



**PREFEITURA MUNICIPAL DE INAJÁ**  
**Estado do Paraná**



**CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 001/2023**

**CADERNO DE QUESTÕES** 

---

**AGENTE DE SERVIÇOS  
GERAIS – 40 HORAS**

---

**ASG**

**INSTRUÇÕES:**

As páginas deste caderno estão numeradas e contém 20 (vinte) questões.

**ATENÇÃO!**

1. Verifique se as páginas deste caderno estão corretas.
  2. Verifique na **FOLHA DE RESPOSTA** se o seu nome, nº do documento e o cargo para o qual concorre estão corretos.
  3. Observe as recomendações impressas na **FOLHA DE RESPOSTA**.
  4. Leia atentamente cada questão e assinale na **FOLHA DE RESPOSTA** a opção que a responde corretamente.
  5. Se você precisar de algum esclarecimento consulte o fiscal.
  6. Você dispõe de 3 (três) horas para fazer a prova, inclusive o preenchimento da **FOLHA DE RESPOSTA**. Faça-a com tranquilidade, mas **CONTROLE O TEMPO**.
-



## CARGO: AGENTE DE SERVIÇOS GERAIS

### LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto da tira a seguir e responda à questão.



<https://www.piuma.es.gov.br/portal/uploads/documento/42/20201230145307-lingua-portuguesa.pdf>

01) Assinale a alternativa que expresse a intenção do personagem, no segundo quadrinho da tira, na qual indica que:

- A) Ele gosta e quer ficar mais tempo no trabalho, e é por isso que está demorando.
- B) Ele quer ganhar tempo até começar a trabalhar.
- C) A verdadeira intenção do personagem é de saborear com tempo a comida que lhe foi servida.
- D) Ele quer convencer seu colega que quer voltar a trabalhar depois que comer toda sua comida.

Leia o texto a seguir e, após, responda à questão.

### **Aula de matemática**

A professora pergunta pro Joãozinho:

- Joãozinho, se eu lhe der dois gatos, mais dois gatos, mais dois gatos, quantos gatos você terá?
- Sete.
- Acho que o Joãozinho não entendeu a pergunta. Eu lhe dou dois gatos, mais dois gatos, mais dois gatos. Com quantos gatos você fica?
- Sete, professora.
- Vamos mudar a pergunta. Eu lhe dou duas laranjas, mais duas laranjas, mais duas laranjas. Com quantas laranjas você fica?
- Seis.

- Muito bem, Joãozinho! Agora vamos voltar ao exemplo dos gatos. Dois gatos, mais dois gatos, mais dois gatos: com quantos gatos você fica?
- Sete.
- Mas por que sete, Joãozinho?
- Porque eu já tenho um gato em casa.

<https://www.maioresemelhores.com/piadas-de-joaozinho/>

02) Assinale a alternativa que gera humor no texto.

- A) A falta de interesse que Joãozinho tem na aula de matemática.
- B) A pergunta que a professora fez ao Joãozinho.
- C) O fato de Joãozinho não saber fazer conta.
- D) O motivo pelo qual Joãozinho respondeu à pergunta.

03) Assinale a única alternativa, cuja divisão silábica das palavras estejam todas **CORRETAS**:

- A) pul-guei-ro / mi-cro-gra-fi-a / gas-tro-no-mi-a / con-fec-ci-o-nar.
- B) pul-gue-i-ro / mi-cro-gra-fia / gas-tro-no-mia / con-fec-ci-o-nar.
- C) pul-guei-ro / mi-cro-gra-fia / gas-tro-no-mi-a / con-fec-cio-nar.
- D) pul-gue-i-ro / mi-cro-gra-fi-a / gas-tro-no-mia / con-fe-ccio-nar.

04) De acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa, assinale a alternativa que apresenta **acentuação correta** de todas as palavras.

- A) alcatéia – máximo – asteróide – paranóia – recíproco.
- B) parabéns – bocaiúva – Sauípe – benzóico – jibóia .
- C) invariável – exotérico – exército – eclesiástico – ortográfico.
- D) Plebéia – hiróico – clarabóia – dominó – jacaré.

05) Assinale a alternativa na qual as palavras apresentam **corretamente o antônimo** das palavras.

- A) bonito – feio / Certo – errado / Doce – salgado / ativo – inativo.
- B) grosso – fino / gordo – magro / encontrar – achar / após – depois.
- C) escuro – claro / longe – distante / Gostar – estimar / amor – ódio.
- D) duro – mole / bendizer – maldizer / comprido – longo / ordem – anarquia.

06) Segundo o padrão culto da língua portuguesa, assinale a alternativa na qual a flexão do substantivo masculino para o feminino está **INCORRETA**.

- A) tecelão – tecelã.
- B) veado – cerva.
- C) cavaleiro – amazona.
- D) imperador – imperadora.

07) Ao serem passadas para o **plural**, as palavras sacristão, tabelião, erva-doce, troféu e degrau, apresentam a seguinte grafia:

- A) sacristões, tabeliões, erva-doces, troféis, degrais.
- B) sacristães, tabeliães, ervas-doces, troféus, degraus.
- C) sacristães, tabeliões, ervas-doce, troféus, degrais.
- D) sacristões, tabeliães, erva-doces, troféis, degraus.

08) Assinale a alternativa cujo conjunto de palavras estão grafadas corretamente com X e CH.

- A) rouchinol – mochila – xifre – enxada – chaleira.
- B) desleiche – mecher – mexerica – xulé- salsicha.
- C) chuchu – feixe – xale – machucar – inchado.
- D) xarque – baixo – orichá – machiche – caixa.

