



PREFEITURA MUNICIPAL DE VACARIA ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2019

MERENDEIRA

Instruções

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

1. Atente-se aos avisos contidos no quadro da sala.
2. Seus pertences deverão ser armazenados dentro do saco plástico fornecido pelo fiscal. Somente devem permanecer em posse do candidato caneta esferográfica de ponta grossa, de material transparente, com tinta azul ou preta, documento de identidade, lanche e água, se houver. A utilização de qualquer material não permitido em edital é expressamente proibida, acarretando a imediata exclusão do candidato.
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. No caderno de prova, pode-se rabiscar, riscar e calcular.
6. Será respeitado o tempo para realização da prova conforme previsto em edital, incluindo o preenchimento da grade de respostas.
7. A responsabilidade referente à interpretação dos conteúdos das questões é exclusiva do candidato.
8. Os três últimos candidatos deverão retirar-se da sala de prova ao mesmo tempo, devendo assinar a Ata de Prova.
9. Os gabaritos preliminares da prova objetiva serão divulgados na data descrita no Cronograma de Execução.

Boa prova!



Instrução: As questões de números 01 a 15 referem-se ao texto abaixo.

Tartarugas ingerem plástico porque sentem cheiro de comida, sugere estudo

Em um experimento, os animais tiveram a mesma reação diante de odores de peixe e plástico sujo.

Por Carolina Fioratti

01 Pesquisadores pensavam que tartarugas marinhas estavam comendo plástico no oceano
02 por causa do apelo visual que esse tipo de lixo possui.▲As sacolas que navegam pelos mares,
03 por exemplo, têm formato bem parecido com o de águas-vivas (um dos petiscos das tartarugas).
04 Mas, agora, um estudo publicado na Current Biology mostra que o odor do plástico sujo pode
05 ser semelhante ao cheiro de comida para os animais.

06 Imagine só: sacolas, canudos, garrafas e outros materiais são lançados ao mar. Para esses
07 plásticos se decomporem, são necessários cerca de 400 anos. Enquanto isso, eles ficam ali
08 vagando e sendo "embrulhados" por algas, plantas e micróbios – que passam a chamar o lixo
09 de lar.

10 As tartarugas estão acostumadas a nadar longas distâncias guiadas pelo cheiro de
11 camarões e peixes. Então, vão em busca de um belo almoço e acabam entrando em grandes
12 lixões no meio do mar. Vale lembrar que elas não são as únicas prejudicadas pelo plástico. Aves
13 e outros animais marinhos também são vítimas da poluição.

14 Para o experimento, cientistas registraram o comportamento de 15 tartarugas criadas em
15 cativeiro.

16 Os odores de água deionizada (que tem todos os seus minerais removidos) e plástico
17 limpo, por exemplo, foram ignorados. Por outro lado, as tartarugas saíam atrás de cheiros de
18 comida (peixe fresco) e plástico bioincrustado (levam esse nome pedaços de plástico que
19 sofrem incrustação biológica, isto é, acúmulo de microrganismos, plantas e algas).

20 Os cientistas seguem pesquisando formas de evitar que as tartarugas enfrentem esse
21 perigo. Mas claro: dificilmente os esforços serão suficientes enquanto a poluição oceânica seguir
22 aumentando.

(Disponível em: <https://super.abril.com.br/ciencia/tartarugas-ingerem-plastico-por-sentirem-cheiro-de-comida-sugere-estudo/> - texto especialmente adaptado para esta prova.)

QUESTÃO 01 – Qual o assunto principal do texto?

- A) Resolver o problema da poluição no Brasil.
- B) Verificar a porcentagem de tartarugas que consomem plástico no País.
- C) Fornecer dicas para acabar com a poluição dos mares.
- D) Fazer um manifesto contra o governo que não faz nada para resolver a poluição dos mares.
- E) Trazer dados e informações sobre o porquê de animais ingerirem plásticos nos oceanos.

