

# Caderno de Prova



Data 29/05/2022



03h00 de duração



40 questões

Cargo: **Pedreiro**

## 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: Pedreiro

#### 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-As desempenadeiras podem ser de diferentes tipos. A mais utilizada e comum é a \_\_\_\_\_ que serve para regularizar lajes de concreto. As \_\_\_\_\_ são empregadas na fixação de azulejos e pisos. Preenche corretamente as lacunas, respectivamente:

- a) desempenadeira lisa; desempenadeiras dentadas.
- b) desempenadeira dentada; desempenadeiras lisas.
- c) desempenadeira rugosa; desempenadeiras planas.
- d) desempenadeira de espuma; desempenadeiras enrugadas.

32-Sobre as ferramentas de trabalho mais comuns para o pedreiro, pode-se afirmar que:

- a) O prumo de face tem o formato de um cone e sua ponta possibilita marcar o centro exato de um local.
- b) A trena é uma ferramenta para verificar se uma superfície esta reta ou nivelada.
- c) O esquadro é uma ferramenta simples, feita de dois pedaços de metal (ou, mais antigamente, de madeira) que formam entre si um ângulo reto, ou seja, de 90° (graus).
- d) O ponteiro é utilizado para cair, aplicar papéis de parede ou fazer pinturas.

33-Tipo martelo pequeno, com ponta dos dois lados, usado pelo pedreiro, por exemplo, para fazer pequenas saliências em superfícies de concreto, deixando-as menos planas. Trata-se:

- a) da marreta.
- b) da picadeira.
- c) do martelo de borracha.
- d) da talhadeira.

34-A quantidade de água a ser usada na fabricação de concreto varia de acordo com as características que se quer dar ao produto final. Quanto maior a quantidade de água usada no preparo do concreto:

- a) fica mais fácil trabalhar com ele, mas sua resistência e durabilidade serão menores.
- b) fica mais fácil trabalhar com ele e sua resistência e durabilidade serão maiores.
- c) fica mais difícil trabalhar com ele, mas sua resistência e durabilidade serão maiores.
- d) fica mais difícil trabalhar com ele e sua resistência e durabilidade serão menores.

35-Assinale a afirmativa INCORRETA sobre as argamassas:

- a) São uma mistura de cimento, cal, areia e água, que pode ser feita manualmente ou com a ajuda de uma argamassadeira.
- b) A argamassa de revestimento é utilizada para unir blocos, tijolos, ladrilhos e outros materiais.
- c) Seu endurecimento (que a faz tornar-se rígida e resistente à ação da água) acontece em cerca de uma hora.
- d) Para não haver desperdício de material, a argamassa deve ser produzida aos poucos e sua aplicação não pode ser muito demorada.

36-Para elevação da alvenaria:

I. O trabalho deve ser iniciado colocando os escantilhões ou gabaritos de altura nos locais onde ficam os limites da parede que você vai erguer.

II. Ainda sem argamassa, deve-se colocar os tijolos ou blocos no chão, ao lado de cada um dos escantilhões.

III. Amarrar uma linha em um dos escantilhões e esticá-la até o outro, exatamente acima dos tijolos ou blocos. Ela deve estar bem esticada para permitir que você veja se os tijolos ou blocos estão na mesma altura (ou seja, alinhados). Essa linha também marcará a altura da primeira fiada de tijolos ou blocos.

São corretas as afirmativas:

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

37-Concluída a última fiada de tijolos ou blocos da elevação de uma alvenaria, o próximo passo é fazer o que se chama de “cinta de amarração”. Assinale a afirmativa INCORRETA:

- a) Trata-se de um reforço que é feito nas paredes de alvenaria para evitar que haja uma concentração de carga da laje sobre uma única área, o que poderá danificar a parede.
- b) As cintas de amarração servem de apoio para a laje, cumprindo a função de distribuir o peso da laje que ficará apoiada nelas.
- c) Elas também “amarram as paredes”, mantendo-as firmes e ancoradas.
- d) A cinta de amarração deve ser feita pelo menos catorze dias depois de concluída a alvenaria.

38-O cálculo da área de um local é obtido:

- a) pelo produto (multiplicação) de três dimensões (comprimento x largura x altura).
- b) pelo produto (multiplicação) de duas dimensões (comprimento x largura).
- c) pela soma de três dimensões (comprimento x largura x altura).
- d) pela soma de duas dimensões (comprimento x largura).

39-A planta é um projeto que representado no papel, indica o que se vai construir numa obra. A planta nos mostra:

- I. As paredes dos cômodos (quartos, salas, cozinhas, etc.), com suas dimensões.
- II. Localização, altura e dimensões de portas, janelas, basculantes, etc.
- III. Piso com localização de aparelhos sanitários, pias, lavanderias e conforme o caso móveis.
- IV. Nome dos cômodos e suas respectivas áreas.

São corretas as afirmativas:

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

40-Assinale a afirmativa correta sobre equipamento de proteção individual – EPI:

- a) Os equipamentos de proteção individual só devem ser utilizados quando o empregado julgar necessário.
- b) O empregador não pode exigir o uso do EPI.
- c) O empregador deve orientar e treinar o trabalhador sobre o uso adequado, guarda e conservação do EPI.
- d) O empregado não deve se responsabilizar pela guarda e conservação do EPI.