

Caderno de Prova



Data 29/05/2022



03h00 de duração



40 questões

Cargo: **Pintor de Obras**

INSTRUÇÕES

- Só abra este caderno quando o fiscal autorizar.
- Verifique se este caderno contém 40 questões, numeradas de 1 a 40. Caso contrário, solicite ao fiscal da sala um outro caderno.
- Para cada questão existe apenas UMA resposta certa.
- Transcreva, **com caneta de tinta preta**, as alternativas escolhidas para o GABARITO OFICIAL, sem cometer rasuras. Não deixe nenhuma em branco.
- Não será possível a substituição do Gabarito Oficial.
- Não será permitida qualquer espécie de consulta.
- Não haverá tempo adicional para transcrição de respostas ao gabarito oficial.
- Terminada a prova entregue o gabarito oficial e o caderno de questões ao fiscal. Poderá ser levado **somente** o gabarito provisório de respostas.

  
Certo Errado Errado

Gabarito Provisório

1)	6)	11)	16)	21)	26)	31)	36)
2)	7)	12)	17)	22)	27)	32)	37)
3)	8)	13)	18)	23)	28)	33)	38)
4)	9)	14)	19)	24)	29)	34)	39)
5)	10)	15)	20)	25)	30)	35)	40)

PREFEITURA MUNICIPAL DE CUNHA

CONCURSO PÚBLICO – 01/2022

Função: Pintor de Obras

Português

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.)

Responda as questões de 01 a 03 de acordo com o texto acima:

1-Assinale a alternativa incorreta:

- a) O texto mostra a origem da feijoada.
- b) Os nobres davam para os escravos partes do corpo dos porcos que não desejavam comer.
- c) Os escravos misturavam a parte dos corpos no arroz de cozimento.
- d) As partes do corpo que os escravos recebiam eram – pés, orelhas, rabo e tripas.

2-A feijoada:

- a) Nasceu no Rio de Janeiro.
- b) Nasceu na Bahia.
- c) Nasceu na Amazonia.
- d) Nasceu em Portugal e foi trazida para o Brasil pelos portugueses.

3-Sobre as afirmações:

I-A feijoada tem origem nobre.

II-O texto ensina a comer feijoada.

III-Pelo texto percebe que a feijoada , nos dias de hoje, não é comida para as pessoas ricas.

IV-O texto mostra como os escravos passavam fome.

São corretas:

- a) I e II.
- b) I, II e III.
- c) I, II e IV.
- d) nenhuma alternativa é correta.

4-Assinale a alternativa em que o verbo destacado está no tempo passado:

- a) O mesmo acontece com móveis antigos.
- b) Ele irá a uma feira de animais.
- c) Eles tinham motivos para vender o ônibus.
- d) O manobrista tira o carro do estacionamento.

5-Assinale a única frase que não possui um verbo na sua construção é:

- a) Fui ontem ao contemplário.
- b) Comprei uma linda cerâmica para minha mãe.
- c) Gosto de comer pinhão.
- d) Silêncio!

Leia o poema para responder às questões abaixo:

AS BORBOLETAS

Branças
Azuis
Amarelas
E pretas
Brincam
Na luz
As belas
Borboletas
Borboletas brancas
São alegres e francas

Borboletas azuis
Gostam muito de luz.

As amarelinhas
São tão bonitinhas!
E as pretas, então...
Oh, que escuridão!

Vinicius de Moraes

6-De acordo com o poema acima, as borboletas amarelinhas:

- a) São tão bonitinhas.
- b) São tão tristes.
- c) São tão barulhentas.
- d) São tão amiguinhas.

7-O poema separa as borboletas:

- a) Pela cor.
- b) Pelos desejos.
- c) Pela beleza.
- d) Por serem insetos.

8-As borboletas azuis:

- a) São tão bonitinhas.
- b) Gostam muito de luz.
- c) Não gostam de chuvas.
- d) São comidas por sapos.

9-O antônimo de escuridão é:

- a) Claridade.
- b) Trevas.
- c) Sombras.
- d) Breu.

10-O sinônimo de francas é:

- a) Sincero
- b) Traíçoeiro
- c) Trapaceiro
- d) Mentiroso

Matemática

11-André comprou uma caixa com duas dúzias de ovos. No caminho para sua casa ele quebrou dois ovos e deu oito ovos para sua avó. Com quantos ovos André chegou em sua casa?

- a) 10 ovos.
- b) 12 ovos.
- c) 14 ovos.
- d) 16 ovos.