09) Analise as alternativas a seguir e assinale a única em que todas as palavras estão escritas de forma **CORRETA**:

- A) cangica – cafajeste – beringela – lagartixa.
- B) ansioso – pajé – excelentíssimo – miscigenar.
- C) excipiente – hibernar – giló – cherife.
- D) moxila – tijela – imperatriz – manjeriçõo.

10) O hífen é um sinal gráfico, usado principalmente para ligar elementos, seja na formação de palavras compostas, em colocação pronominal ou na formação de palavras com prefixos específicos. Algumas de suas regras sofreram alteração no último acordo ortográfico. Com base nessa abordagem assinale a alternativa **CORRETA** que possui o uso do hífen nas palavras:

- A) guarda-noturno / amor-perfeito / super-homem / ano-luz.
- B) couve-flor / para-quedas / manda-chuva / bem-estar.
- C) mal-humorado / maria-mole / auto-retrato / auto-serviço.
- D) contra-senso / anti-rábico / ultra-radical / conta-gotas.

## **MATEMÁTICA**

11) Em um determinado bairro de uma cidade há 740 pessoas. Se  $\frac{2}{5}$  das pessoas do bairro são eleitores do sexo masculino, e  $\frac{1}{4}$  das pessoas são eleitores do sexo feminino, então o número de eleitores do sexo masculino e feminino é:

- A) 481 eleitores.
- B) 185 eleitores.
- C) 296 eleitores.
- D) 299 eleitores.

12) Um computador custava R\$ 2.000,00. No mês seguinte, devido ao aumento da cotação do dólar, o computador teve um reajuste de 5%. Qual é o preço do computador após o reajuste?

- A) R\$ 2.050,00.
- B) R\$ 2.080,00.
- C) R\$ 2.020,00.
- D) R\$ 2.100,00.

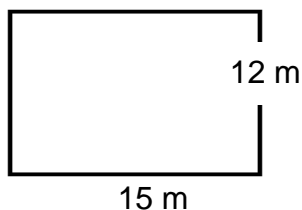
13) Em uma feira, o quilograma da banana, o da maçã e o da mandioca custam, respectivamente, R\$ 2,80, R\$ 3,50 e R\$ 4,60. Nessa feira, Joana comprou um quilograma de bananas, dois de maçãs e um de mandioca e pagou com uma nota de 20 reais. Quanto ela recebeu de troco?

- A) R\$ 9,10.
- B) R\$ 5,60.
- C) R\$ 7,80.
- D) R\$ 6,30.

14) Um restaurante vendeu 60 copos de suco em um determinado dia. Cada copo contém 200 ml. Sabendo que foram feitos 15 litros de suco, quantos litros sobraram?

- A) 2 litros.
- B) 3 litros.
- C) 4 litros.
- D) 5 litros.

15) Deseja-se pintar uma parede com o formato retangular com dimensões de 15 m de comprimento e 12 m de largura, como mostra a figura abaixo:



Sabendo que a cada 15  $m^2$  gasta-se um litro de tinta. Quantos litros de tinta serão necessários para pintar esta parede?

- A) 9 litros.
- B) 10 litros.
- C) 12 litros.
- D) 11 litros.

16) Uma empresa de costura contratou 20 mulheres para fabricar 1.000 peças de roupa para uma determinada loja de atacado. Quantas mulheres deverão ser contratadas para fabricar 1.800 peças, considerando o mesmo ritmo de trabalho?

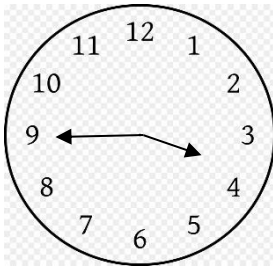
- A) 36 mulheres.
- B) 32 mulheres.
- C) 39 mulheres.
- D) 40 mulheres.

17) Gustavo precisou utilizar o limite do cheque especial do seu banco o qual cobra juros simples de 13% ao mês. Se ele utilizou durante 15 dias o valor de R\$ 4.500,00, então o valor de juros que ele pagou foi de:

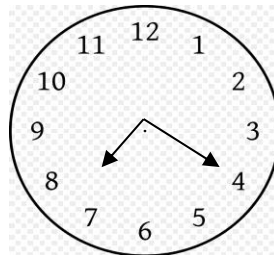
Se necessário utilize a fórmula  $J = c.i.t$ , onde "J" denota os juros, "c" o capital, "i" a taxa e "t" o tempo. (Considere um mês = 30 dias).

- A) R\$ 215,25.
- B) R\$ 360,70.
- C) R\$ 292,50.
- D) R\$ 112,30.

18) A mãe de Luiz está arrumando os enfeites de decoração para o seu aniversário. O tempo que ela levou para realizar a tarefa está indicado nos relógios abaixo. Assim, o tempo em minutos que ela levou para arrumar os enfeites foi de:



Início



Término

- A) 225 minutos
- B) 300 minutos
- C) 200 minutos
- D) 215 minutos

19) Três atletas estão treinando para uma corrida rústica na estrada rural de uma cidade. Em um determinado dia, o primeiro percorreu 7 km; o segundo, 6.500 m; e o terceiro, 4.900 m.

Nesse caso, é **CORRETO** afirmar que, juntos, os três percorreram um total de:

- A) 18,4 km.
- B) 15,5 km.
- C) 21 km.
- D) 10,1 km.

20) Em uma granja recolhe-se 2.088 ovos por dia. Os ovos devem ser acondicionados em caixas contendo 36 ovos cada uma. Portanto, o granjeiro deverá utilizar:

- A) 56 caixas por dia.
- B) 26 caixas por dia.
- C) 58 caixas por dia.
- D) 48 caixas por dia.