



DOMINGO DE MANHÃ

PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDINHA/RS CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2024

AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS, MOTORISTA E OPERADOR DE MÁQUINAS

INSTRUÇÕES

Leia atentamente e cumpra rigorosamente as instruções que seguem, pois elas são parte integrante das provas e das normas que regem esse certame.

1. Atente-se aos avisos contidos no quadro da sala.
2. Seus pertences deverão estar armazenados dentro de embalagem específica fornecida pelo fiscal, permanecendo em sua posse somente caneta esferográfica de ponta grossa, de material transparente, com tinta preferencialmente preta, lanche e água, se houver. A utilização de qualquer material não permitido em edital é expressamente proibida, acarretando a sua imediata eliminação do certame.
3. Certifique-se de que este caderno:
 - contém 40 (quarenta) questões;
 - **refere-se ao cargo para o qual realizou a inscrição.**
4. Cada questão oferece 5 (cinco) alternativas de respostas, representadas pelas letras A, B, C, D e E, sendo apenas 1 (uma) a resposta correta.
5. Será respeitado o tempo para realização da prova conforme previsto em edital, incluindo o preenchimento da grade de respostas.
6. Os três últimos candidatos deverão retirar-se da sala de prova ao mesmo tempo, devendo assinar a Ata de Prova.
7. A responsabilidade referente à interpretação dos conteúdos das questões é exclusiva do candidato.
8. No caderno de prova, você poderá rabiscar, riscar e calcular.
9. Os gabaritos preliminares da prova objetiva serão divulgados na data descrita no Cronograma de Execução desse certame.



Brasil terá pela primeira vez mais atletas mulheres do que homens nas Olimpíadas

Por Paulo Guilherme Guri

01 O Brasil definiu toda a delegação de atletas para as Olimpíadas de Paris 2024 e terá pela
02 primeira vez na história mais mulheres do que homens. São 277 atletas no total, sendo 153
03 mulheres e 124 homens. A presença feminina é de 55%, maior do que nas Olimpíadas de Tóquio,
04 quando as mulheres representavam 47% da delegação■

05 As mulheres do Brasil se classificaram para mais esportes coletivos do que os homens. As
06 seleções brasileiras femininas vão disputar futebol, handebol, vôlei e rúgbi, enquanto as equipes
07 masculinas vão jogar somente basquete e vôlei. Em algumas modalidades individuais também
08 só haverá presença brasileira feminina, como pentatlo moderno, levantamento de peso e luta
09 livre.

10 As Olimpíadas de Paris serão as primeiras com igualdade de gênero em relação ao número
11 de atletas participantes. As 10.500 vagas foram preenchidas por 5.250 mulheres e 5.250
12 homens. Essa equivalência chega 124 anos depois da estreia das mulheres nas Olimpíadas, que
13 aconteceu justamente em Paris, em 1900. Naquela ocasião, do total de 997 atletas inscritos,
14 apenas 22 eram mulheres. Elas competiram em cinco modalidades: tênis, vela, croquet, hipismo
15 e golfe, sendo que apenas tênis e golfe tiveram disputa exclusivamente para mulheres (as outras
16 três eram competições com participação mista). Somente nos Jogos Olímpicos do Rio, em 2016,
17 todas as modalidades olímpicas passaram a ter competição com mulheres.

(Disponível em: www.investnews.com.br/off-work/brasil-tera-pela-primeira-vez-mais-atletas-mulheres-do-que-homens-nas-olimpiadas – texto adaptado especialmente para esta prova).

QUESTÃO 01 – Segundo o texto, nas Olimpíadas de Paris 2024:

- A) A presença feminina brasileira é menor do que nas Olimpíadas de Tóquio.
- B) O Brasil tem mais atletas mulheres do que homens.
- C) Há mais equipes masculinas brasileiras classificadas.
- D) O Brasil não tem chance de medalhas.
- E) O Brasil tem mais atletas homens do que mulheres.

QUESTÃO 02 – Qual sinal de pontuação substitui corretamente a figura da linha 04?

