



PREFEITURA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 01/2024

PROVA OBJETIVA – MANHÃ

AGENTE DE SERVIÇOS GERAIS

NÍVEL FUNDAMENTAL INCOMPLETO

TIPO 2 – VERDE



SUA PROVA

- Além deste caderno contendo **30 (trinta)** questões objetivas, você receberá do fiscal de prova o cartão de respostas;
- As questões objetivas têm **5 (cinco)** opções de resposta (A, B, C, D e E) e somente uma delas está correta.



TEMPO

- Você dispõe de **3 (três) horas** para a realização da prova, já incluído o tempo para a marcação do cartão de respostas;
- **2 (duas) horas** após o início da prova, é possível retirar-se da sala, sem levar o caderno de questões;
- A partir dos **30 (trinta) minutos** anteriores ao término da prova é possível retirar-se da sala **levando o caderno de questões**.



NÃO SERÁ PERMITIDO

- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova;
- Anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de questões;
- Levantar da cadeira sem autorização do fiscal de sala;
- Usar o sanitário ao término da prova, após deixar a sala.



INFORMAÇÕES GERAIS

- Verifique se seu caderno de questões está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, **notifique imediatamente o fiscal da sala**, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preencher o cartão de respostas;
- Para o preenchimento do cartão de respostas, use somente caneta esferográfica, fabricada em material transparente, com tinta preta ou azul;
- Assine seu nome apenas no(s) espaço(s) reservado(s) no cartão de respostas;
- Confira seu cargo, cor e tipo do caderno de questões. Caso tenha recebido caderno de cargo ou cor ou tipo **diferente** do impresso em seu cartão de respostas, o fiscal deve ser **obrigatoriamente** informado para o devido registro na ata da sala;
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento do seu cartão de respostas. O preenchimento é de sua responsabilidade e **não será permitida a troca do cartão de respostas em caso de erro cometido pelo candidato**;
- Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no cartão de respostas;
- A FGV coletará as impressões digitais dos candidatos na lista de presença;
- Os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais quando do ingresso e da saída de sanitários durante a realização das provas.
- **Boa sorte!**

Língua Portuguesa

1

Algumas vezes escrevemos palavras desnecessárias em função de o sentido delas já estar contido em outra palavra da frase. Assinale a opção que apresenta a frase em que a palavra sublinhada se mostra **desnecessária**.

- (A) Ele caminhou para trás durante horas.
- (B) Ela voltou triste com a notícia.
- (C) Ele gritava alto os nomes dos jogadores.
- (D) Elas comentaram sobre os preços altos.
- (E) O livro estava aberto sobre a mesa.

2

Leia a frase a seguir.

O presidente e o vice devem apreciar bastante a culinária portuguesa, pois, nos últimos dias, os dois foram vistos almoçando juntos num restaurante lusitano no centro da cidade com outros políticos do mesmo partido.

Os termos sublinhados são repetidos pela seguinte palavra ou expressão:

- (A) os dois
- (B) juntos
- (C) outros
- (D) políticos
- (E) partido

3

Assinale a opção que indica a frase que representa uma ordem.

- (A) Siga os bons exemplos.
- (B) Faça como eu: economize.
- (C) Proibido jogar lixo no regato.
- (D) Ama o próximo como a ti mesmo.
- (E) Não deixe para amanhã o que pode fazer hoje.

4

Observe o cartaz publicitário a seguir, que anuncia um remédio contra a dor de cabeça.



Assinale a opção que apresenta a principal vantagem do uso desse remédio.

- (A) O preço baixo do medicamento.
- (B) O remédio ser de fácil aplicação.
- (C) O alívio imediato da dor de cabeça.
- (D) O uso do remédio por pessoas importantes.
- (E) A grande quantidade de comprimidos em cada caixa.

5

Assinale a opção que apresenta a palavra que se escreve com **Z** e não com **S**.

- (A) Analisar.
- (B) Casamento.
- (C) Asarado.
- (D) Atrás.
- (E) Coisa.

6

Assinale a opção que indica a frase em que o adjetivo em letras maiúsculas está empregado de forma adequada ao sentido da frase.

- (A) O homem ficou TRISTE com a notícia trágica.
- (B) O cão latia FURIOSO por causa da boa comida.
- (C) O turista ficou CONTENTE com o roubo ocorrido.
- (D) O noticiário estava ALEGRE com a notícia do acidente.
- (E) Os jornalistas ficaram ESPANTADOS com o fato já divulgado.

