

5F03 Agente de Obras - Pedreiro

Instruções



Confira o número que você obteve no ato da inscrição com o que está indicado no cartão-resposta.

* A duração da prova inclui o tempo para o preenchimento do cartão-resposta.

Para fazer a prova você usará:

- este **caderno de prova**.
- um **cartão-resposta** que contém o seu nome, número de inscrição e espaço para assinatura.

Verifique, no caderno de prova, se:

- faltam folhas e a sequência de questões está correta.
- há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade!

Atenção!

- Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova.
- Para cada questão são apresentadas 5 alternativas diferentes de respostas (a, b, c, d, e). Apenas uma delas constitui a resposta correta em relação ao enunciado da questão.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Não destaque folhas da prova.

Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o caderno de prova completo e o cartão-resposta devidamente preenchido e assinado.



19 de dezembro



25 questões



9 às 12h



3h de duração*

PREFEITURA
**BALNEÁRIO
CAMBORIÚ**

**PROCESSO
SELETIVO
SIMPLIFICADO**

Secretaria Municipal
da Administração

Cargos da
Administração Pública

Língua Portuguesa

5 questões

Leia o texto.

Feijoada

Nasceu nas senzalas que abrigavam os escravos no Rio de Janeiro no final do século XIX. Quando os nobres matavam um porco, os restos indesejados – pés, orelhas, rabo e tripas – eram dados aos escravos. Eles misturavam tudo isso ao feijão durante o cozimento e colocavam farinha assada por cima antes de comer.

(Duarte, Macedo. O guia dos curiosos. Companhia das Letras.)

1. Assinale a alternativa **correta**.

- a. A feijoada tem origem nobre.
- b. O texto mostra a origem da feijoada.
- c. O texto ensina a comer feijoada e até os dias de hoje é assim que se come.
- d. O texto mostra como os escravos passavam fome.
- e. Pelo texto se verifica que a feijoada nunca é servida a pessoas ricas.

2. Assinale a alternativa que classifica **corretamente** a palavra quanto ao número de sílabas.

- a. eles (monossílaba)
- b. farinha (dissílaba)
- c. janeiro (trissílaba)
- d. cozimento (trissílaba)
- e. assada (polissílaba)

3. Assinale a alternativa que apresenta a frase **corretamente** escrita.

- a. O cabeça da equipe era muito inteligente.
- b. Todos os vencedores ganharam troféis.
- c. Os degrais daquela escada estão estragados.
- d. Os coraçãozinhos da meninada batem de alegria, vão comer feijoada.
- e. Dei um alface para minha mãe para incentivá-la a comer verduras.

4. Assinale a alternativa cuja frase apresente um substantivo coletivo usado **corretamente**.

- a. A flora de navios aportou em Balneário Camboriú.
- b. O hinário de plantas está sendo bem cuidado.
- c. Um acervo de lobos assustou aquela comunidade.
- d. Uma penca de chaves foi entregue ao zelador.
- e. Uma vara de peixes invadiu a rede daquele pescador.

5. Analise as palavras sublinhadas nas frases e coloque (S) se for substantivo e (A) se for adjetivo.

- () A velha continuava a rir sem parar.
- () Aquele velho senhor estava necessitando de ajuda.
- () O homem mortal sempre pede ajuda.
- () Dei um mortal para trás que quase me espatifei no chão.
- () A beleza das praias deve ser preservada.

Assinale a alternativa que indica a sequência **correta**, de cima para baixo.

- a. A • S • S • A • S
- b. A • S • A • S • A
- c. A • A • S • A • S
- d. S • A • A • S • S
- e. S • S • S • A • A

Conhecimentos Atuais

5 questões

6. O Estado de Santa Catarina fica em qual região geográfica brasileira?

- a. Região Norte.
- b. Região Sul.
- c. Região Centro-Oeste.
- d. Região Sudeste.
- e. Região Nordeste.

7. Um exemplo de ponto turístico no município de Balneário Camboriú é:

- a. A praia Mole.
- b. A praia da Joaquina.
- c. A ponte Hercílio Luz.
- d. A estátua do Cristo Redentor.
- e. A estátua do Cristo Luz.

8. O Estado de Santa Catarina é banhado pelo:

- a. Mar do Aral.
- b. Mar Glacial Ártico.
- c. Oceano Pacífico.
- d. Oceano Atlântico.
- e. Oceano Índico.

