b) Scott não é rápido ou é um astro do basquete.

c) Scott não é rápido.

d) Se Scott não é um astro do basquete, então ele é rápido.

20. Considere quatro bolas de cores distintas: vermelha, verde, amarela e azul. De quantas formas é possível escolher um par de bolas de modo que pelo menos uma delas seja vermelha ou azul?

a) 4.

b) 6.

c) 3.

d) 5.

CONHECIMENTOS BÁSICOS DE LEGISLAÇÃO MUNICIPAL.

À Luz da Lei Complementar n.º 34, de 25 de maio de 2011, que dispõe sobre o estatuto dos servidores públicos do Município de Santana de Parnaíba, responda às próximas três questões.

21. Indique a alternativa errada.

a) Recondição é o retorno do servidor ao cargo ou função anteriormente ocupado.

- b) Em qualquer concurso, será sempre obrigatória a prova prática.
- c) A substituição remunerada dependerá de autorização do Chefe do Poder Executivo.
- d) A readaptação não acarretará diminuição nem aumento de vencimento.

22. Ao final da licença para tratamento de saúde concedida na forma do parágrafo § 5º, do art. 24, o servidor será reavaliado em inspeção médica, que encaminhará novo laudo à:

- a) Comissão de Concessão de Licença.
- b) Comissão de Readaptação.
- c) Comissão de Avaliação.
- d) Comissão de Saúde.

23. O processo de acompanhamento e avaliação do estágio probatório poderá ser realizado em etapas, que serão disciplinadas por:

- a) Lei Ordinária.
- b) Resolução.
- c) Decreto.
- d) Lei Complementar.

Responda às próximas duas questões, de acordo com a Lei Municipal n.º 3117, de 25 de maio de 2011, suas respectivas alterações, que dispõe sobre o Plano de Cargos, Carreiras e Vencimentos dos Servidores Municipais de Santana de Parnaíba.

24. Analise se as afirmativas são (C) certas ou (E) erradas e marque a alternativa correspondente.

- () **Servidor:** a pessoa legalmente investida em cargo público de provimento efetivo.
- () **Carreira:** estrutura de desenvolvimento funcional e profissional, operacionalizada através de passagens a Níveis e Graus superiores, no cargo do servidor.
- () **Progressão Horizontal:** passagem do servidor de um nível para outro superior, na Tabela de Vencimentos própria do Grupo Salarial a que pertence.

- a) E – C – C.
- b) C – C – E.
- c) C – C – C.
- d) C – E – E.

25. Indique a alternativa que complete a lacuna, corretamente.

Fica criado o adicional, a ser pago ao titular de cargo de motorista devidamente habilitado e que for designado por portaria a desempenhar a atribuição de Condução de Veículos Pesados, no valor de _____.

- a) 30% calculados sobre o seu vencimento.
- b) 05% calculados sobre o seu vencimento.
- c) 15% calculados sobre o seu vencimento.
- d) 20% calculados sobre o seu vencimento.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS.

26. Os acidentes de trabalho envolvendo máquinas e equipamentos, embora sejam

eventos anormais, geram grandes consequências. Que tipos de danos um acidente de trabalho pode acarretar?

- a) Danos que podem ser materiais, financeiros ou de recursos humanos, que podem acarretar a ferimentos leves, graves, até a morte de pessoas.
- b) Apenas danos financeiros, como pagamento de benefícios ao acidentado e assistência jurídica.
- c) Somente a interrupção da jornada de trabalho e a sobrecarga de outro colaborador.
- d) Apenas a inutilização e/ou perda de máquinas e de setores de trabalho.

27. Entre as alternativas, assinale aquela que representa de forma mais precisa a definição de arranjo físico, (ou layout), em uma fábrica ou indústria.

- a) A disposição física dos recursos de uma organização, que determina o fluxo de materiais e informações ao longo das operações.
- b) A seleção do processo produtivo fundamentada no tipo e na quantidade de produtos que serão fabricados.
- c) A decisão referente à tecnologia e às matérias-primas empregadas no setor industrial.
- d) O procedimento pelo qual o Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho, (SESMT), inspeciona as instalações.

28. Embora a empresa seja responsável por fornecer e treinar o trabalhador, o empregado também possui deveres para assegurar a funcionalidade do seu EPI no dia a dia. Uma das responsabilidades atribuídas ao trabalhador é:

- a) Assegurar a prestação de informações, observadas as recomendações do manual de instruções fornecidas pelo fabricante.
- b) Adquirir somente o EPI aprovado pelo órgão de âmbito nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho.
- c) Responsabilizar-se pela limpeza, guarda e conservação.
- d) Fornecer ao técnico, gratuitamente, EPI adequado ao risco, em perfeito estado de conservação e funcionamento.

29. Em uma operação para levantar uma carga com uma empilhadeira, para que não corra o risco de mover um peso excessivo, a NR-11 exige que uma informação seja claramente visível na máquina. Qual informação deve ser indicada em todo o equipamento de movimentação?

