



**CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAÇABA – SC**

EDITAL N.º 001/2024

**CADERNO DE PROVA
AUXILIAR DE SERVIÇOS EXTERNOS**

ASSINATURA DO CANDIDATO

Execução:





**CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAÇABA**

CADERNO DE PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS E CONHECIMENTO ESPECÍFICO

AUXILIAR DE SERVIÇOS EXTERNOS

ORIENTAÇÕES GERAIS

PROVA: Língua Portuguesa | Matemática | Legislação | Conhecimentos Específicos

LEIA COM ATENÇÃO AS ORIENTAÇÕES ABAIXO:

- Deixe sobre a mesa apenas o documento de identificação com foto e a caneta esferográfica de tinta preta, feita de material transparente.
- Não é permitida qualquer consulta ou comunicação entre os candidatos.
- Retire dos bolsos qualquer material ou objeto e coloque no envelope porta objetos cedido pelo fiscal. Lacre o envelope.
- Verifique se sua prova é para o cargo em que se inscreveu e se a mesma contém 30 questões, numeradas de 1 à 30. Caso contrário, informe imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores por falha de impressão.
- Confira os seus dados pessoais e do cargo em seu Cartão Resposta. Assine apenas no campo Assinatura do Candidato.
- Para cada questão existe apenas uma resposta correta.
- A resposta correta deve ser marcada, preenchendo totalmente o círculo, conforme orientação no Cartão Resposta.
- As marcações duplas, rasuradas ou marcadas de forma diferente ao indicado no cartão resposta, ocasionarão a anulação da questão.
- A prova terá duração de 3 horas, incluso o tempo para o preenchimento do Cartão Resposta.
- O candidato somente poderá se retirar do local de realização da prova após 2 (duas) horas a partir do início efetivo da prova, podendo levar consigo somente o rascunho do gabarito.
- Ao sair da sala, entregue o Cartão Resposta ao fiscal da sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.
- Após decorridas 3 (três) horas de prova, o candidato poderá levar o CADERNO DE PROVA.
- Ao terminar a prova e sair da sala, retire-se imediatamente do local de aplicação.
- Não é permitido o uso do banheiro após o término da prova.

Boa prova!

LÍNGUA PORTUGUESA**QUESTÃO 01**

A ortografia de algumas palavras está mais ligada à sua origem do que aos sons das letras propriamente ditos. Ou seja, a escolha da letra apropriada para representar certo fonema depende não só de aspectos fonológicos, mas também da etimologia ou de aspectos morfológicos.

Identifique a alternativa em que todas as palavras estão grafadas corretamente.

- A) mexer, rechaçar, avisar, prazeroso.
- B) pretenção, trouche, quizer, peixe.
- C) brexa, imerção, enchaqueca, pisar.
- D) trage, cangica, avalisar, encher.

QUESTÃO 02

A separação silábica representa um dos requisitos relacionados à linguagem escrita e, como tal, compõe uma das tantas competências de que precisamos dispor, em se tratando de tal circunstância comunicativa. Assim, esse fato está submetido a regras predefinidas.

Em qual das alternativas a palavra está separada corretamente?

- A) queijo = que-i-jo
- B) cooperativismo = coo- pe-ra-ti-vis-mo
- C) saúde = saú- de
- D) água = á- gua

QUESTÃO 03

O uso dos porquês é um dos assuntos da língua portuguesa que mais causa dúvidas entre os falantes na hora de escrevê-los. Para que o emprego dos porquês seja feito de forma correta, é essencial entender e distinguir as quatro formas: porque, porquê, por que ou por quê.

Assinale a alternativa que preencha correta e respectivamente as lacunas das frases.

I. _____ escrever corretamente pode ser difícil?

II. Escrever corretamente pode ser bem difícil, _____?

III. Nem todos entendem o uso do _____ com as atividades escolares.

IV. Gostaria de saber _____ existem tantas regras ortográficas.

- A) I. Porque; II. porquê; III. por que; IV. porque.
- B) I. Por que; II. por quê; III. porquê; IV. por que.
- C) I. Porquê; II. por que; III. por quê; IV. porquê.
- D) I. Por quê; II. por quê; III. porque; IV. por quê.

QUESTÃO 04

Pronome é uma classe de palavras variável cuja finalidade é substituir ou determinar (acompanhar) um substantivo. Eles se classificam em razão dessas funções e são subclassificados em: pessoais do caso reto, pessoais oblíquos tônicos e átonos, de tratamento, relativos, possessivos, demonstrativos,

indefinidos e interrogativos.

