

5F04 Agente de Obras - Pintor

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 (monossílabo)
- b. farinha (dissílabo)
- c. janeiro (trissílabo)
- d. cozimento (trissílabo)
- e. assada (polissílabo)

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. Escolher o pincel adequado é imprescindível para a realização de um bom trabalho.

Analise as afirmativas abaixo em relação ao assunto.

1. Pincéis de cerdas pretas são ideais para pintar objetos metálicos com solvente por apresentarem ótimo acabamento e cobertura de superfícies.
2. Pincéis com as cerdas gris são ótimos para aplicação em detalhes, acabamento e cobertura de qualquer tipo de superfície, sendo indicados para aplicação de tintas à base de água, como látex, PVA e acrílica.
3. Os pincéis de cerdas brancas possuem cerdas finas, macias e bem acabadas que proporcionam maior suavidade na pintura, sendo indicados para aplicar verniz, tinta esmalte ou para acabamento em látex.

Assinale a alternativa que completa **corretamente** as lacunas do texto.

- a. É correta apenas a afirmativa 2.
- 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.

17. Ao fazer a pintura de um ambiente de alvenaria, pode acontecer o aparecimento de algumas patologias, como bolhas e descascamento.

Assinale a alternativa **correta** sobre a patologia de eflorescência.

- a. Aparecimento de bolhas pelo fato de a pintura ter sido executada sobre superfícies poeirentas.
- b. Aparecimento de rachaduras quando a pintura é feita em reboco sem conclusão da cura.
- c. Esfarelamento da tinta pelo fato de a pintura ter sido executada sobre uma tinta antiga.
- d. Aparecimento de manchas embranquecidas na superfície pintada, sendo comum quando a tinta é aplicada sobre reboco úmido.
- e. Aparecimento de bolhas causadas pela alcalinidade natural da cal e do reboco.

18. A exposição indevida do lixo gera incômodos à população.

Assinale a alternativa **correta** sobre a conservação e manutenção de logradouros públicos.

- a. A manutenção de logradouros tem por objetivo ampliar os problemas sanitários.
- b. Os resíduos provenientes da limpeza de logradouros públicos é denominado de lixo público.
- c. A limpeza de sarjetas e ralos não faz parte da manutenção de logradouros públicos.
- d. O serviço de limpeza de logradouros públicos costuma ser responsável por praias, praças, feiras e áreas privadas.
- e. Os resíduos sólidos gerados nas atividades diárias em casas e apartamentos é denominado lixo público.

19. O conhecimento das ferramentas facilita o trabalho e pode trazer um ganho de desempenho em seus serviços.

Assinale a alternativa que descreve **corretamente** as características de uma trincha.

- a. Ferramenta manual utilizada para serrar madeira com o objetivo de fazer vigas.
- b. Triângulo de alumínio usado para traçar os ângulos.
- c. Fio utilizado para orientar a criação de pilares, marcando justamente o ponto de equilíbrio central.
- d. Tipo de pincel grande com muitas cerdas para auxiliar no reboco das paredes e assentar azulejos e cerâmicas.
- e. Utensílio redondo empregado no assentamento de tijolos, aplicação de argamassa, chapisco ou reboco em alvenarias.

20. As tintas e os solventes contêm elementos que podem prejudicar a saúde do trabalhador, sendo necessária a utilização de equipamentos de segurança como luvas, óculos e calçados.

Assinale a alternativa que descreve **corretamente** o nome dado aos equipamentos de segurança para realização do trabalho.

- a. Equipamentos de Proteção Individual
- b. Aparelhos de Segurança Individual
- c. Equipamento de Segurança Geral
- d. Utensílios de Segurança Geral
- e. Aparelho de Proteção Geral

21. Relacione as características das tintas abaixo com suas respectivas descrições.

Coluna 1 Características

1. Durabilidade
2. Secagem
3. Alastramento
4. Lavabilidade

Coluna 2 Descrição

- () Capacidade do revestimento de distribuir-se formando um película homogênea e uniforme.
- () Refere-se à resistência que uma tinta apresenta contra a ação das intempéries.
- () Processo pelo qual uma tinta em seu estado líquido se converte em uma película sólida.
- () Capacidade da tinta em resistir à limpeza com produtos de uso doméstico.

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

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

22. Pode ocorrer a pintura de portões e outras partes de edificações feitas de ferro e expostas. Além do quesito cor, a pintura também está voltada para proteção da peça metálica, sendo importante definir o tipo de tinta mais apropriado.

Assinale a alternativa que corresponde **corretamente** ao tipo de tinta mais indicado para pintura de peças metálicas externas.

- a. Thinner
- b. Tinta epóxi
- c. Tinta acrílica
- d. Tinta látex PVA
- e. Esmalte sintético

23. As tintas são uma composição líquida, geralmente viscosa, com uma dispersão de partículas sólidas. Elas são constituídas por quatro componentes principais: a resina, o solvente, o pigmento e os aditivos.

Assinale a alternativa que descreve **corretamente** as características do solvente.

- a. É um componente não volátil, em forma de pó, que proporciona cor, cobertura e proteção contra os raios ultravioleta.
- b. É um componente volátil e sólido, que influencia a proteção anticorrosiva e as propriedades básicas da tinta, como dureza e brilho.
- c. É um componente não volátil responsável pela formação da película protetora na qual se converte a tinta depois de seca, determinando as características de secagem, dureza e brilho.
- d. É um componente volátil, que possibilita manter o padrão de viscosidade, garantindo as condições ideais de pintura e visando facilitar sua aplicação.
- e. É um componente volátil, que atua formando uma camada de proteção contra agentes bactericidas e fungicidas.

24. Depois de terminar a pintura de uma superfície em madeira é necessário tomar alguns cuidados para garantir que a tinta se fixe bem e o resultado final seja o esperado.

Assinale a alternativa que indica **corretamente** o componente usado na finalização de pintura em madeira, como objetivo de dar brilho à superfície.

- a. Primer
- b. Verniz
- c. Thinner
- d. Silicone
- e. Aguarrás

25. A pintura é a última etapa de uma obra, sendo importantes os cuidados prévios antes da aplicação para um bom resultado final.

Analise as afirmativas abaixo sobre a preparação de superfícies para pintura:

1. Superfícies com imperfeições devem ser lixadas e o pó eliminado. Se necessário, pode-se corrigir com massa niveladora conforme o ambiente (interno ou externo).
2. Superfícies com partes mofadas devem ser lavadas com solução de solvente e água oxigenada em partes iguais. Esperar 1 h, enxaguar bem e aguardar a secagem.
3. Superfícies com brilho devem ser lixadas até eliminar o brilho e remover o pó, limpando com pano umedecido em água e aguardar a secagem.
4. Superfícies com gordura ou graxa devem ser lixadas e lavadas com solução de água e água sanitária em partes iguais. Esperar 4 h, enxaguar bem e aguardar a secagem.

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas corretas.

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

Coluna
em Branco.
(rascunho)

**Página
em Branco.
(rascunho)**

**Página
em Branco.
(rascunho)**

**Página
em Branco.
(rascunho)**

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		5F04 Agente de Obras - Pintor	14	
2			15	
3			16	
4			17	
5			18	
6			19	
7			20	
8			21	
9			22	
10			23	
11			24	
12			25	
13				



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>