- a) O nome e fotografia do operador, em lugar visível.
- b) A sua identificação, nome e CNPJ do fabricante e responsável técnico.
- c) A carga máxima de trabalho permitida.
- d) O sinal de advertência sonora, (buzina).

30. Na movimentação e transporte de materiais, as condições dos cabos de aço, correntes e ganchos, devem ser verificadas e inspecionadas regularmente porque:

- a) As inspeções permanentes garantem a robustez do equipamento e evitam o risco de queda de carga, o que representa um perigo grave e iminente.
- b) Os cabos de aço e correntes devem ser substituídos apenas quando ocorrer a ruptura completa da peça.
- c) Os componentes são robustos e só precisam ser trocados a cada dois anos, independentemente do uso.
- d) A inspeção se aplica apenas a equipamentos de elevação de pessoas, não de cargas.

31. No desenho técnico, a linha tracejada fina, (traço curto), é utilizada para representar qual elemento?

- a) Linhas de cota e auxiliar de cota.
- b) Arestas e contornos não visíveis, (escondidos).
- c) Linhas de centro e eixos de simetria.
- d) Contornos visíveis.

32. Dentre as alternativas, assinale aquela que apresenta o formato de papel de desenho técnico mais comumente utilizado em escritórios e para impressão de relatórios, (o menor da série A).

- a) A3.
- b) A4.
- c) A2.
- d) A1.

33. A manutenção que se baseia no monitoramento sistemático de parâmetros, (como vibração, temperatura ou análise de óleo) para determinar o momento exato da intervenção no equipamento é chamada de:

- a) Manutenção Preventiva.
- b) Manutenção Preditiva.
- c) Manutenção Operacional.
- d) Manutenção Corretiva.

34. A CIPA é composta por representantes da empresa e dos empregados. Enquanto a empresa designa seus próprios representantes, a escolha dos membros que representam os trabalhadores ocorre de forma democrática. Como são eleitos os representantes dos empregados titulares e suplentes?

- a) Serão designados pelo Presidente e Vice-Presidente da CIPA.
- b) Serão nomeados pela organização dentre seus empregados.
- c) Serão eleitos em escrutínio secreto, do qual participem, independentemente de filiação sindical, exclusivamente os empregados interessados.
- d) Serão escolhidos pelos candidatos mais votados.

35. Qual medida de segurança coletiva deve ser adotada, prioritariamente, em serviços elétricos?

- a) A utilização de barreiras, isolamento das partes vivas e obstáculos.
- b) O emprego de tensão de segurança.
- c) A desenergização elétrica conforme estabelece a NR-10.
- d) A instalação de aterramento temporário com equipotencialização dos condutores.

36. A responsabilidade legal pela implementação do PCMSO é da empresa. Compete ao empregador, entre outras coisas:

- a) Avaliar o estado de saúde dos empregados em atividades críticas apenas.
- b) Compartilhar com o empregado todos os custos dos procedimentos relacionados ao PCMSO.
- c) Custear, sem ônus para o empregado, todos os procedimentos relacionados ao PCMSO.
- d) Elaborar o relatório analítico do programa, anualmente.

37. Entre as alternativas, assinale aquela que apresenta a ordem de prioridades para adoção das medidas de proteção, de acordo com a NR 12.

- a) Medidas de proteção individual; medidas administrativas; medidas de proteção coletiva.
- b) Medidas de proteção individual; medidas de proteção coletiva.
- c) Medidas de proteção coletiva; medidas administrativas ou de organização do trabalho; medidas de proteção individual.
- d) Medidas administrativas; medidas de proteção individual; medidas de proteção coletiva.

38. O exercício de trabalho em condições de insalubridade, de acordo com a NR-15, assegura ao trabalhador a percepção de adicional, incidente sobre o salário-mínimo da região, equivalente a:

- ____ (I) ____, para insalubridade de grau máximo.
- ____ (II) ____, para insalubridade de grau médio.
- ____ (III) ____, para insalubridade de grau mínimo.

Assinale a alternativa correta.

- a) (I) 50%, (cinquenta por cento), (II) 30%, (trinta por cento) e (III) 20%, (vinte por cento).
- b) (I) 10%, (dez por cento), (II) 20%, (vinte por cento) e (III) 40%, (quarenta por cento).
- c) (I) 110%, (cento e dez por cento), (II) 120%, (cento e vinte por cento) e (III) 140%, (cento e quarenta por cento).
- d) (I) 40%, (quarenta por cento), (II) 20%, (vinte por cento) e (III) 10%, (dez por cento).

39. O conhecimento teórico é fundamental para o operador de caldeira. O treinamento de segurança na operação deve seguir uma carga horária mínima para garantir que o profissional receba as informações necessárias. Qual é a carga horária mínima exigida, conforme NR13, para esse treinamento?

- a) Quarenta horas.
- b) Oitenta horas.
- c) Vinte horas.
- d) Sessenta horas.

40. Qual dos agentes é classificado como um Risco Físico e é caracterizado pela propagação de energia por meio de ondas de pressão no ar?

- a) Vapores de solventes.
- b) Postura inadequada.
- c) Fungos.
- d) Ruído.

RASCUNHO.