Assinale a alternativa que preencha corretamente e respectivamente as lacunas, com os pronomes adequados.

I. O problema é para _____ resolver sozinho.

II. Não fique contra _____ nessa discussão.

III. Poucos ofereceram oportunidades para _____.

IV. Entre _____ e _____ não pode mais haver amizade.

- A) I. mim; II. eu; III. eu; IV. mim e você.
- B) I. eu; II. mim; III. eu; IV. eu e você.
- C) I. eu; II. mim; III. mim; IV. mim e você.
- D) I. mim; II. mim; III. mim; IV. eu e você.

QUESTÃO 05

Concordância verbal é o mecanismo sintático que determina como o verbo deve alterar sua forma para se ajustar ao sujeito da oração, bem como certas regras específicas de concordância.

Analise e identifique a única alternativa em que a concordância verbal segue os preceitos gramaticais de norma culta.

- A) Cada um dos candidatos responderão apenas uma pergunta.
- B) Publicou-se, no edital, as informações dos critérios de desempate da prova.
- C) Necessita-se de documentos de comprovação da formação escolar.
- D) Quem de vós podereis ser aprovado?

MATEMÁTICA**QUESTÃO 06**

A multiplicação é uma operação matemática fundamental que combina grupos iguais de números para determinar o total de elementos em um conjunto. Essa operação é utilizada em uma ampla gama de contextos, desde situações simples do dia a dia, como calcular o preço total de vários itens idênticos, até cálculos complexos em campos como engenharia e ciências.

Acerca da operação matemática de multiplicação, avalie as afirmações a seguir.

- I. A propriedade comutativa afirma que a ordem dos fatores não altera o produto.
- II. A multiplicação de dois números pares sempre resulta em um número par.
- III. A multiplicação de dois números ímpares sempre resulta em um número par.

É correto apenas o que se afirma em

- A) I.
- B) III.
- C) I e II.
- D) II e III.

QUESTÃO 07

Um pedreiro está construindo uma calçada e precisa misturar cimento e areia em uma proporção específica para preparar o concreto. Ele utiliza 3 partes de areia para cada 5 partes de cimento. Se ele precisa de 32

partes no total para a mistura, quantas partes de areia serão necessárias?

- A) 3.
- B) 6.
- C) 9.
- D) 12.

QUESTÃO 08

Uma loja de eletrônicos está oferecendo uma promoção onde é possível comprar dois produtos diferentes com um desconto de 20% no total da compra. Se o preço original de um smartphone é R\$ 1200,00 e o preço original de um tablet é R\$ 800,00, qual será o valor total a ser pago se um cliente comprar um smartphone e um tablet durante essa promoção?

- A) R\$ 1760,00.
- B) R\$ 1600,00.
- C) R\$ 1840,00.
- D) R\$ 1680,00.

QUESTÃO 09

Um grupo de estudantes está organizando uma viagem de formatura para uma cidade turística. Eles precisam alugar um ônibus para levar todos os participantes da viagem e estão negociando com uma empresa de transporte.

A empresa de transporte cobra uma taxa fixa de R\$ 500,00 pelo aluguel do ônibus, mais R\$ 50,00 cada passageiro.

Considerando o custo total C do aluguel do ônibus em função do número de passageiros p , representado pela equação $C = 50p + 500$, quantos passageiros são necessários para que o custo total seja de R\$ 2000,00?

- A) 30 passageiros.
- B) 35 passageiros.
- C) 40 passageiros.
- D) 45 passageiros.

QUESTÃO 10

Um atleta está se preparando para participar de uma maratona, uma corrida de longa distância que requer resistência física e mental.

A maratona tem uma distância total de 42 quilômetros e o atleta deseja completar a maratona em 3 horas e 30 minutos, mantendo um ritmo constante ao longo de toda a corrida.

Considerando as informações fornecidas, o ritmo médio de corrida que o atleta precisa manter para completar a maratona em 3 horas e 30 minutos é de

- A) 4 minutos por quilômetro.
- B) 5 minutos por quilômetro.
- C) 6 minutos por quilômetro.
- D) 7 minutos por quilômetro.

LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 11

Segundo a Lei Orgânica do Município de Joaçaba, são poderes do Município:

- A) o Legislativo e o Executivo, os quais são independentes e harmônicos entre si.
- B) o Legislativo, o Judiciário e o Executivo, os quais são independentes e harmônicos entre si.
- C) o Legislativo e o Executivo, sendo que em divergência prevalece o último.
- D) o Legislativo e o Executivo, os quais são dependentes do poder Judiciário.

