



PREFEITURA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 01/2024

PROVA OBJETIVA – TARDE

AGENTE DE SERVIÇOS DE SEGURANÇA PATRIMONIAL

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!**

Módulo I – Conhecimentos Básicos

Língua Portuguesa

1

As frases a seguir falam bem do livro, com exceção de uma. Assinale-a.

- (A) Os livros são a bendita anestesia da mente.
- (B) Os livros são amigos frios e seguros.
- (C) Um país se faz com homens e livros.
- (D) Os livros são os melhores amigos da inteligência.
- (E) Alguns livros nos impedem de raciocinar.

2

Leia a frase a seguir.

A pessoa altamente intelectualizada estuda bastante e reflete sobre ideias novas.

Nessa frase, o advérbio altamente se refere a:

- (A) pessoa.
- (B) intelectualizada.
- (C) bastante.
- (D) ideias.
- (E) novas.

3

Assinale a única palavra que está corretamente acentuada.

- (A) Lâmpada.
- (B) Corredôr.
- (C) Professôra.
- (D) Camundôngo.
- (E) Fôrça.

4

Assinale a afirmativa em que o adjetivo sublinhado mostra uma opinião do autor da frase.

- (A) Minha camisa azul é muito bonita.
- (B) Os carros importados são mais caros.
- (C) O discurso papal foi longo e demorado.
- (D) Aquele livro interessante chegou ontem.
- (E) As férias regulares começam em dezembro.

5

Assinale a opção em que a segunda palavra tem valor mais intenso que a primeira.

- (A) minúsculo / pequeno.
- (B) enorme / grande.
- (C) milionário / rico.
- (D) sujo / imundo.
- (E) lindo / bonito.

6

Assinale a afirmativa em que o pronome possessivo não indica posse de algo.

- (A) Meu carro está com defeito.
- (B) Meu pai viajou ontem.
- (C) Meu caderno caiu na poça.
- (D) Meu terno está amarrotado.
- (E) Meu relógio está atrasado.

7

O anúncio de um azeite dizia:

Compre azeite X, é português e mais barato!

Para vender o produto, o anunciante apelou para

- (A) a origem e o preço.
- (B) o preço e a pureza.
- (C) a pureza e o sabor.
- (D) o sabor e a beleza.
- (E) a beleza e a origem.

8

Assinale a palavra a seguir que mostra um erro de ortografia, porque deveria ser grafada com G e não com J.

- (A) Jeitoso.
- (B) Majestade.
- (C) Pájina.
- (D) Jiló.
- (E) Laje.

9

Assinale a opção em que a frase de propaganda tenta vender as “camisas X” apelando para a vaidade do comprador.

- (A) Camisas X: as mais baratas do mercado!
- (B) As camisas X têm tecido forte e resistente.
- (C) Fique elegante com as camisas X!
- (D) Camisas X: de todas as cores.
- (E) Camisas X: vão durar muito!

10

Assinale a palavra que se refere a uma coisa concreta e não a uma realidade abstrata.

- (A) Biblioteca.
- (B) Amizade.
- (C) Orgulho.
- (D) Saudade.
- (E) Amor.

11

Assinale o substantivo com valor de coletivo.

- (A) Barulho.
- (B) Cachorrada.
- (C) Bananada.
- (D) Pacote.
- (E) Colégio.

12

Assinale a opção em que a pergunta é respondida com sim ou não.

- (A) Quando você chega?
- (B) Onde você mora?
- (C) Como você vem à festa?
- (D) Quem é aquele professor?
- (E) Você mora aqui?

13

Nas opções a seguir há um substantivo e um adjetivo que tiveram sua posição trocada.

Assinale a opção em que a troca de posição mudou o sentido.

- (A) caminho extenso / extenso caminho.
- (B) folhas verdes / verdes folhas.
- (C) homem pobre / pobre homem.
- (D) casa bonita / bonita casa.
- (E) livro interessante / interessante livro.

14

As palavras sublinhadas na frase a seguir são antônimas.

Os homens nunca são tão bons nem tão maus quanto suas opiniões.

Assinale a opção que apresenta corretamente um exemplo de antônimo.