9. A capital do Estado de Santa Catarina é:

- a. Itajaí.
- b. Brusque.
- c. Florianópolis.
- d. Balneário Camboriú.
- e. Santo Antônio de Lisboa.

10. O Brasil está localizado no:

- a. Hemisfério Oriental.
- b. Hemisfério Norte.
- c. Hemisfério Sul.
- d. Hemisfério Boreal.
- e. Hemisfério Setentrional.

Higiene e Segurança no Trabalho 5 questões

11. Qual o significado da sigla CIPA?

- a. Comissão Interna de Prevenção de Acidentes
- b. Comissão Interna de Perpetuação de Acidentes
- c. Coordenação Interina de Perpetuação de Acidentes
- d. Coordenação Interna de Presunção de Acidentes
- e. Convenção Irrevogável de Prevenção de Acidentes

12. Manuela se deparou com a placa ilustrada ao lado em seu ambiente de trabalho.

Manuela deve tomar cuidado com:

- a. choque elétrico.
- b. obstáculo à frente.
- c. degrau acentuado.
- d. rampa acentuada.
- e. piso escorregadio.



13. Assinale a alternativa que corresponde a uma doença para a qual ainda **não** existe vacina.

- a. AIDS
- b. COVID-19
- c. Febre Amarela
- d. Tuberculose
- e. Hepatite B

14. A obesidade é o acúmulo de gordura no corpo a ponto de causar prejuízos à saúde humana.

De acordo com muitos estudos a esse respeito já realizados, são exemplos de causadores da obesidade:

1. sedentarismo.
2. distúrbios emocionais.
3. alimentação balanceada e adequada.
4. alimentação inadequada ou em excesso.
5. prática de exercícios físicos com habitualidade.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 3.
- b. São corretas apenas as afirmativas 1, 2 e 4.
- c. São corretas apenas as afirmativas 1, 3 e 5.
- d. São corretas apenas as afirmativas 2, 3 e 4.
- e. São corretas apenas as afirmativas 3, 4 e 5.

15. Bruno estava tranquilo em seu local de trabalho quando percebeu um colega recebendo um choque elétrico.

Para a manutenção da segurança de todos, Bruno deve:

- a. continuar com suas tarefas.
- b. segurar seu colega pelas mãos e gritar por ajuda.
- c. jogar água quente e puxar o seu colega pelo tronco.
- d. sair do local o mais rápido possível e torcer para que tudo fique bem.
- e. manter a calma, isolar o local e desligar a fonte de onde vem a energia e chamar o socorro competente.

Conhecimentos Específicos 10 questões

16. Um dos pontos mais importantes da conservação e manutenção de logradouros públicos é a separação de lixo, sendo que cada tipo de resíduo deve ser destinado a uma lixeira com uma cor específica.

Assinale a alternativa que corresponde **corretamente** ao tipo de resíduo que deve ser direcionado para as lixeiras da cor verde.

- a. Metal
- b. Papel
- c. Vidro
- d. Plástico
- e. Orgânico

17. Para realização de trabalhos na função de pedreiro, podem-se utilizar diferentes tipos de ferramentas.

Assinale a alternativa **correta** sobre as características de uma desempenadeira.

- a. Utensílio utilizado para a perfuração de placas de madeiras, plásticos e metais.
- b. Equipamento destinado ao corte e aberturas de canais em paredes de alvenaria.
- c. Ferramenta utilizada para lixar e dar acabamento em peças metálicas.
- d. Equipamento com a função de retirar ondulações e desníveis de superfícies.
- e. Ferramenta utilizada para separação de fragmentos devido ao seu tamanho.

18. O projeto de uma garagem retangular tem 156 m² de área. Um pedreiro é contratado para levantar as paredes da edificação. A parte da frente da garagem apresenta uma parede de 12 metros de comprimento.

Assinale a alternativa que indica corretamente o valor do comprimento da parede a ser construída na lateral da garagem.

- a. 6 m
- b. 8 m
- c. 9 m
- d. 10 m
- e. 13 m

19. A função de pedreiro apresenta alguns riscos, devendo o profissional estar devidamente equipado com os equipamentos de proteção individual (EPI).

Relacione os EPIs abaixo com suas respectivas descrições.