- A) Ponto de interrogação.
- B) Dois-pontos.
- C) Vírgula.
- D) Ponto-final.
- E) Travessão.

QUESTÃO 03 – No fragmento retirado do texto “As Olimpíadas de Paris serão as primeiras com igualdade de gênero em relação ao número de atletas participantes”, qual expressão poderia substituir, sem alterar o sentido da frase, o trecho sublinhado?

- A) Ao talento.
- B) À idade.
- C) À quantidade.
- D) À nacionalidade.
- E) Ao trabalho.

QUESTÃO 04 – A palavra “feminina”, conforme o número de sílabas, é:

- A) Monossílabo.
- B) Dissílabo.
- C) Trissílabo.
- D) Polissílabo.
- E) Nenhuma das alternativas anteriores está correta.

Execução: Fundatec

AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS, MOTORISTA E OPERADOR DE MÁQUINAS

QUESTÃO 05 – Assim como “tênis”, qual das palavras abaixo deveria estar acentuada?

- A) Boxe.
- B) Judo.
- C) Atletismo.
- D) Surfe.
- E) Remo.

QUESTÃO 06 – No trecho retirado do texto “Elas competiram em cinco modalidades”, as palavras destacadas são classificadas, respectivamente, como:

- A) Substantivo – verbo.
- B) Artigo – substantivo.
- C) Pronome – advérbio.
- D) Verbo – pronome.
- E) Pronome – verbo.

QUESTÃO 07 – Quantos fonemas tem a palavra “esportes”?

- A) 6.
- B) 7.
- C) 8.
- D) 9.
- E) 10.

QUESTÃO 08 – Qual das alternativas apresenta palavra com mesmo número de vogais e consoantes?

- A) Luta.
- B) Brasil.
- C) Jogar.
- D) Atletas.
- E) Rio.

QUESTÃO 09 – A alternativa que apresenta a palavra “basquete” com as sílabas corretamente separadas é:

- A) Basque-te.
- B) Bas-quete.
- C) Ba-sque-te.
- D) Bas-qu-e-te.
- E) Bas-que-te.

QUESTÃO 10 – A palavra “presença” é escrita com Ç. Qual das seguintes palavras também se escreve com Ç?

- A) Explica_ão.
- B) Profe_or.
- C) Va_oura.
- D)_alário.
- E) Suce_o.

QUESTÃO 11 – Sobre a palavra “mulheres”, assinale a alternativa correta.

- A) Apresenta 2 dígrafos.
- B) Está no singular.
- C) Contém 8 fonemas.
- D) Contém 7 letras.
- E) Apresenta 1 dígrafo.

QUESTÃO 12 – Qual alternativa apresenta uma palavra que tem encontro consonantal?

- A) Vela.
- B) Elas.
- C) Paris.
- D) Livre.
- E) Maior.

QUESTÃO 13 – Qual alternativa apresenta as palavras “total” e “delegação” flexionadas corretamente no plural?

- A) Totais – delegações.
- B) Totais – delegações.
- C) Totals – delegações.
- D) Totales – delegações.
- E) Totails – delegações.

QUESTÃO 14 – No trecho retirado do texto “**As** mulheres do Brasil se classificaram para mais esportes coletivos do que **os** homens”, as palavras em destaque são, respectivamente:

- A) Adjetivo feminino e adjetivo masculino.
- B) Pronome feminino e pronome masculino.
- C) Artigo feminino e artigo masculino.
- D) Advérbio feminino e advérbio masculino.
- E) Artigo masculino e artigo feminino.

QUESTÃO 15 – Qual das seguintes palavras está escrita corretamente?

- A) Iogurte.
- B) Adeogado.
- C) Indentidade.
- D) Concerteza.
- E) Previlégio.

LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 16 – Na cidade de Rondinha, o Prefeito, conhecido por sua integridade, descobriu que um funcionário municipal estava utilizando a estação de rádio do município para promover propaganda político-partidária de um candidato local. Intrigado, ele procurou saber se tal prática era permitida. De acordo com a Lei Orgânica do Município de Rondinha, o Prefeito deve:

- A) Permitir que o uso da estação de rádio continue até o fim das eleições, desde que para candidatos de todos os partidos.
- B) Ignorar a situação, pois a propaganda político-partidária não afeta a Administração municipal.
- C) Enviar um comunicado ao funcionário permitindo o uso da estação de rádio para fins políticos, desde que fora do horário comercial.
- D) Tomar medidas imediatas para cessar o uso da estação de rádio para propaganda político-partidária, garantindo que os recursos municipais sejam utilizados apenas para fins administrativos.
- E) Organizar um debate público na estação de rádio para discutir a legalidade do uso dos recursos municipais para propaganda político-partidária.

QUESTÃO 17 – Conforme a Lei Orgânica do Município de Rondinha, os secretários do Município, de livre nomeação e demissão pelo Prefeito, são escolhidos entre brasileiros, maiores de _____ anos, no gozo dos direitos políticos, e estão sujeitos, desde a posse, às mesmas incompatibilidades e proibições estabelecidas para os Vereadores, no que couber.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do trecho acima.

- A) 18
- B) 19
- C) 21
- D) 22
- E) 25

QUESTÃO 18 – Conforme a Lei Orgânica do Município de Rondinha, são competências dos Secretários do Município, EXCETO:

- A) Apresentar ao Prefeito relatório anual dos serviços realizados por suas secretarias.
- B) Orientar, coordenar e executar as atividades dos órgãos e entidades da administração municipal, na área de sua competência.
- C) Praticar os atos pertinentes às atribuições que lhe foram delegadas pelo Prefeito.
- D) Comparecer à Câmara Municipal nos casos previstos na Lei Orgânica.
- E) Representar o Município em juízo e fora dele.

QUESTÃO 19 – Na Prefeitura de Rondinha, o servidor Claudio, que trabalha na área de manutenção de infraestrutura, deparou-se com o direito aos adicionais disponíveis para sua função. Ele tem conhecimento de que seu trabalho pode ser classificado como penoso, insalubre ou perigoso, e gostaria de saber se tem direito a acumular todos esses adicionais. Conforme o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Rondinha, assinale a alternativa correta.

- A) Todos os adicionais são acumuláveis.
- B) Apenas o adicional de penosidade e de insalubridade são acumuláveis.
- C) Apenas o adicional de insalubridade e de periculosidade são acumuláveis.
- D) Apenas o adicional de periculosidade e de penosidade são acumuláveis.
- E) Os adicionais de penosidade, insalubridade e periculosidade não são acumuláveis; o servidor deve optar por um deles.

QUESTÃO 20 – Conforme o Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Rondinha, constituem gratificações e adicionais dos servidores municipais, EXCETO:

- A) Gratificação natalina.
- B) Adicional de participação em eventos sociais.
- C) Adicional por tempo de serviço.
- D) Adicional pelo exercício de atividades em condições penosas, insalubres ou perigosas.
- E) Adicional noturno.

QUESTÃO 21 – Lucas, um jovem apaixonado por diplomacia, encontrou dois turistas que vieram para o Brasil. Preocupados com a situação política em seu país de origem, os turistas perguntaram a Lucas sobre os princípios que regem as relações internacionais do Brasil. Com base na Constituição Federal de 1988, ele explicou que um desses princípios é o(a):

- A) Defesa da paz.
- B) Interesse econômico sobre os Direitos Humanos.
- C) Intervenção militar em conflitos internacionais.
- D) Promoção de guerras de intervenção em outros países.
- E) Suporte a regimes autoritários.

QUESTÃO 22 – Conforme a Constituição Federal, o dever do Estado com a educação será efetivado mediante a garantia de:

- A) Educação Infantil, em creche e pré-escola, às crianças até 5 anos de idade.
- B) Acesso limitado à educação para alunos com deficiência.
- C) Ensino técnico obrigatório para todos os estudantes a partir dos 12 anos.
- D) Educação gratuita apenas para alunos de escolas particulares.
- E) Ensino Médio como prioridade, sem possibilidade de oferta de Educação Básica.

