



DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE MARÍLIA

CONCURSO PÚBLICO

002. PROVA OBJETIVA

AGENTE MUNICIPAL DE VIGILÂNCIA PATRIMONIAL

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 40 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração da prova.
- ◆ Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova, assinando termo respectivo.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.

Nome do candidato _____

RG _____

Inscrição _____

Prédio _____

Sala _____

Carteira _____

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de números **01** a **08**.

Pãezinhos quentinhos

A grande alegria familiar de Fabrício não é levar presentes para os filhos ou para a esposa, não é fechar bons negócios no trabalho, não é a promessa de um prato predileto, mas é abrir a porta de casa com os pãezinhos quentinhos no colo. Esquentam o seu peito no caminho a pé, tal bebê sonhando com o berço. Que alegria é quando ele chega à padaria e o atendente diz “o pão acabou de sair”.

Aparecer na padaria exatamente com o pão saindo do forno é como um prêmio, pois Fabrício não levaria os pães cabisbaixos, frios e duros, cansados. Estava pegando os mais cobiçados, os de miolo quente e de casca crocante. Desciam do fogo direto para o calor das mãos e o café da tarde da família.

Fabrício já salivava imaginando a geleia de morango ou a manteiga derretendo em sua crosta. Não pode haver, para ele, melhor sensação do que ser pontual na retirada dos pães. Ele encara os vizinhos na rua com a superioridade do privilégio. Não pode nem fechar o saco onde estão os pães, tamanho o frescor do nascimento. O cheiro emana para a barba de Fabrício.

Não existe desentendimento com a mulher, cisma dos filhos, dívida bancária ou mal-estar com a vida que resista à sua aparição caseira gritando: “Os pães quentinhos, venham logo para a mesa!”

(Fabrício Carpinejar. *Minha esposa tem a senha do meu celular*. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2019. Adaptado)

01. De acordo com o 1º parágrafo, é correto afirmar que Fabrício fica muito satisfeito quando

- (A) os filhos lhe oferecem um presente assim que ele chega da padaria.
- (B) a esposa lhe faz uma surpresa, trazendo pães quentinhos.
- (C) tem um dia de trabalho estimulante e toma café na padaria.
- (D) sua mãe o convida para o almoço de domingo com a família.
- (E) coincide a hora de ele chegar à padaria com a de ter pães frescos.

02. Conforme o 2º parágrafo, é correto afirmar que Fabrício sente-se

- (A) vitorioso.
- (B) descansado.
- (C) desanimado.
- (D) saudável.
- (E) preocupado.

03. Após a leitura do texto, conclui-se que

- (A) a felicidade está em situações ligadas a bens materiais e dinheiro.
- (B) nem sempre as padarias fazem pães mais de duas vezes ao dia.
- (C) a alegria familiar depende de circunstâncias um tanto quanto raras.
- (D) o comportamento dos filhos deixa os pais mais animados a progredir na vida.
- (E) a simplicidade também tem o poder de fazer as pessoas ficarem alegres.

04. Assinale a alternativa em que o termo destacado do texto atribui uma característica ao vocábulo anterior.

- (A) ... levar **presentes**...
- (B) ... bebê **sonhando**...
- (C) ... casca **crocante**...
- (D) ... já **salivava**...
- (E) ... melhor **sensação**...

05. A alternativa cuja forma verbal destacada está no tempo futuro é observada em:

- (A) **Esquentam** o seu peito no caminho a pé...
- (B) ... o atendente diz: “o pão **acabou** de sair”.
- (C) ...Fabrício não **levaria** os pães cabisbaixos...
- (D) **Estava** pegando os mais cobiçados...
- (E) Não **existe** desentendimento com a mulher...

06. No trecho – ... não é a promessa de um prato **predileto**... –, a palavra destacada pode ser substituída, sem alteração de sentido, por

- (A) conhecido.
- (B) favorito.
- (C) raro.
- (D) esquisito.
- (E) sofisticado.

07. Assinale a alternativa em que há palavra ou expressão empregada com sentido figurado.

- (A) ... abrir a porta de casa com os pãezinhos quentinhos no colo.
- (B) ... Fabrício não levaria os pães cabisbaixos, frios e duros...
- (C) Fabrício já salivava imaginando a geleia de morango...
- (D) Não pode nem fechar o saco onde estão os pães...
- (E) Não existe desentendimento com a mulher...

08. Na frase – Ele encara os vizinhos na rua **com a superioridade do privilégio.** –, o trecho destacado estabelece sentido de

- (A) causa.
- (B) finalidade.
- (C) lugar.
- (D) tempo.
- (E) modo.