QUESTÃO 02 – O texto traz algumas informações sobre o comportamento dos animais. Assinale a alternativa que NÃO apresenta um comportamento dos animais relatado pelo texto.

- A) Comer plásticos por estes terem o formato bem parecido com o de águas-vivas.
- B) Comer plásticos por estes terem odor semelhante ao cheiro de comida.
- C) Nadar longas distâncias guiadas pelo cheiro de camarões e peixes.
- D) Se decompor em 400 anos.
- E) Entrar em grandes lixões no meio do mar.

QUESTÃO 03 – Qual o sinal de pontuação que pode substituir o triângulo na linha 02 do texto?

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

QUESTÃO 04 – A palavra “apelo” (l. 02) apresenta uma ideia de algo que:

- A) Distrai.
- B) Chama a atenção.
- C) É indiferente.
- D) Não tem importância.
- E) Não é atrativo.

QUESTÃO 05 – A palavra “tartarugas” apresenta:

- A) 2 vogais e 8 consoantes.
- B) 3 vogais e 7 consoantes.
- C) 4 vogais e 6 consoantes.
- D) 5 vogais e 5 consoantes.
- E) 6 vogais e 4 consoantes.

QUESTÃO 06 – Qual a sílaba tônica da palavra “acostumadas”?

- A) A
- B) -cos
- C) -tu
- D) -ma
- E) -das.

QUESTÃO 07 – Observe a seguinte frase retirada do texto: “formato bem parecido com o de águas-vivas”. Sabendo que “bem” é um advérbio, ele é classificado como um advérbio de:

- A) Intensidade.
- B) Negação.
- C) Tempo.
- D) Lugar.
- E) Dúvida.

QUESTÃO 08 – Assinale a alternativa que apresenta um verbo.

- A) Plástico.
- B) Oceano.
- C) Visual.
- D) Odor.
- E) Publicado.

QUESTÃO 09 – A palavra “lixo” é escrita com X, assim como as seguintes palavras, MENOS:

- A) Amei_a.
- B) En_er.
- C) En_ergar.
- D) Fai_a.
- E) Bai_o.

QUESTÃO 10 – A palavra “parecido”, utilizada na linha 03, apresenta como antônimo:

- A) Semelhante.
- B) Similar.
- C) Equivalente.
- D) Diferente.
- E) Aproximado.

QUESTÃO 11 – Analise, foneticamente, a palavra “Pesquisadores”. Ela apresenta:

- A) Apenas dígrafo.
- B) Apenas encontro consonantal.
- C) Dígrafo e ditongo aberto.
- D) Dígrafo e encontro consonantal.
- E) Nem dígrafo, nem encontro consonantal.

QUESTÃO 12 – Dentre as seguintes palavras retiradas do texto, assinale a única que é oxítona.

- A) Plástico.
- B) Micróbios.
- C) Poluição.
- D) Vítimas.
- E) Biológica.

QUESTÃO 13 – Ao colocarmos em ordem alfabética os termos abaixo, qual deve ser o último?

- A) Sacolas.
- B) Canudos.
- C) Vítimas.
- D) Garrafas.
- E) Plantas.

QUESTÃO 14 – No trecho “As tartarugas estão acostumadas a nadar longas distâncias”, retirado do texto, caso o sujeito da oração fosse “Os peixes”, mantendo-se o mesmo tempo verbal, como ele deveria ser grafado?

- A) Os peixes estão acostumados a nadar longas distâncias.
- B) Os peixes estarão acostumadas a nadar longas distâncias.
- C) Os peixes estavam acostumados a nadar longas distâncias.
- D) Os peixes estão acostumadas a nadar longas distâncias.
- E) Os peixes estão acostumado a nadar longas distâncias.

QUESTÃO 15 – No trecho extraído do texto: “Aves e outros animais marinhos também são vítimas da poluição”, há quantos substantivos?