QUESTÃO 23 – Conforme a Constituição do Estado do Rio Grande do Sul, são direitos dos servidores públicos civis do Estado:

- A) Irredutibilidade de vencimentos ou salários.
- B) Remuneração do trabalho diurno superior à do noturno.
- C) Adicional de remuneração apenas para atividades penosas há mais de 5 anos.
- D) Repouso anual remunerado, preferencialmente às terças-feiras.
- E) Licença à gestante, com prejuízo do emprego e da remuneração, com a duração de trinta dias.

QUESTÃO 24 – Maria foi matricular seu filho em uma escola municipal do Rio Grande do Sul e foi informada pela diretora da instituição que, para efetivar a matrícula, seria necessário o pagamento de uma taxa. Maria ficou preocupada e decidiu verificar se essa exigência estava de acordo com a legislação vigente. Considerando o que estabelece a Constituição Estadual sobre a cobrança de taxas ou contribuições em escolas públicas, a atitude da diretora foi:

- A) Correta, pois a cobrança de taxas para matrícula é permitida para cobrir custos administrativos e operacionais.
- B) Incorreta, já que a Constituição Estadual proíbe a cobrança de qualquer taxa ou contribuição em escolas públicas, independentemente do propósito.
- C) Correta, pois a taxa é legal desde que seja utilizada exclusivamente para a melhoria da infraestrutura da escola.
- D) Incorreta, a menos que a taxa seja destinada exclusivamente à compra de materiais escolares.
- E) Correta, desde que a taxa seja devolvida ao final do ano letivo caso não seja totalmente utilizada.

QUESTÃO 25 – Roberta, servidora pública do Estado do Rio Grande do Sul, adotou Renato, de 4 anos, e está em dúvida sobre os direitos que ela tem como adotante. Ela procurou um advogado para esclarecer a questão. O advogado explica corretamente que a servidora pública adotante:

- A) Não tem direito a nenhum benefício ou licença adicional.
- B) Tem garantidos os mesmos direitos que os pais biológicos.
- C) Deve esperar seis meses antes de receber qualquer direito ou benefício relacionado à adoção.
- D) Só recebe os direitos de licença e benefícios se comprovar que a adoção foi feita através de um processo internacional.
- E) Só tem direito a benefícios se a adoção for de uma criança com menos de 2 anos.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 26 – João realizou a limpeza e a manutenção de um determinado salão comunitário por três dias. Sabendo que João recebeu o valor de R\$ 172,50 por cada dia de trabalho, quanto ele recebeu como pagamento pelos três dias de trabalho?

- A) R\$ 191,00.
- B) R\$ 235,50.
- C) R\$ 345,00.
- D) R\$ 453,00.
- E) R\$ 517,50.

QUESTÃO 27 – Para preparar uma salada de frutas, Joana utilizou duas dúzias de maçãs, 10 unidades de bananas e uma dúzia e meia de morangos. Qual é o total de unidades de frutas que ela utilizou no preparo da salada de frutas?

- A) 25.
- B) 36.
- C) 52.
- D) 56.
- E) 60.

QUESTÃO 28 – Em um estacionamento, havia 18 vans, 45 automóveis, 23 camionetes e 16 motocicletas. Após uma hora, saíram do estacionamento 4 vans, 15 automóveis e 6 motocicletas. O número total de veículos que continuaram no estacionamento corresponde a:

- A) 65.
- B) 77.
- C) 89.
- D) 95.
- E) 100.

QUESTÃO 29 – Um motorista de transporte público percorre um trajeto diário de 85 quilômetros. Após um período de 7 dias, o percurso total, em quilômetros, realizado por esse motorista é igual a:

- A) 215 km.
- B) 387 km.
- C) 470 km.
- D) 595 km.
- E) 630 km.

QUESTÃO 30 – Paulo transportou 45 sacos de farinha de trigo, totalizando 540 quilogramas. Considerando que cada saco armazena a mesma quantidade de farinha de trigo, qual é a quantidade transportada em cada saco?