09. Assinale a alternativa cuja frase está pontuada conforme a norma-padrão da língua no tocante ao emprego da vírgula.

- (A) Quando ele compra pães frescos, sente-se muito contente.
- (B) Mesmo que, os filhos não estejam em casa, ele leva pães para todos.
- (C) A mulher de Fabrício gosta, quando ele traz pães quentes.
- (D) Muitas padarias, vendem pães amanhecidos e murchos.
- (E) O pão integral, não é apreciado por muitas pessoas.

10. O emprego da crase está adequado, considerando a norma-padrão da língua em:

- (A) Aquela padaria tem bolos mais gostosos de segunda à sábado.
- (B) Ele se esforçou à fim de chegar mais cedo ao escritório.
- (C) Ele dirigiu-se à mim para perguntar onde ficava aquela padaria.
- (D) Diariamente, das 7 às 9 horas, saem pães e bolos quentinhos.
- (E) Ela está disposta à fazer pães em casa.

Leia o texto a seguir para responder às questões de números 11 a 14.

A história do pão francês

A gastronomia é um enorme e fascinante universo. Seu exercício vai desde o conhecimento e uso de ingredientes, equipamentos e preparações diversificadas até a gestão de restaurante, confeitaria e panificação, passando por moda, costumes e também pela História.

O pão francês, branquinho e fofo, que cabe na palma da mão, surgiu no Brasil no começo do século XX e antes de 1914, data do início da Primeira Guerra Mundial. A atividade de panificação, nessa época, expandiu-se motivada pela vinda dos italianos para o Brasil e, a partir daí, o pão tornou-se essencial na mesa do brasileiro.

O nosso pão francês não tem muito a ver com os pães da França, cuja receita foi criada na tentativa de reproduzir um pão popular na cidade de Paris da época, curto, cilíndrico, com miolo branco e casca dourada, mas acabou por tornar-se bem diferente dele por conter um pouco de açúcar e gordura na massa.

(Disponível em: <http://www.portalvilamariana.com>.
– Acesso em: 23.5.2019. Adaptado)

11. De acordo com o 1º parágrafo, é correto afirmar que a gastronomia é uma área

- (A) um tanto restrita.
- (B) muito nova.
- (C) bem ampla.
- (D) pouco estimulante.
- (E) bastante difícil.

12. Conforme a leitura do texto, é correto afirmar que o pão francês

- (A) passou por inúmeras modificações antes de ele chegar ao Brasil.
- (B) foi criado na Alemanha bem antes da primeira Guerra Mundial.
- (C) teve, no Brasil, sua receita fielmente trazida da Itália.
- (D) sofreu algumas alterações em relação ao pão feito na França.
- (E) chegou ao Brasil com a vinda dos imigrantes portugueses.

13. Na frase – ... equipamentos e preparações **diversificadas**... –, o termo destacado tem sentido contrário de

- (A) repetitivas.
- (B) desconhecidas.
- (C) especiais.
- (D) consistentes.
- (E) variadas.

14. No trecho – ... passando por moda, costumes e **também** pela História. –, a palavra destacada estabelece sentido de
- (A) lugar.
 - (B) modo.
 - (C) tempo.
 - (D) inclusão.
 - (E) condição.

15. Assinale a alternativa em que a colocação dos pronomes está de acordo com a norma-padrão da língua.
- (A) Ainda não sabe-se quando será inaugurada a nova padaria.
 - (B) Contaram-me uma outra história sobre a origem do pão francês.
 - (C) O pão que vende-se naquela padaria é delicioso.
 - (D) Já encomendaram-se os pães e frios para o lanche da tarde.
 - (E) Nunca conheceu-se bem a receita daqueles pães.

Leia os quadrinhos para responder às questões de números 16 a 18.



(Dik Browne. *O melhor de Hagar, o horrível*. Vol. 4. Porto Alegre: L&PM, 2008)

16. Conforme a leitura dos quadrinhos, afirma-se que Helga
- (A) se surpreendeu com o bom resultado da receita.
 - (B) explicou ao marido por que fracassou ao fazer pão.
 - (C) exagerou no fermento, interferindo no crescimento da massa.
 - (D) conseguiu bons resultados, deixando Hagar surpreso.
 - (E) deixou o marido satisfeito, apesar de ter feito apenas um pão.

17. Segundo a leitura do 2º quadrinho, é correto afirmar que Hagar, em relação à mulher, reagiu de maneira
- (A) acolhedora.
 - (B) amorosa.
 - (C) calorosa.
 - (D) cuidadosa.
 - (E) indelicada.