QUESTÃO 12

Segundo do Plano de Cargos e Salários do Município de Joaçaba, a definição de Cargo é

- A) somente as tarefas atribuídas para o servidor.
- B) o conjunto de atribuições, deveres e responsabilidades cometidas a um servidor.
- C) as características da nomenclatura dada no organograma municipal.
- D) qualquer definição dada pelo chefe imediato do servidor.

QUESTÃO 13

Segundo o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Joaçaba, ao entrar em exercício, o servidor nomeado para cargo de provimento efetivo ficará sujeito a estágio probatório por período de

- A) 2 (dois) anos, contados da data de sua entrada em exercício, durante o qual a sua aptidão e capacidade serão, obrigatoriamente, objeto de avaliação para o desempenho do cargo.
- B) 3 (três) anos, contados da data de sua entrada em exercício, sendo considerado apto automaticamente.
- C) 3 (três) anos, contados da data de sua entrada em exercício, durante o qual a sua aptidão e capacidade serão, obrigatoriamente, objeto de avaliação para o desempenho do cargo.
- D) 3 (três) anos, contados da data de sua entrada em exercício, durante o qual a sua aptidão será presumida, somente afastada por procedimento disciplinar.

QUESTÃO 14

Segundo o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Joaçaba, o prazo para a posse em concurso público é

- A) no prazo de dez dias contados da publicação do ato de convocação.
- B) no prazo de trinta dias contados da publicação do ato de convocação.
- C) no prazo de trinta dias contados da publicação do resultado do concurso.
- D) no prazo de um ano contados da publicação do ato de convocação.

QUESTÃO 15

Segundo a Constituição Federal, o prazo de validade do concurso público será de

- A) até dois anos, prorrogável uma vez, por igual período.

- B) até dois anos, prorrogável duas vezes, por igual período.
- C) até três anos, prorrogável uma vez, por igual período.
- D) até um ano, prorrogável uma vez, por igual período.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 16

De acordo com a NBR 10.004 (Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2004), Resíduos sólidos são resíduos nos estados sólido e semissólido, que resultam de atividades de origem industrial, doméstica, hospitalar, comercial, agrícola, de serviços e de varrição. Ficam incluídos nesta definição os lodos provenientes de sistemas de tratamento de água, aqueles gerados em equipamentos e instalações de controle de poluição, bem como determinados líquidos cujas particularidades tornem inviável o seu lançamento na rede pública de esgotos ou corpos de água, ou exijam para isso soluções técnica e economicamente inviáveis em face à melhor tecnologia disponível.

Para aplicação dessa norma, os resíduos são classificados em:

- A) resíduos classe I, classe II, classe II A, classe II B.
- B) perigoso, não perigoso, insalubre, salubre.
- C) resíduos classe I, classe II, classe III, classe IV.
- D) perigoso, não perigoso, inerte, insalubre.

QUESTÃO 17

Considerando a Norma Regulamentadora NR 38 (Ministério do Trabalho e Emprego, 2022), referente ao sistema de varrição, avalie as afirmativas a seguir.

- I. A execução do serviço de varrição deve, preferencialmente, ser realizada no sentido do fluxo do trânsito.
- II. A organização deve ser responsável pelo transporte e guarda do carrinho coletor antes e após o término do trabalho.
- III. O carrinho coletor (lutocar) deve possuir as seguintes características: ser constituído de materiais leves e de fácil higienização; possuir altura que não dificulte a colocação do resíduo; possuir suporte para o transporte de ferramentas; possuir pneus e/ou rodas que facilitem sua movimentação; e possuir faixas refletivas quando utilizado no trabalho noturno.
- IV. As vestimentas de trabalho devem ser: compostas de sinalização refletiva; substituídas obrigatoriamente a cada 6 (seis) meses de trabalho contados do fornecimento inicial ou da reposição; repostas imediatamente quando danificadas ou extraviadas; compostas de calças compridas, camisa com mangas curtas ou longas, de acordo com o clima da região.

É correto o que se afirma em

- A) I, II e III, apenas.
- B) II, III e IV, apenas.
- C) II e IV, apenas.
- D) I, II, III e IV.