- A) 0.
- B) 1.
- C) 2.
- D) 3.
- E) 4.

LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 16 – O Art. 22 da Lei Orgânica do Município Vacaria estabelece que a Câmara poderá criar _____ sobre fato determinado, nos termos do Regimento Interno, a requerimento de, no mínimo, um terço de seus membros.

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

- A) Conselho de Pessoas Idosas
- B) Comissão de Pesquisas Informais
- C) Comissão Parlamentar de Inquérito
- D) Comitê de Partidos Institucionais
- E) Comitê de Pessoas do Interior

QUESTÃO 17 – De acordo com a Lei Orgânica do Município Vacaria, o Poder Legislativo do Município é exercido pela Câmara Municipal de Vereadores, que será composta por _____ Vereadores.

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

- A) 11 (onze)
- B) 12 (doze)
- C) 13 (treze)
- D) 14 (quatorze)
- E) 15 (quinze)

QUESTÃO 18 – De acordo com a Lei Orgânica Municipal de Vacaria, o Prefeito e o Vice-Prefeito tomarão posse na Sessão

- A) Extraordinária do dia 1º de janeiro de cada ano.
- B) Extraordinária de instalação da Legislatura.
- C) Solene de instalação da Legislatura.
- D) Ordinária do dia 1º de janeiro.
- E) Ordinária do dia 1º de fevereiro.

QUESTÃO 19 – O Art. 57 da Lei Orgânica do Município de Vacaria estabelece que os _____, em número de 01 (um) para cada distrito, de livre nomeação e exoneração pelo Prefeito, terão as atribuições que lhe forem delegadas pelo Chefe do Executivo, visando à descentralização administrativa municipal.

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

- A) Gerentes Distritais
- B) Subprefeitos Distritais
- C) Conselheiros Municipais
- D) Consultores Municipais
- E) Superintendentes Distritais

QUESTÃO 20 – De acordo com o Plano de Carreira dos Servidores de Vacaria uma das exigências para provimento das categorias funcionais é o nível de escolaridade. Qual das categorias funcionais abaixo relacionadas NÃO tem a exigência de nível superior completo?

- A) Assistente Social.
- B) Agente Administrativo.
- C) Contador.
- D) Enfermeiro.
- E) Farmacêutico.

QUESTÃO 21 – Segundo as disposições do Art. 108 do Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Vacaria, ressalvados os casos de licença para o serviço militar obrigatório e a licença para desempenho de mandato classista, o servidor NÃO poderá permanecer em licença da mesma espécie por período superior a:

- A) 6 (seis) meses.
- B) 12 (doze) meses.
- C) 150 (cento e cinquenta) dias.
- D) 180 (cento e oitenta) dias.
- E) 24 (vinte quatro) meses.

QUESTÃO 22 – De acordo com o Plano de Carreira dos Servidores de Vacaria, além do vencimento, as serventes e merendeiras que atuam em Escolas do Interior farão jus ao adicional pelo exercício em escola de difícil acesso ou provimento. Segundo as disposições do Art. 28 da referida Lei, o adicional pelo exercício em escola de difícil acesso ou provimento corresponde a _____ sobre o vencimento do cargo, conforme a classificação da Escola, em dificuldade de nível 1 e 2.

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

- A) 10% e 20%
- B) 10% e 25%
- C) 20% e 25%
- D) 20% e 30%
- E) 20% e 35%

QUESTÃO 23 – O Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Vacaria define que a posse é a aceitação expressa das atribuições, deveres e responsabilidades inerentes ao cargo público com o compromisso de bem servir, formalizada com a assinatura de termo pela autoridade competente e pelo nomeado. Segundo as disposições do Art. 14 do referido Regime, a posse deverá ser no prazo de até _____ dias contados da data de publicação do ato de nomeação, podendo, a pedido, ser prorrogado por igual período.