18. Na fala de Helga, no 2º quadrinho, – **Mas** não coube no forno! –, a palavra em destaque estabelece sentido de
- (A) oposição.
 - (B) tempo.
 - (C) explicação.
 - (D) condição.
 - (E) adição.

19. A concordância das palavras está de acordo com a norma-padrão da língua em:
- (A) Fazem dois anos que esta padaria foi inaugurada.
 - (B) Elas mesmo providenciaram tudo para o jantar.
 - (C) Foram elaboradas novas receitas de pães caseiros.
 - (D) Naquele restaurante, é proibido a entrada de animais.
 - (E) Os doces e salgados já estão pronto para ser servido.

20. Considerando a norma-padrão da língua, assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas da frase a seguir.

Fabício e a esposa _____ pedir café e pão na chapa _____ mesmo rapaz que geralmente _____ recebia na padaria.

- (A) costumava ... do ... lhes
- (B) costumavam ... no... os
- (C) costumava... com o... lhes
- (D) costumavam ... ao ... os
- (E) costumava ... para o ... lhes

21. A água contida em um reservatório ocupava a quinta parte da sua capacidade total. Foram adicionados 180 litros de água, e o reservatório ficou com a metade da sua capacidade total preenchida. A capacidade total desse reservatório é de
- (A) 600 litros.
 - (B) 560 litros.
 - (C) 480 litros.
 - (D) 420 litros.
 - (E) 360 litros.
22. Em uma empresa, determinada máquina produz 8400 unidades da peça P em 2 horas e 20 minutos de funcionamento, sem interrupções. Nas mesmas condições operacionais, se essa mesma máquina funcionar sem interrupções durante 1 hora e 40 minutos, o número de unidades da peça P produzidas será igual a
- (A) 7200.
 - (B) 7000.
 - (C) 6800.
 - (D) 6400.
 - (E) 6000.
23. Para um espetáculo beneficente, foram vendidos 250 ingressos, sendo cada ingresso vendido por R\$ 60,00. Sabe-se que, da quantia total arrecadada com a venda dos ingressos, serão retirados 30%, para pagamento das despesas, e que todo o valor restante será destinado a um orfanato. Nessas condições, o orfanato deverá receber
- (A) R\$ 9.500,00.
 - (B) R\$ 10.000,00.
 - (C) R\$ 10.500,00.
 - (D) R\$ 11.000,00.
 - (E) R\$ 12.500,00.
24. A vigilância patrimonial de um almoxarifado é feita por Douglas e Celso. Eles iniciam o trabalho no mesmo horário, registrado por ambos no relógio de ponto. A partir daí, Douglas e Celso devem fazer registros de controle no relógio a cada 48 minutos e a cada 72 minutos, respectivamente, sendo que, em determinados momentos, ambos fazem os respectivos registros simultaneamente, no mesmo horário. Esse fato ocorre a cada
- (A) 1 hora e 36 minutos.
 - (B) 1 hora e 48 minutos.
 - (C) 2 horas.
 - (D) 2 horas e 24 minutos.
 - (E) 2 horas e 48 minutos.

25. Em certo município, caminhões percorrem 3 rotas distintas, K, L e M, que totalizam 120 km, para a coleta de material reciclável. Sabe-se que a distância percorrida na rota K é x km, que é o dobro da distância percorrida na rota L, e que a distância percorrida na rota M é de 36 km.

A razão entre a distância percorrida na rota L e a distância percorrida na rota M é:

- (A) $\frac{5}{6}$
- (B) $\frac{7}{9}$
- (C) $\frac{5}{8}$
- (D) $\frac{1}{2}$
- (E) $\frac{4}{9}$
26. Valdir comprou um terreno de formato retangular, em que a medida do lado maior tem 8 m a mais que a medida do lado menor, e cujo perímetro mede 84 m. Se cada metro quadrado custou R\$ 400,00, então o valor total pago por Valdir na compra desse terreno foi igual a
- (A) R\$ 130.000,00.
- (B) R\$ 150.000,00.
- (C) R\$ 170.000,00.
- (D) R\$ 190.000,00.
- (E) R\$ 200.000,00.
27. Para efeito de venda, uma loja de ferragens distribuiu determinada quantidade de certo parafuso em 25 saquinhos, colocando 48 parafusos em cada um. Se tivessem sido colocados 60 parafusos em cada saquinho, o número de saquinhos formados seria reduzido em
- (A) 12 unidades.
- (B) 10 unidades.
- (C) 8 unidades.
- (D) 5 unidades.
- (E) 4 unidades.