7

Nos ônibus, há normalmente um cartaz com os seguintes dizeres:

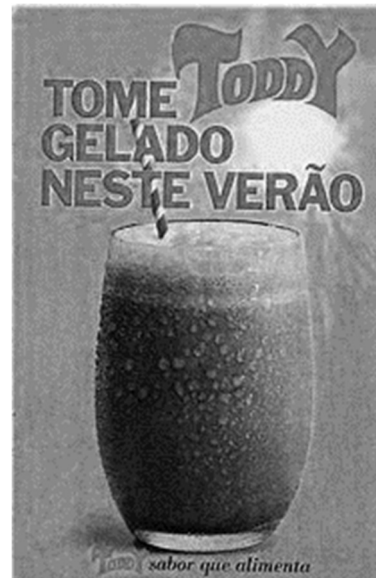
“PROIBIDO FALAR COM O MOTORISTA”

Assinale a opção que indica a intenção desse cartaz.

- (A) Permitir descontração na viagem.
- (B) Preservar a segurança da viagem.
- (C) Proteger o motorista de pessoas desagradáveis.
- (D) Fazer com que não haja perda de tempo na viagem.
- (E) Impedir que o motorista deixe de cobrar as passagens.

8

Observe o cartaz publicitário a seguir.



O cartaz mostra que o Toddy deve ser consumido porque

- (A) é de sabor muito agradável.
- (B) é servido em grande quantidade.
- (C) é possível bebê-lo quente ou gelado.
- (D) é agradável tomá-lo gelado no verão.
- (E) é muito nutritivo e melhora a saúde do consumidor.

9

Observe o seguinte grupo de palavras:

SAMBA – VALSA – BOLERO

Assinale a opção que indica o termo que se refere de forma adequada a todas essas palavras.

- (A) Artes.
- (B) Ritmos.
- (C) Esportes.
- (D) Diversões.
- (E) Espetáculos.

10

Assinale a opção que apresenta a forma equivocada de plural.

- (A) cidadão / cidadãos.
- (B) qualquer / quaisquer.
- (C) cristão / cristãos.
- (D) flor / flores.
- (E) casarão / casarões.

11

Em muitos textos escritos, ao chegar ao final da linha, somos obrigados a separar palavras em sílabas.

Assinale a palavra a seguir que está corretamente separada em sílabas.

- (A) carrinho: car-ri-nho.
- (B) socorro: so-co-rro.
- (C) pneu: p-neu.
- (D) palhaço: pal-ha-ço
- (E) machado: mac-ha-do.

12

A mesma relação de sentido que existe entre os vocábulos morno e quente, se repete em

- (A) alto e baixo.
- (B) livro e páginas.
- (C) rico e milionário.
- (D) bandido e quadrilha.
- (E) brasileiro e estrangeiro.

13

Assinale a opção que indica as duas palavras que pertencem a famílias diferentes.

- (A) mão / manual.
- (B) cabeça / cabeçada.
- (C) braço / braçada.
- (D) cabelo / cabeleira.
- (E) olho / piolho.

14

Quando escrevemos, utilizamos algumas formas abreviadas.

A forma correta de abreviar Senhor é:

- (A) S.
- (B) Sr.
- (C) Sen.
- (D) Sor.
- (E) Snor.

15

Os animais participam de nossa linguagem como símbolos de qualidades e defeitos. Ao dizer-se, por exemplo, que

Aquele lutador é um touro!

O touro simboliza

- (A) a força.
- (B) a lentidão.
- (C) a vaidade.
- (D) a teimosia.
- (E) a esperteza.

Matemática

16

O responsável pelo refeitório de uma empresa sabe que, diariamente, cada 300 gramas de carne servem 2 pessoas.

Para servir 5 pessoas, sob essa condição, serão necessários

- (A) 620 g de carne.
- (B) 650 g de carne.
- (C) 700 g de carne.
- (D) 750 g de carne.
- (E) 850 g de carne.

17

Marluce mora e trabalha em uma mesma avenida. A distância de sua casa ao trabalho é de 1.400 metros. Nessa avenida, entre a sua casa e o seu trabalho, há uma única padaria.

Marluce foi de casa diretamente até a padaria e voltou da padaria diretamente para a sua casa, percorrendo 300 metros a mais do que a distância da sua casa ao trabalho.

Portanto, a distância da padaria ao trabalho de Marluce é de

- (A) 400 m.
- (B) 450 m.
- (C) 500 m.
- (D) 550 m.
- (E) 650 m.

18

Denivaldo pretende comprar caixas de sabão em pó que custam, cada uma, R\$ 11,90. Para isso ele dispõe apenas de 4 notas de R\$ 2,00, 3 notas de R\$ 5,00 e 1 nota de R\$ 20,00.

Assinale a opção que indica a quantidade máxima de caixas de sabão em pó que ele poderá comprar com essas notas.

- (A) 2.
- (B) 3.
- (C) 4.
- (D) 5.
- (E) 6.

19

Marialva preparou 2,5 litros de suco de goiaba e os serviu em copos de 350 mL. Ela encheu completamente cada um desses copos, até não ser mais possível encher um novo copo.