- A) 12 kg.
- B) 18 kg.
- C) 24 kg.
- D) 32 kg.
- E) 40 kg.

QUESTÃO 31 – Para servir de lanche aos alunos, foram compradas 5 caixas de bolachas salgadas. Sabendo que 1 caixa contém 40 pacotes de bolachas e que cada pacote tem 140 gramas, o peso total de bolachas corresponde a quantas gramas?

- A) 15.000.
- B) 23.000.
- C) 28.000.
- D) 32.000.
- E) 45.000.

QUESTÃO 32 – José revisou 80 veículos de transporte público e constatou que desses veículos $\frac{2}{5}$ precisam de manutenção nas lâmpadas traseiras. Nessa situação, a quantidade de veículos que NÃO necessita de manutenção corresponde a:

- A) 35.
- B) 38.
- C) 42.
- D) 48.
- E) 64.

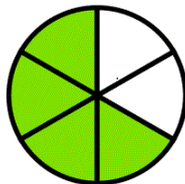
QUESTÃO 33 – O resultado da expressão numérica $203 + 128 - 86$ equivale ao número de funcionários do setor de infraestrutura de uma empresa. Esse número é igual a:

- A) 180.
- B) 245.
- C) 285.
- D) 300.
- E) 450.

QUESTÃO 34 – Luísa comprou ingressos para ir ao cinema com suas amigas. Sabe-se que o preço de cada ingresso é R\$ 18,00 e que Luísa teve um gasto total igual a R\$ 108,00. Nessa situação, a quantidade de ingressos comprados por Luísa corresponde a:

- A) 6.
- B) 7.
- C) 8.
- D) 9.
- E) 10.

QUESTÃO 35 – A representação correta da parte pintada da imagem a seguir corresponde à seguinte fração:



- A) $\frac{1}{2}$
- B) $\frac{3}{2}$
- C) $\frac{6}{2}$
- D) $\frac{3}{5}$
- E) $\frac{4}{6}$

QUESTÃO 36 – Um operador de máquinas percorreu uma distância de 12,6 quilômetros no processo de pavimentação de uma estrada. Essa distância percorrida pelo operador de máquinas, em metros, corresponde a:

- A) 1,26.
- B) 12,6.
- C) 126.
- D) 1.260.
- E) 12.600.

QUESTÃO 37 – Sabendo que falta um quarto de hora para as doze horas, horário que os funcionários de uma empresa saem para o intervalo, é correto afirmar que o relógio está marcando:

- A) 10 horas e 45 minutos.
- B) 11 horas e 15 minutos.
- C) 11 horas e 30 minutos.
- D) 11 horas e 45 minutos.
- E) 12 horas e 15 minutos.

QUESTÃO 38 – Ao organizar o estoque de gêneros alimentícios, José distribuiu igualmente 96 latas de óleo em oito prateleiras. Nessa situação, a quantidade de latas de óleo que foram colocadas em cada prateleira é igual a:

- A) 12.
- B) 14.
- C) 16.
- D) 18.
- E) 20.

QUESTÃO 39 – Joana foi à feira para comprar frutas e verduras e, ao efetuar o pagamento, utilizou uma cédula de cinquenta reais e duas cédulas de dez reais. Sabendo que ela recebeu de troco R\$ 6,50, qual foi o valor total gasto por Joana na feira?

- A) R\$ 57,30.
- B) R\$ 63,50.
- C) R\$ 65,70.
- D) R\$ 68,00.
- E) R\$ 75,40.

QUESTÃO 40 – Um auxiliar de serviços gerais, ao executar serviços de copeiro em uma empresa, constatou que foram utilizadas 45 xícaras de cafezinho em uma reunião de acionistas, o que equivale a $\frac{3}{5}$ do total. Nessa situação, o número total de xícaras de cafezinho disponíveis é igual a:

- A) 50.
- B) 65.
- C) 75.
- D) 80.
- E) 85.