28. Comparando os preços unitários de 3 produtos, A, B e C, Mariano constatou que o produto A é R\$ 16,00 mais caro que o produto B, e que este, por sua vez, é R\$ 11,00 mais barato do que o produto C. Se a soma dos preços unitários desses três produtos é igual a R\$ 63,00, então duas unidades do produto C custam, juntas,
- (A) R\$ 46,00.
(B) R\$ 42,00.
(C) R\$ 40,00.
(D) R\$ 32,00.
(E) R\$ 24,00.

29. Determinado fio elétrico é fornecido em rolos contendo certo número de metros de fio em cada um. Sabe-se que a massa de 1 m desse fio é de 80 g, e que a massa da quantidade total de fio contida em um rolo é de 1,2 kg.

Para fazer uma instalação, Afonso usou 33 m desse fio. A quantidade de fio usada por Afonso corresponde a de 2 rolos inteiros mais a

- (A) sexta parte de um rolo.
(B) quinta parte de um rolo.
(C) quarta parte de um rolo.
(D) terça parte de um rolo.
(E) metade de um rolo.
30. Joaquim foi ao supermercado com R\$ 25,00 exatos para comprar refrigerante. A tabela relaciona os preços unitários da embalagem de 2 litros de 2 tipos de refrigerantes (A e B) encontrados por Joaquim nesse supermercado.

TIPO	PREÇO UNITÁRIO (EM REAIS) (EMBALAGEM DE 2 LITROS)
A	$x + 0,25$
B	$x + 0,50$

Joaquim comprou 4 unidades do refrigerante do tipo A, e recebeu R\$ 2,40 de troco. O preço unitário da embalagem de 2 litros do refrigerante do tipo B era

- (A) R\$ 5,40.
(B) R\$ 5,50.
(C) R\$ 5,60.
(D) R\$ 5,80.
(E) R\$ 5,90.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. Assinale a alternativa que contenha corretamente uma definição de vigilância patrimonial.

- (A) Atividade inerente apenas aos estabelecimentos privados de vigilância e exercida com a finalidade de garantir a incolumidade física de pessoas, incluindo o retorno do vigilante com o respectivo armamento e demais equipamentos, com os pernoites estritamente necessários.
- (B) Atividade exercida em eventos sociais e dentro de estabelecimentos, urbanos ou rurais, públicos ou privados, com a finalidade de garantir a incolumidade física das pessoas e a integridade do patrimônio.
- (C) Atividade que visa garantir o transporte exclusivo de valores, incluindo o retorno da equipe com o respectivo armamento e demais equipamentos, com os pernoites estritamente necessários.
- (D) Atividade exercida em eventos sociais e dentro de estabelecimentos, exclusivamente urbanos, públicos ou privados, com a finalidade de garantir a incolumidade física das pessoas e a integridade do patrimônio.
- (E) Atividade que visa garantir o transporte de qualquer tipo de carga ou de valor, incluindo o retorno da equipe com o respectivo armamento e demais equipamentos, com os pernoites estritamente necessários.

32. Um Agente Municipal de Vigilância Patrimonial durante a execução de seu serviço, ao rondar um prédio municipal, surpreende um marido agredindo a esposa na fila de espera, constatando na vítima lesões corporais.

É correto afirmar que esse agente deverá

- (A) se possível interferir para conter os ânimos e acionar imediatamente a Polícia Militar por meio do telefone 190.
- (B) apenas orientar o casal a procurar outro lugar para brigar, pois em briga de marido e mulher não se deve interferir.
- (C) ligar imediatamente para o telefone 180 (Central de Atendimento à Mulher) e relatar o que está ocorrendo.
- (D) continuar a execução de sua ronda, cientificando seus superiores sobre o corrido, pois é responsável apenas pela vigilância patrimonial.
- (E) interferir na discussão e somente acionar a Polícia Militar, se a esposa manifestar interesse em registrar a ocorrência.

33. Com relação à função do Agente Municipal de Vigilância Patrimonial em postos fixos, é correto afirmar:

- (A) somente deverá se afastar do posto pelo tempo necessário para atender seu superior.
- (B) as guaritas não são consideradas postos fixos para fins de vigilância patrimonial.
- (C) não deve permitir aglomeração de pessoas em seu posto; caso necessite dar informações, deve ser o mais breve possível.
- (D) sua postura e demonstração de observação crítica não são fatores fundamentais que contribuem para inibir a ação criminosa.
- (E) as centrais de comunicação operacional são consideradas postos fixos apenas quando compartilham informações com a polícia.