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

- A) 10 (dez)
- B) 11 (onze)
- C) 12 (doze)
- D) 13 (treze)
- E) 15 (quinze)

QUESTÃO 24 – O Art. 85 do Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Vacaria estabelece que o adicional por tempo de serviço é devido à razão de _____ de serviço público prestado ao Município de Vacaria, incidente sobre o vencimento do servidor ocupante de cargo de provimento efetivo ou de servidor estável, nos termos do Ato de Disposições Constitucionais Transitórias.

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

- A) 3% (três por cento) por anuênio
- B) 3% (três por cento) por triênio
- C) 3% (três por cento) por quinquênio
- D) 5% (cinco por cento) por triênio
- E) 5% (cinco por cento) por quinquênio

QUESTÃO 25 – De acordo com o Art. 115 do Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Vacaria, o servidor poderá ausentar-se do serviço, sem qualquer prejuízo, mediante comprovação, por motivo de falecimento de tios, primos em primeiro grau, sobrinhos consanguíneos, sogro e sogra por quantos dias consecutivos?

- A) Dois.
- B) Três.
- C) Quatro.
- D) Cinco.
- E) Sete.

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 26 – São atividades econômicas de destaque em Vacaria, MENOS:

- A) Produção de maçãs.
- B) Produção de grãos.
- C) Indústrias de bens duráveis.
- D) Pecuária.
- E) Ecoturismo.

QUESTÃO 27 – Na primeira divisão administrativa do Rio Grande do Sul, o município de Vacaria já se fazia presente, integrado a:

- A) Viamão.
- B) Santo Antônio da Patrulha.
- C) Novo Hamburgo.
- D) Porto Alegre.
- E) Rio Grande.

QUESTÃO 28 – A próxima edição do Campeonato Mundial de Futebol, organizado pela FIFA, acontecerá em 2022 no:

- A) Catar.
- B) Japão.
- C) Canadá.
- D) Uruguai.
- E) Chile.

QUESTÃO 29 – Analise a imagem abaixo:



Fonte: <https://www.google.com/>

A imagem acima é o símbolo de uma das redes sociais mais acessadas pelos brasileiros, o:

- A) Facebook.
- B) Youtube.
- C) Instagram.
- D) Skype.
- E) Twitter.

QUESTÃO 30 – “EUA confirmam segundo caso do novo coronavírus”. Fonte: <https://veja.abril.com.br/24/01/20>. Os primeiros casos do novo coronavírus no mundo surgiram na:

- A) Alemanha.
- B) França.
- C) Itália.
- D) China.
- E) Espanha.

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 31 – Como pagamento por suas vendas de doces, Márcia recebeu duas notas de 50 reais, três notas de 20 reais e mais duas notas de 5 reais. Ao todo, Márcia recebeu:

- A) R\$ 110,00.
- B) R\$ 170,00.
- C) R\$ 180,00.
- D) R\$ 200,00.
- E) R\$ 220,00.

QUESTÃO 32 – Para encher o tanque de gasolina de sua moto, Amadeu gastou R\$ 70,24. Se o litro de gasolina custa R\$ 4,39, quantos litros de gasolina Amadeu colocou na sua moto?

- A) 14,4.
- B) 15.
- C) 16.
- D) 16,4.
- E) 20,4.

QUESTÃO 33 – Considere a seguinte lista de compras de uma escola:

| Produto | Preço por embalagem |
|-------------------|-----------------------------------------|
| Detergente | R\$11,20 embalagem com 5 litros |
| Álcool de limpeza | R\$115,04 embalagem com 20 litros |

O valor total que será gasto na compra de 15 litros de detergente e de 40 litros de álcool para limpeza é de:

- A) R\$ 126,24.
- B) R\$ 137,44.
- C) R\$ 193,28.
- D) R\$ 252,48.
- E) R\$ 263,68.