12-Carla pediu para sua mãe comprar três caixas de lápis de cor e duas de canetinhas colorida. Sabendo que cada caixa de lápis de cor possui 8 unidades e cada caixa de canetinha possui 7 unidades, quantas unidades foram compradas no total?

- a) 18 unidades.
- b) 28 unidades.
- c) 38 unidades.
- d) 48 unidades.

13-Vovô João separou R\$ 500,00 para distribuir igualmente entre seus quatro netos. Quantos reais cada neto recebeu?

- a) R\$ 100,00
- b) R\$ 110,00
- c) R\$ 115,00
- d) R\$ 125,00

14-Assinale a afirmativa que só contém números múltiplos de 2:

- a) 2, 14, 28, 30.
- b) 3, 15, 18, 48.
- c) 5, 7, 9, 11.
- d) 8, 13, 16, 50.

15-Uma loja de sapatos ficará aberta por 9 horas. Sabendo que uma hora tem 60 minutos, quantos minutos essa loja ficará aberta?

- a) 540 minutos.
- b) 560 minutos.
- c) 640 minutos.
- d) 740 minutos.

16-Maria estava pesando 75,40kg. Fez uma dieta por dois meses e conseguiu perder 1,70kg em cada mês. Após os dois meses da dieta, quanto ela está pesando?

- a) 73,7 kg.
- b) 72 kg.
- c) 71,7 kg.
- d) 71 kg.

17-Uma pizza foi dividida em 12 pedaços. Fábio comeu 4 pedaços. Qual a fração corresponde a quantidade comida por Fábio?

- a) $\frac{1}{2}$
- b) $\frac{1}{3}$
- c) $\frac{1}{4}$
- d) $\frac{1}{5}$

18-Para enfeitar sua festa de casamento, Cristina comprou 2 centenas de rosas, 5 dezenas de hortênsias e 3 dúzias de margaridas. Quantas flores ela comprou no total?

- a) 106.
- b) 146.
- c) 256.
- d) 286.

19-Sabendo que a capacidade máxima de um copo de água é 300ml, quantos copos cheios são necessários para encher um galão com 3 litros?

- a) 10.
- b) 100.
- c) 1000.
- d) 10 000.

20-Bruno tinha uma coleção de 978 figurinhas. Ele guardou 354 figurinhas e o restante distribuiu para 24 colegas. Quantas figurinhas cada colega de Bruno recebeu?

- a) 20.
- b) 22.
- c) 24.
- d) 26.

Conhecimentos Gerais

21-Fazem parte da economia local de Cunha:

- a) Produção de pinhão, cogumelos Shiitake e peixe (trutas).
- b) Cafeicultura, produção de maçãs e criação de suínos.
- c) Produção de mandioca e soja e criação de galinhas.
- d) Produção de laranja, cacau e tabaco.

22-Dentre as festas religiosas de Cunha, a festa da padroeira da cidade, Nossa Senhora da Conceição, é comemorada dia:

- a) 05 de maio.
- b) 15 agosto.
- c) 18 de outubro.
- d) 08 de dezembro.

23-O Parque Florestal de Cunha é remanescente:

- a) da mata amazônica.
- b) do cerrado.
- c) da mata atlântica.
- d) da caatinga.

24-A primeira incursão oficial a região de Cunha foi a entrada exploradora organizada pelo filho do então governador do Rio de Janeiro chamado:

- a) Facão Cabral.
- b) Martim Correia de Sá.
- c) Pedro Silva Soares.
- d) Martim Cabreira de Souza.

25-Em qual ano foi criada a Estância Climática de Cunha?

- a) 1857.
- b) 1883.
- c) 1912.
- d) 1948.

26-A Ucrânia está sendo atacada:

- a) Pela França.
- b) Pela Rússia.
- c) Pela Alemanha.
- d) Pelos Estados Unidos.

27-Oito pessoas morreram, cerca de 30 ficaram feridas, existindo desaparecidos, após a explosão que destruiu parcialmente um hotel de luxo no centro de Havana, em 06 de maio de 2022. O fato ocorreu em:

- a) Cuba.
- b) Alemanha.
- c) França.
- d) Brasil.

28-As Eleições de 2022 terão cargos em disputa:

- a) Presidente da República, governador, senador, deputados.
- b) Presidente da República, governador, prefeito, deputados.
- c) Presidente da República, governador, vereador.
- d) Presidente da República, governador, prefeito, vereador.

29-Primeira artista brasileira a ingressar no Top 10 do Spotify, ela iniciou no funk carioca e alcançou sucesso internacional com a música 'Envolver'. Nasceu no estado do Rio de Janeiro, em 1993. Além de cantora e compositora, ela é ainda produtora e empresária. Trata-se de:

- a) Ludmilla.
- b) Pocah.
- c) Anitta.
- d) Tati Zaqui.