QUESTÃO 18

Quando falamos de pavimentação urbana, estamos nos referindo às ruas, avenidas, rodovias, pontes, viadutos, estradas, entre outros. Locais estes que recebem constante tráfego de pessoas e veículos, diariamente, e podem apresentar diferentes tipos de materiais aplicados na superfície de rolamento. A ação do tráfego aliada ao tempo, danifica a camada de revestimento, necessitando de manutenções frequentes.

Qual o nome do serviço de pavimentação em que ocorre o recorte da camada asfáltica danificada, a limpeza do local, a pintura de ligação e a recolocação de nova camada de material asfáltico?

- A) Reciclagem com cimento.
- B) Remendo profundo.
- C) Remendo superficial.
- D) Recapeamento.

QUESTÃO 19

A instalação hidráulica é uma das partes mais importantes de uma obra. Quando esse processo não é feito da maneira mais correta, vários problemas e patologias podem surgir na construção.

Para instalação hidráulica, há um tubo que apresenta as seguintes características: indicados para água quente e dispensam isolamento térmico, suportam temperaturas elevadas, de 70°C até 95°C, a fusão dos tubos e conexões se dá por termofusão (260°C), formando uma tubulação única e prevenindo vazamentos.

A que tipo de tudo o texto se refere?

- A) PPR - Polipropileno Copolímero Random.
- B) PVC - Policloreto de vinilo.
- C) EVA - etileno vinil acetato.
- D) Aço galvanizado.

QUESTÃO 20

As ferramentas de jardim são indispensáveis para quem deseja ter um jardim bonito e exuberante. Afinal, elas asseguram que diversas atividades serão feitas com precisão e agilidade. As ferramentas para jardim são indispensáveis na hora de plantar e cultivar as diferentes espécies. Existem vários tipos e modelos, com funções específicas, como arar, cavar, pulverizar, podar e assim por diante.

Qual é a ferramenta utilizada para afofar a terra, especialmente quando ela está mais compacta e dura?

- A) Picareta.
- B) Foice.
- C) Cavadeira.
- D) Ancinho.

QUESTÃO 21

O suor é o nosso ar condicionado natural. À medida que ele se evapora da nossa pele, ocorre o esfriamento do corpo. Porém, esse sistema pode falhar se ocorrer uma exposição prolongada ao calor, num local fechado e sobreaquecido. Por exemplo:

dentro de uma viatura fechada, ao sol ou se ocorrer uma exposição prolongada ao sol. A insolação é caracterizada por cefaleias (dor de cabeça), tonturas, vômitos, excitação, pele fria e pegajosa, boca seca, fadiga e fraqueza, pulso rápido e inconsciência.

Qual é um dos procedimentos indicados para baixar a temperatura do corpo?

- A) Desaperte-lhe a roupa, ou remova as roupas e envolva a pessoa num lençol para aquecê-la.
- B) Coloque compressas frias no peito e nas costas.
- C) Coloque a pessoa num local fresco e à sombra
- D) Baixe a cabeça da vítima entre as pernas.

QUESTÃO 22

O uso de roçadeira para o corte de grama e pequenos arbustos é corriqueiro em áreas urbanas e rurais. Esse dispositivo é potente e deve ser manuseado com todo o cuidado e segurança. Por isso, é essencial que, ao manipular a roçadeira, deve-se utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) adequados, tais como óculos de proteção, luvas de proteção, avental ou vestimenta justa, protetor auricular, boné ou capacete, calçado de segurança e caneleira.

Assinale a alternativa que indica o EPI utilizado para atenuar o ruído do equipamento.

- A) Avental.
- B) Caneleira.
- C) Protetor auricular.
- D) Luvas.

QUESTÃO 23

Se você tem uma horta em casa ou já plantou algum fruto ou verdura, talvez tenha se deparado com ervas daninhas que tomam o lugar da plantação, pequenos insetos que atacam as plantas ou, ainda, manchas nas folhas. Cada um desses problemas tem causas diferentes e, por isso, também são solucionados ou combatidos com produtos distintos: os herbicidas, inseticidas e fungicidas.

Esses três produtos são considerados defensivos agrícolas e, como o próprio nome diz, servem para controlar ou acabar com diversos tipos de pragas que atacam a produção.

Em relação aos produtos defensivos agrícolas, avalie as afirmativas a seguir.

- I. Os herbicidas são os defensivos agrícolas utilizados no combate às plantas daninhas.
- II. Os inseticidas são os defensivos agrícolas responsáveis pelo controle dos insetos.
- III. Os fungicidas são os defensivos agrícolas que combatem a presença dos fungos na lavoura.

