



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!**

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 vocábulo 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