30-A Caoa Chery anunciou que vai suspender a produção na fábrica e vai demitir trabalhadores em Jacareí. Em nota, a empresa havia informado que os desligamentos são resultado de um reposicionamento de mercado, com a implantação de modelos híbridos e elétricos. A Caoa Chery é montadora de:

- a) automóveis.
- b) eletrodomésticos.
- c) máquinas agrícolas.
- d) máquinas de construção civil.

Conhecimentos Específicos

31-Nome normalmente dado a uma família de produtos (líquidos, viscosos ou sólidos em pó) que, após aplicação sob a forma de uma fina camada sobre uma superfície e ou substrato se converte em um filme sólido:

- a) resina.
- b) tinta.
- c) pigmento.
- d) solvente.

32-Assinale a afirmativa INCORRETA sobre resinas:

- a) Trata-se de uma cola, agente formador de película, é o veículo que vai transportar para a superfície de aplicação tudo que está disperso dentro da embalagem.
- b) Existe somente um tipo de resina, a resina acrílica.
- c) Apresenta-se em estado líquido, podendo em alguns casos apresentar-se em aspecto de pó (estado sólido).
- d) A sua cura vai proporcionar a tinta a formação de um filme de proteção, onde toda a função técnica de durabilidade, lavabilidade e resistência estarão sobre sua responsabilidade.

33-Sobre os pigmentos, o dióxido de titânio (TiO_2) é um dos mais nobres e importantes pigmentos brancos na indústria de tintas, e embora possa conferir a formulação da tinta a cor final branca, sua principal função não é a coloração e sim a cobertura, principalmente a úmida. Ele se apresenta:

- a) em estado sólido no aspecto de pó branco.
- b) em estado líquido de coloração transparente.
- c) em estado líquido de coloração branca.
- d) em estado gasoso.

34-Julgue as seguintes afirmativas:

I. Aditivos auxiliam no processo de produção, estabilidade, aplicabilidade, preservação, qualidade e aspecto final da tinta.

II. Os solventes proporcionam a viscosidade adequada para aplicação, ajudam no nivelamento, secagem, acabamento e cobertura de uma tinta.

III. Diluente é uma mistura de vários tipos de solventes, usados basicamente para limpeza das ferramentas de pintura.

São corretas as afirmativas:

- a) I e II.
- b) I e III.
- c) II e III.
- d) todas afirmativas estão corretas.

35-A correta preparação das superfícies é de fundamental importância para se obter uma pintura durável e de qualidade. Assinale a afirmativa INCORRETA:

- a) A superfície deve estar firme (coesa), limpa, seca, sem poeira, gordura, sabão ou mofo.
- b) Partes soltas ou mal aderidas devem ser eliminadas, raspando-se ou escovando-se a superfície.
- c) Somente as imperfeições profundas da superfície devem ser corrigidas.
- d) Deve-se eliminar qualquer espécie de brilho com lixamento.

36-São consequências do erro na diluição da tinta:

- a) bolhas, marcas de rolo.
- b) descascamento da pintura, dificuldade na aplicação.
- c) respingamento, falta de cobertura.
- d) todas afirmativas estão corretas.

37-Os rolos de espuma:

- a) São utilizados para aplicações de produtos que proporcionam acabamentos texturizados.
- b) São usados para aplicação de tintas à base de água, látex PVA, acrílico e esmaltes.
- c) Foram desenvolvidos para aplicação de esmaltes, vernizes, tintas a óleo e complementos, tais como: fundos para madeiras, fundos para metais, etc.
- d) Foram desenvolvidos exclusivamente para aplicação de tintas à base de resina epóxi.

38-As lixas são usadas para propiciar aderência, uniformizar e melhorar o acabamento das superfícies a serem pintadas. Existe um tipo de lixa para cada tipo de superfície. Para alvenaria, geralmente, deve-se utilizar lixa da cor:

- a) vermelha.
- b) amarela.
- c) preta.
- d) amarela ou preta.

39-Sobre as ferramentas usadas no auxílio do processo de pintura, pode-se afirmar que _____ são indicadas para aplicação de massas em grandes áreas. Preenche corretamente a lacuna:

- a) espátulas de aço.
- b) desempenadeiras.
- c) mexedoras.
- d) escovas.

40-Sobre as ferramentas usadas no auxílio do processo de pintura, pode-se afirmar que celuloídes são indicadas para:

- a) execução de efeitos decorativos.
- b) homogeneização da tinta.
- c) remoção da tinta.
- d) aplicação de massas niveladoras.