Assinale a alternativa que apresenta as afirmativas corretas.

- A) I, II e III.
- B) I e II, apenas.
- C) II e III, apenas.
- D) I e III, apenas.

QUESTÃO 24

A limpeza e manutenção de áreas públicas, em geral, inclui parques e praças, capinação e até mesmo a limpeza de bueiros. Considerado um serviço essencial à população, todas as atividades são realizadas para que as cidades permaneçam sempre preservadas, limpas e seguras.

Assinale a alternativa que apresenta um serviço de limpeza urbana.

- A) Pavimento intertravado.
- B) Muros de contenção.
- C) Abertura de vias.
- D) Poda de árvore.

QUESTÃO 25

As hortaliças de inverno são aquelas que têm um bom desenvolvimento no inverno e que necessitam das condições climáticas dessa época do ano, sobretudo temperatura amena, para completarem ciclo de maneira natural e com boa qualidade de seus frutos. Ao contrário das hortaliças de inverno, as hortaliças de verão necessitam de temperaturas mais quentes para um bom desenvolvimento, e crescem muito bem nesta época do ano. Porém, o clima também favorece o aparecimento de pragas e doenças e por isso deve-se ter mais atenção no monitoramento das plantas.

Assinale a alternativa que apresente uma hortaliça de inverno e uma de verão, respectivamente.

- A) Beterraba e Repolho.
- B) Brócolis e Tomate.
- C) Pimentão e Pepino.
- D) Abobrinha e Rabanete.

QUESTÃO 26

Coleta seletiva é a coleta diferenciada de resíduos que foram previamente separados, segundo a sua constituição ou composição. Ou seja, resíduos com características similares são selecionados pelo gerador (que pode ser o cidadão, uma empresa ou outra instituição) e disponibilizados para a coleta, separadamente.

Considerando a ordem das cores apresentadas na figura, assinale a alternativa que possui os resíduos correspondentes (Resolução CONAMA nº 275, 2001).



- A) Papel, plástico, vidro, metal, orgânico, geral não reciclável.
- B) Papel, perigoso, vidro, metal, madeira, plástico.
- C) Vidro, plástico, saúde, radioativo, madeira, orgânico.
- D) Vidro, perigoso, saúde, plástico, orgânico, geral não reciclável.

QUESTÃO 27

Assinale a alternativa que apresenta o nome do processo de pintura com cal, que geralmente envolve

a aplicação de duas demãos, com cada demão desempenhando um papel específico. A primeira demão, diluída, tem a finalidade de selar a superfície, enquanto a segunda demão, mais consistente, proporciona o acabamento final desejado.

- A) Reboco.
- B) Massa fina.
- C) Caição.
- D) Chapisco.

QUESTÃO 28

Com suas robustas extremidades, são ferramentas para cavar terrenos bastante compactados, quebrar e arrancar pedras. São utilizadas na agricultura, jardinagem e construção civil. A pá larga serve para capinar e revolver o solo e o machadinho serve para cortar matos ou raízes.

Assinale a alternativa que apresenta o nome da ferramenta descrita no texto e na imagem.



- A) Picão.
- B) Enxada.
- C) Martelo.
- D) Cavadeira.

QUESTÃO 29

Assinale a alternativa que apresente a finalidade de uso do equipamento demonstrado na figura.



- A) Usada para limpar o exterior e, às vezes, o interior de um veículo motorizado. A lavagem de carros pode ser feita sozinha, totalmente automatizada ou com serviço completo.
- B) É utilizada para retocar a pintura das paredes ou pintar peças de pequeno e médios porte, com praticidade e excelente acabamento na aplicação de produtos.
- C) Usado para a limpeza de coberturas, pisos, paredes e locais de difícil acesso, auxiliando na remoção de sujeiras.
- D) Auxiliar no combate a insetos, e aplicação de sanitizantes, permitindo o controle da dosagem na aplicação de produtos químicos sobre objetos e superfícies a serem sanitizadas.

QUESTÃO 30

A tinta para piso é diferente da usada em paredes. Isso porque ela precisa ser mais robusta, já que o local receberá tráfego de pessoas constantemente. Dependendo da área, pode ser necessária ainda uma tinta mais resistente, como no caso de garagens, que devem resistir ao tráfego de veículos e demais atritos. Assinale a alternativa que apresenta a tinta indicada para aplicação em pisos.

- A) Acrílica.
- B) À óleo.
- C) À base de água.
- D) Esmalte.