QUESTÃO 34 – Na imagem abaixo, temos a lista de ingredientes necessários para fazer um bolo de laranja:

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 ovos 100 ml de óleo ½ laranja com casca ½ laranja sem casca 2 xícaras de açúcar 2 xícaras de farinha de trigo 1 colher (sopa) de fermento em pó |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Para fazermos 5 bolos, conforme essa lista de ingredientes, serão necessárias 10 xícaras de açúcar, 5 colheres de sopa de fermento em pó e ainda:

- A) 20 ovos, ½ litro de óleo, 5 laranjas e 10 xícaras de farinha de trigo.
- B) 10 ovos, ½ litro de óleo, 4 laranjas e 8 xícaras de farinha de trigo.
- C) 20 ovos, 300ml de óleo, 5 laranjas e 8 xícaras de farinha de trigo.
- D) 20 ovos, ½ litro de óleo, 6 laranjas e 12 xícaras de farinha de trigo.
- E) 10 ovos, 500l de óleo, 5 laranjas e 20 xícaras de farinha de trigo.

QUESTÃO 35 – Em uma escola há quatro turmas de Ensino Fundamental de 1º ao 4º ano, sendo cada uma com 32 alunos. Há também cinco turmas de Ensino Fundamental do 5º ao 9º ano com 35 alunos em cada turma. O número de alunos no Ensino Fundamental dessa escola é:

- A) 201 alunos.
- B) 233 alunos.
- C) 268 alunos.
- D) 303 alunos.
- E) 335 alunos.

QUESTÃO 36 – Em uma reunião de pais e professores a diretora contou 78 pessoas presentes. Nessa contagem, a diretora observou que $\frac{1}{3}$ dos presentes eram crianças que acompanhavam seus pais. O número de crianças presentes na reunião era:

- A) 26.
- B) 32.
- C) 46.
- D) 52.
- E) 56.

QUESTÃO 37 – O kart de Márcia leva 3 minutos para dar uma volta inteira na pista e o kart de Tiago leva 4 minutos para dar uma volta completa na mesma pista. Se os amigos partem do mesmo ponto, exatamente no mesmo instante, quantos minutos depois os dois vão se encontrar novamente, no mesmo ponto, pela primeira vez?

- A) 3 minutos.
- B) 4 minutos.
- C) 7 minutos.
- D) 10 minutos.
- E) 12 minutos.

QUESTÃO 38 – Luísa quer montar o maior número possível de caixas de presentes com trufas e barrinhas de chocolate. Ela tem 45 trufas para distribuir igualmente entre as caixas e 36 barrinhas de chocolate para distribuir também de forma igual entre as caixas. Quantas trufas e quantas barrinhas de chocolate, respectivamente, ela poderá colocar em cada caixa?

- A) 4 trufas e 5 barrinhas de chocolate.
- B) 9 trufas e 5 barrinhas de chocolate.
- C) 4 trufas e 9 barrinhas de chocolate.
- D) 5 trufas e 4 barrinhas de chocolate.
- E) 9 trufas e 9 barrinhas de chocolate.

QUESTÃO 39 – Considere a seguinte proposição composta:

“Se dois é um número par, então oito é um número par”.

Podemos afirmar então que a proposição que indica a negação da proposição acima é:

- A) Se dois é um número que não é par, então oito é um número que não é par.
- B) Dois é um número que não é par e oito é um número par.
- C) Dois é um número par e oito é um número que não é par.
- D) Se dois é um número que não é par, então oito é um número par.
- E) Dois é um número par e oito é um número par.

QUESTÃO 40 – Considere três sentenças simples p , q e r . A única proposição composta que apresenta uma negação, uma conjunção e uma disjunção é:

- A) $(\sim p \leftrightarrow q) \vee r$
- B) $\sim(p \wedge q) \vee r$
- C) $p \wedge (q \leftrightarrow r)$
- D) $(\sim p \vee r) \rightarrow q$
- E) $(p \wedge q) \leftrightarrow \sim r$