- (A) alto X magro.
- (B) pobre X carente.
- (C) caro X barato.
- (D) novo X moderno.
- (E) sujo X organizado.

15

Considere a frase a seguir.

Os gatos sabem o momento que os seus donos vão acordar e os despertam dez minutos antes.

Assinale a afirmativa que a interpreta corretamente.

- (A) O possessivo “seus” equivale a “dos gatos”.
- (B) O pronome em “os despertam” se refere a gatos.
- (C) O verbo “despertam” mostra uma ação dos donos.
- (D) A frase mostra que os gatos são superiores aos cachorros.
- (E) O advérbio “antes” se refere a “antes de dormir”.

Matemática

16

O filme *Titanic* tem, ao todo, 3 horas e 15 minutos de duração.

Com base nessa informação, é correto afirmar que o filme *Titanic* dura

- (A) 185 minutos.
- (B) 195 minutos.
- (C) 205 minutos.
- (D) 215 minutos.
- (E) 225 minutos.

17

Em um supermercado são vendidos ovos em caixas com 12 unidades e bandejas com 30 unidades. A caixa custa R\$ 13,80 e a bandeja, R\$ 33,00.

Comparando-se o preço de um ovo quando uma caixa é comprada e quando uma bandeja é comprada, é correto afirmar que é

- (A) mais vantajoso comprar a caixa porque, dessa forma, cada ovo custa 5 centavos a menos.
- (B) mais vantajoso comprar a caixa porque, dessa forma, cada ovo custa 3 centavos a menos.
- (C) indiferente porque o preço de um ovo é o mesmo na caixa e na bandeja.
- (D) mais vantajoso comprar a bandeja porque, dessa forma, cada ovo custa 3 centavos a menos.
- (E) mais vantajoso comprar a bandeja porque, dessa forma, cada ovo custa 5 centavos a menos.

18

Uma barraquinha vende laranjada. Nela, é possível comprar essa bebida nas seguintes opções:

- copos pequenos, com 250 mL de laranjada, pelo valor de R\$ 2,00;
- copos grandes, com 350 mL de laranjada, pelo valor de R\$ 2,50.

Em certa ocasião, foram vendidos 30 copos pequenos e 18 copos grandes.

É correto afirmar que, nessa ocasião, foram vendidos

- (A) 13,8 litros de laranjada e arrecadados R\$ 105,00.
- (B) 13,8 litros de laranjada e arrecadados R\$ 103,00.
- (C) 12,8 litros de laranjada e arrecadados R\$ 105,00.
- (D) 12,8 litros de laranjada e arrecadados R\$ 103,00.
- (E) 12,3 litros de laranjada e arrecadados R\$ 102,00.

19

Fábio trabalha em uma loja de sapatos e está organizando o local de estoque.

Para garantir que haverá espaço suficiente para guardar todo o estoque, a gerente pediu que Fábio verificasse o volume de cada caixa.

Cada par de sapatos vem em uma caixa retangular que tem:

- Comprimento: 28 cm;
- Largura: 20 cm;
- Altura: 12 cm.

Para calcular o volume de uma caixa, Fábio multiplicou o comprimento pela largura e pela altura, encontrando

- (A) 6.620 cm³.
- (B) 6.640 cm³.
- (C) 6.680 cm³.
- (D) 6.720 cm³.
- (E) 6.740 cm³.

20

A diferença entre o antecessor de 432 e o sucessor de 324 é

- (A) 110.
- (B) 109.
- (C) 108.
- (D) 107.
- (E) 106.

21

Em sua receita de pato no tucupi, Dona Maria gastou 3,0 litros de tucupi para preparar 4 porções desse prato.

Dona Maria decidiu fazer 10 porções de pato no tucupi e, para isso, aumentou de maneira proporcional a quantidade dos ingredientes em sua receita.

Com base nessas condições, assinale a opção que indica a quantidade de tucupi que Dona Maria precisará.

- (A) 9,5 litros.
- (B) 9,0 litros.
- (C) 8,5 litros.
- (D) 8,0 litros.
- (E) 7,5 litros.