Coluna 1 EPI

1. Cinturão de segurança com dispositivo trava-queda
2. Óculos
3. Protetor auditivo
4. Calçado

Coluna 2 Descrição

- () Proteção contra quedas com diferença de nível.
- () Proteção dos olhos contra radiação ultravioleta.
- () Proteção dos pés contra agentes provenientes de energia elétrica.
- () Proteção do sistema auditivo contra níveis de pressão sonora.

Assinale a alternativa que indica a sequência **correta**, de cima para baixo.

- a. 1•2•3•4
- b. 1•2•4•3
- c. 2•3•1•4
- d. 3•4•2•1
- e. 4•2•1•3

20. Um pedreiro é contratado para construção de uma calçada. De acordo com o projeto, o comprimento da calçada deve ser de 0,4 km, tendo uma largura contínua de 100 cm.

Assinale a alternativa que indica **corretamente** quantos metros deve ter a largura da calçada.

- a. 1 m
- b. 4 m
- c. 10 m
- d. 14 m
- e. 40 m

21. Assinale a alternativa que indica **corretamente** a unidade de volume usada para medir argamassa.

- a. metro (m)
- b. metro quadrado (m²)
- c. metro cúbico (m³)
- d. kilograma (kg)
- e. kilograma por metro quadrado (kg/m²)

22. A concretagem de cada elemento estrutural deve ser realizada de acordo com um plano previamente estabelecido. Após o lançamento, deve-se realizar a etapa de adensamento.

Assinale a alternativa **correta** sobre a etapa de adensamento do concreto.

- a. Etapa de alisamento da superfície do concreto.
- b. Tem o objetivo de realizar a migração do material fino e da água para superfície.
- c. Tem o objetivo de obter um material heterogêneo e compacto.
- d. O concreto deve ser vibrado ou apiloado contínua e energeticamente com equipamento adequado à sua consistência.
- e. Deve-se realizar a vibração da armadura e das formas para que não se formem vazios ao seu redor.

23. Após a concretagem é realizado um procedimento que visa retardar a evaporação da água empregada na preparação da mistura, permitindo assim a completa hidratação do cimento.

Assinale a alternativa que corresponde **corretamente** ao nome dado ao procedimento.

- a. Acabamento
- b. Eflorescência
- c. Segregação
- d. Calcinação
- e. Cura

24. Analise as afirmativas abaixo em relação ao concreto, um dos materiais mais utilizados em uma obra.

1. O concreto é composto por: cimento, agregado graúdo, água e aditivos.
2. Britas, cascalho e areia fina são exemplos de agregados graúdos.
3. As quantidades relativas aos materiais a serem utilizados para composição do concreto corresponde ao traço do concreto.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. É correta apenas a afirmativa 1.
- b. É correta apenas a afirmativa 2.
- c. É correta apenas a afirmativa 3.
- d. São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- e. São corretas as afirmativas 1, 2 e 3.

25. Os blocos para vedação podem apresentar variações não somente na sua forma, mas também em seu material e nos locais de aplicações.

Analise as afirmativas abaixo sobre os blocos de vedação:

1. O bloco cerâmico é um dos materiais mais tradicionais da construção civil, podendo ser furado ou maciço.
2. O bloco de concreto proporciona melhor desempenho térmico comparado com um bloco de cerâmica.
3. Com apelo estético, blocos de vidro têm elevada resistência, sendo recomendados para alvenaria estrutural e churrasqueiras.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. É correta apenas a afirmativa 1.
- b. São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- c. São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
- d. São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
- e. São corretas as afirmativas 1, 2 e 3.

Utilize a grade ao lado para anotar as suas respostas.

Não destaque esta folha. Ao entregar sua prova, o fiscal irá destacar e entregar esta grade de respostas que você poderá levar para posterior conferência.



GRADE DE RESPOSTAS

1		5-03 Agente de Obras - Pedreiro	14	
2			15	
3			16	
4			17	
5			18	
6			19	
7			20	
8			21	
9			22	
10			23	
11			24	
12			25	
13				



PREFEITURA
**BALNEÁRIO
CAMBORIÚ**

**PROCESSO
SELETIVO
SIMPLIFICADO**

Secretaria Municipal
da Administração

Cargos da
Administração Pública





FUNDAÇÃO DE ESTUDOS E PESQUISAS SOCIOECONÔMICOS

Campus Universitário • UFSC
88040-900 • Florianópolis • SC
Fone/Fax: (48) 3953-1000
<http://www.fepese.org.br>