Marialva conseguiu servir, ao todo,

- (A) 6 copos e ainda sobraram 200 mL de suco.
- (B) 6 copos e ainda sobraram 300 mL de suco.
- (C) 7 copos e ainda sobraram 50 mL de suco.
- (D) 7 copos e ainda sobraram 150 mL de suco.
- (E) 8 copos e não sobrou suco.

20

Na conta bancária de Luciano havia R\$ 210,56 quando ele decidiu ir ao mercado. Lá, ele gastou R\$ 196,40. Em seguida, foi à farmácia e gastou R\$ 22,24. Ambos os gastos foram pagos com dinheiro de sua conta bancária.

Ao chegar a casa, verificou que havia recebido, nessa mesma conta, R\$ 60,00, via PIX.

Como só houve essas três movimentações, a conta bancária de Luciano indicava saldo

- (A) negativo, no valor de R\$ 23,60.
- (B) negativo, no valor de R\$ 8,08.
- (C) positivo, no valor de R\$ 14,16.
- (D) positivo, no valor de R\$ 36,40.
- (E) positivo, no valor de R\$ 51,92.

21

As latas de refrigerante, em geral, contêm 350 mL do produto.

Se essa quantidade fosse aumentada em 10%, as latas passariam a conter

- (A) 380 mL.
- (B) 385 mL.
- (C) 390 mL.
- (D) 395 mL.
- (E) 400 mL.

22

A soma do sucessor de um número com o antecessor desse mesmo número é 80.

É correto afirmar que a *metade* do tal número é

- (A) 20.
- (B) 30.
- (C) 40.
- (D) 50.
- (E) 60.

23

Gilson pretende cortar uma haste retilínea de arame cujo comprimento total é de 42 cm em pedaços menores, sendo todos esses pedaços de mesmo comprimento e sem que haja desperdício do material.

Esses pedaços menores podem medir

- (A) 4 cm.
- (B) 5 cm.
- (C) 7 cm.
- (D) 8 cm.
- (E) 10 cm.

24

A soma de 3 números consecutivos dá resultado ímpar.

O maior desses números pode ser

- (A) 23.
- (B) 32.
- (C) 37.
- (D) 73.
- (E) 77.

25

De segunda a sexta, Cristina tem uma jornada de trabalho de 6 horas. Aos sábados, ela trabalha sempre 4 horas e não trabalha aos domingos.

É correto afirmar que Cristina tem uma jornada de trabalho semanal, ou seja, de segunda a domingo, de

- (A) 30 horas.
- (B) 32 horas.
- (C) 34 horas.
- (D) 35 horas.
- (E) 40 horas.

26

Em uma padaria, o quilograma do pão francês custa R\$ 11,80. Se cada unidade de pão francês tem exatamente 50 g e os preços mantêm a proporção, cada unidade custa

- (A) R\$ 0,55.
- (B) R\$ 0,56.
- (C) R\$ 0,57.
- (D) R\$ 0,58.
- (E) R\$ 0,59.

27

Wesley almoçou em um restaurante e, ao receber a conta, percebeu que o valor incluía o valor consumido e mais 10% do valor consumido referente ao serviço.

Se o valor da conta foi R\$ 42,35, é correto afirmar que o valor cobrado pelo serviço foi de

- (A) R\$ 3,85.
- (B) R\$ 3,90.
- (C) R\$ 4,23.
- (D) R\$ 4,24.
- (E) R\$ 4,90.

28

Ao assumir seu turno de trabalho, a vigilante Júlia recebeu a informação de que havia, ao todo, 42 pessoas no prédio da repartição pública onde está lotada. Durante o seu turno, deixaram o prédio um total de 13 pessoas e entraram nele, ao todo, 7 pessoas.

No momento da passagem de serviço para o próximo vigilante, Júlia deve informar que, no prédio, estão

- (A) 22 pessoas.
- (B) 29 pessoas.
- (C) 35 pessoas.
- (D) 36 pessoas.
- (E) 48 pessoas.

29

Um prédio, que possui apenas salas comerciais, tem 6 andares incluindo o andar térreo. Cada andar tem 15 salas comerciais, com exceção do térreo, que tem apenas 5 salas comerciais. Cada sala comercial tem dois interfones.

Assinale a opção que indica a quantidade de interfones instalados nas salas comerciais desse prédio.

- (A) 160.
- (B) 155.
- (C) 150.
- (D) 145.
- (E) 140.

30

Jorge é vigilante e trabalha em escala 24 x 72, isto é, a cada 24 horas trabalhadas, ele tem direito a 72 horas de descanso.

Se Jorge está trabalhando hoje, nos próximos 30 dias corridos ele trabalhará mais

- (A) 6 dias.
- (B) 6 dias e meio.
- (C) 7 dias.
- (D) 7 dias e meio.
- (E) 8 dias.

Realização