34. Para que possamos obter o fogo, há necessidade de 3 elementos essenciais. São eles:

- (A) calor, luz e eletricidade.
- (B) sólido, líquido e gasoso.
- (C) fogo, fumaça e cinza.
- (D) oxigênio, hidrogênio e gás carbônico.
- (E) combustível, comburente e calor.

35. Com relação ao combate a incêndios, assinale a alternativa que contenha corretamente os três métodos de extinção.

- (A) Isolamento, oxigenação e alagamento.
- (B) Resfriamento, transmutação e oxigenação.
- (C) Alagamento, abafamento e transmutação.
- (D) Resfriamento, abafamento e isolamento.
- (E) Abafamento, isolamento e transmutação.

36. Com relação à atividade de ronda do Agente Municipal de Vigilância Patrimonial, é correto afirmar que

- (A) as rondas devem ser realizadas por, no mínimo, dois agentes e apenas na área interna.
- (B) a primeira ronda deve ser realizada antes da assunção do serviço e, se possível, em companhia daquele que estiver passando o posto.
- (C) as rondas são serviços móveis de postos fixos de fiscalização e vigilância que tem, por finalidade, diminuir a fadiga excessiva do agente durante a atividade.
- (D) o agente deve procurar se alimentar durante as atividades de ronda, estando sempre em condições para assumir os postos fixos.
- (E) havendo postos fixos de vigilância as rondas poderão ser substituídas por comunicação de rede rádio.

- 37.** Com relação ao atendimento de primeiros socorros de uma hemorragia, assinale a alternativa correta.
- (A) As hemorragias internas são constatadas por meio do extravasamento de sangue pelas vias aéreas e devem ser contidas pela técnica de tamponamento e torniquete.
 - (B) O torniquete é a melhor técnica para conter uma hemorragia interna e deverá ser adotada nos primeiros minutos de constatação do sangramento.
 - (C) Constatada a hemorragia, não se deve comprimir pontos arteriais próximos, que podem provocar embolia pulmonar, removendo imediatamente o objeto encravado no local da hemorragia.
 - (D) A elevação do membro lesionado, que apresenta hemorragia externa acima da linha do coração, pode auxiliar a conter o sangramento.
 - (E) No pronto-atendimento, em relação às situações de hemorragia externa, não se deve expor os ferimentos e/ou tentar comprimir o local, mesmo com pano limpo ou gaze.
- 38.** Com relação às portarias, assinale a alternativa correta.
- (A) No controle de acesso de pessoas, o agente deverá evitar a realização da inspeção visual, pois essa conduta constrange desnecessariamente as pessoas.
 - (B) Na identificação pessoal de brasileiros, não aceitar, como documento, o passaporte, pois a pessoa é obrigada por lei a portar e apresentar o RG.
 - (C) Abordar somente aquele que aparenta, por suas atitudes e vestuários, ser um possível infrator da lei.
 - (D) Jamais anunciar o visitante ao visitado, pois este deverá obrigatoriamente estar aguardando a chegada da sua visita, que não deverá ser identificada, evitando-se, dessa forma, constrangimentos desnecessários.
 - (E) No controle do acesso de pessoas, o agente deverá fazer a abordagem, preferencialmente à distância, procurando obter e confirmar todos os dados necessários ao efetivo controle do acesso.
- 39.** Nos termos da Constituição Federal, as Polícias Civis dos Estados são órgãos que compõem a Segurança Pública.
- Considerando o previsto no enunciado, é correto afirmar que a Polícia Civil do Estado de São Paulo, dirigida por
- (A) Delegado de Polícia de carreira, incumbe, ressalvada a competência da União, as funções de polícia judiciária e a apuração de infrações penais, inclusive as militares.
 - (B) Delegado de Polícia de carreira ou comissionado, incumbe, ressalvada a competência da União, as funções de polícia ostensiva e judiciária e a apuração de infrações penais, exceto as militares.
 - (C) Delegado de Polícia de carreira, incumbe, ressalvada a competência da União, as funções de polícia judiciária e a apuração de infrações penais, exceto as militares.
 - (D) Promotor de Justiça de carreira, incumbe, ressalvada a competência da União, as funções de polícia judiciária e a apuração de infrações penais, exceto as militares.
 - (E) Delegado de Polícia de carreira, incumbe as funções de polícia judiciária do Estado e da União e a apuração de infrações penais, inclusive as militares.
- 40.** Assinale a alternativa que contenha corretamente o telefone de emergência da Polícia Civil.
- (A) 197
 - (B) 190
 - (C) 187
 - (D) 183
 - (E) 181