22

João deve acondicionar 9kg de açúcar em embalagens idênticas de 750g.

Assinale a opção que indica o número de embalagens que João irá usar.

- (A) 12.
- (B) 13.
- (C) 14.
- (D) 15.
- (E) 16.

23

No dia 15 de agosto, comemora-se no Pará o Dia da Adesão, data em que, em 1823, o Grão-Pará aderiu à Independência proclamada por D. Pedro I, em 7 de setembro de 1822.

No ano de 2025, o feriado nacional da Independência cairá em um domingo. Com base nessa informação, é possível concluir corretamente que, nesse mesmo ano, o feriado estadual do Dia da Adesão cairá em

- (A) uma quarta-feira.
- (B) uma quinta-feira.
- (C) uma sexta-feira.
- (D) um sábado.
- (E) um domingo.

24

Em um cinema, há uma fileira de poltronas dispostas lado a lado e numeradas, em sequência crescente, da direita para a esquerda, de 1 a 15.

No dia seguinte, as poltronas foram numeradas, em sequência crescente, da esquerda para a direita.

Assim, a poltrona que tinha o número 7 passou a ter o número

- (A) 6.
- (B) 7.
- (C) 8.
- (D) 9.
- (E) 10.

25

Certo dia, Caetano afirmou:

“Há três dias, era a véspera do último dia do mês de janeiro.”

O dia seguinte à afirmação de Caetano era

- (A) 1º de fevereiro.
- (B) 2 de fevereiro.
- (C) 3 de fevereiro.
- (D) 4 de fevereiro.
- (E) 5 de fevereiro.

26

Joana possui 107 bolinhas de gude e deseja reparti-las entre seus 3 irmãos de modo que cada um deles fique com a mesma quantidade de bolinhas e que essa quantidade seja a maior possível. Joana ficará apenas com as bolinhas que sobram após a partilha.

Após essa partilha, cada irmão ficará com

- (A) 36 bolinhas e Joana, com 2.
- (B) 36 bolinhas e Joana, com 1.
- (C) 35 bolinhas e Joana, com 2.
- (D) 35 bolinhas e Joana, com 1.
- (E) 34 bolinhas e Joana, com 2.

27

Osmarina Cintra, conhecida artisticamente como Mara Rúbia, nasceu no Pará em 3 de fevereiro de 1918. Com problemas respiratórios, morreu no Rio de Janeiro, no dia 15 de maio, com 73 anos.

Assim, é correto afirmar que Mara Rúbia faleceu no ano de

- (A) 1981.
- (B) 1986.
- (C) 1990.
- (D) 1991.
- (E) 1992.

28

Marcílio compra semanalmente um pacote de arroz no supermercado próximo de sua casa. Ele costumava pagar R\$ 18,50 pelo pacote. Ontem, ao comprar o pacote de arroz da semana, ele percebeu que estava 10% mais caro.

Assim, é correto afirmar que o pacote de arroz passou a custar

- (A) R\$ 20,25.
- (B) R\$ 20,35.
- (C) R\$ 20,45.
- (D) R\$ 20,55.
- (E) R\$ 20,65.

29

Um jogo consiste em uma grade formada por quadradinhos. No início do jogo, alguns desses quadradinhos já aparecem preenchidos com números e sinais que representam as operações. O objetivo é preencher os quadradinhos vazios com números que respeitem as operações e os seus resultados corretos quando lidos da esquerda para a direita nas linhas e de cima para baixo nas colunas.

Em certa ocasião, o jogo começa com a configuração ilustrada a seguir.

19	+		=	30
		-		
		3		
		=		
4	×		=	

Se todas as três células vazias forem preenchidas corretamente, a célula destacada em cinza receberá o número

- (A) 32.
- (B) 28.
- (C) 24.
- (D) 20.
- (E) 16.

30

Uma caneta esferográfica contém, em média, 0,375mL de tinta. Para que a quantidade total de tinta ultrapasse os 5mL, é preciso ter, no mínimo,

- (A) 13 canetas.
- (B) 14 canetas.
- (C) 15 canetas.
- (D) 16 canetas.
- (E) 17 canetas.

Realização

