



CONCURSO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CARLOS CHAGAS

NÍVEL FUNDAMENTAL INCOMPLETO

Códigos: 100 a 102

ABRA APENAS QUANDO AUTORIZADO.

Leia com atenção as seguintes instruções:

- Este caderno contém as **25 questões** da Prova Objetiva, composta por: 10 questões de Língua Portuguesa, 10 questões de Matemática e 5 questões de Conhecimentos Gerais.
Caso haja algum problema em seu caderno de provas, informe ao aplicador.
- As informações / instruções dadas no dia da prova complementam o edital.
- Durante as provas, não é permitido o uso de dispositivos eletrônicos de qualquer tipo e celulares, assim como relógios e materiais de consulta.
- Será permitido ao candidato levar o rascunho contendo somente as marcações das respostas da Prova Objetiva. Use a Folha de Respostas (rascunho – versão do candidato) reproduzida no final do Caderno de Provas apenas para marcar seu Gabarito. Esse rascunho deverá ser destacado pelo aplicador.
- Na Folha de Respostas:**
 - Confira seu nome, número de inscrição e cargo.
 - Assine, A TINTA, no espaço próprio indicado.
 - Transcreva a seguinte frase, com sua caligrafia usual, mantendo as letras maiúsculas e minúsculas, desconsiderando aspas e autoria:

“A sabedoria começa na reflexão.”

Sócrates
- A Folha de Respostas deve ser assinada e não deve ser dobrada, amassada ou rasurada.
- Sua resposta **NÃO** será computada se houver marcação de mais de uma alternativa, questões não assinaladas ou rasuradas.
- Ao transferir as respostas para a Folha de Respostas:
 - Use somente caneta AZUL ou PRETA, preenchendo toda a área reservada à letra correspondente à resposta solicitada em cada questão, conforme o modelo:

01 A B C D
 - Assinale somente uma alternativa em cada questão e não deixe nenhuma questão sem resposta.
- Sua prova e Folha de Respostas poderão ser entregues somente após o término do período de sigilo: 2 horas.
- Não é permitido levar o caderno de prova. Ao entregar sua prova, recolha seus objetos, deixe a sala de provas e, em seguida, o prédio. Até deixar as dependências do local de prova, continuam válidas as proibições do uso de aparelhos eletrônicos e celulares, bem como não lhe é mais permitido o uso dos sanitários.
- Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato termine sua Prova, devendo todos assinar a Ata de Sala, atestando a idoneidade da fiscalização das provas, retirando-se da sala de prova de uma só vez. Nas salas que por atendimento a condição especial para realização das provas tiver apenas um candidato, ao término da prova a Ata de sala será assinada pelo candidato, pelo aplicador e por um fiscal para atestar a idoneidade da fiscalização.
- O Caderno de Questões e o gabarito da Prova Objetiva serão divulgados no endereço eletrônico www.gestaodeconcursos.com.br, no 1º (primeiro) dia útil subsequente à data de realização da Prova.

DURAÇÃO TOTAL DAS PROVAS, INCLUINDO TRANSCRIÇÃO DAS RESPOSTAS PARA A FOLHA DE RESPOSTAS E A ASSINATURA:

TRÊS HORAS

Escreva seu nome completo de forma legível.

NOME: _____

LÍNGUA PORTUGUESA

INSTRUÇÃO: Leia o texto a seguir para responder às questões de 1 a 4.

O Leão e o Javali

Estava muito, muito quente, quando um leão e um javali chegaram juntos a um poço. Estavam com muita sede e começaram a discutir para ver quem beberia primeiro. Nenhum cedia a vez ao outro. Já iam atracar-se, quando o leão olhou para cima e viu vários urubus voando.

– Olhe lá! – disse o leão. – Aqueles urubus estão com fome e esperam para ver qual de nós dois será derrotado...

– Então é melhor fazermos as pazes – respondeu o javali. – Prefiro ser seu amigo a ser comida de urubus.

Disponível em: <https://n9.cl/83vte>.
Acesso em: 20 jan. 2024 (adaptado).

QUESTÃO 1

O encontro entre o leão e o javali aconteceu

- A) no início do inverno.
- B) em um dia calorento.
- C) quando chovia bastante.
- D) após uma longa ventania.

QUESTÃO 2

O problema entre os personagens do texto começou por conta de

- A) um boato.
- B) uma bagunça.
- C) uma briga.
- D) uma brincadeira.

QUESTÃO 3

No final da história, a intenção do javali foi a de

- A) fugir, diante da proximidade dos urubus.
- B) esquecer as rivalidades entre ele e o leão.
- C) ignorar o perigo, pois queria ser o vencedor.
- D) continuar a briga para ver quem era mais forte.

QUESTÃO 4

Em relação ao texto “O Leão e o Javali”, analise a afirmativa a seguir.

Quanto ao gênero, “O Leão e o Javali” é _____, pois seus personagens são animais e cujo final traz _____.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência que completa correta e respectivamente as lacunas dessa afirmativa.

- A) uma fábula / um ensinamento moral
- B) um diário / um relato de experiências
- C) um conto / uma história pessoal
- D) uma piada / uma característica de humor

QUESTÃO 5

Leia o anúncio a seguir.



Disponível em: <https://janela.com.br/2022/11/29/hortifruti-retoma-o-humor-neste-natal-com-retrospectiva-criada-pela-binder/>.
Acesso em: 20 jan. 2024.

No anúncio, o ponto de interrogação tem a função de

- A) expressar uma censura.
- B) marcar uma longa pausa.
- C) provocar uma indignação.
- D) indicar uma pergunta direta.

QUESTÃO 6

Leia o texto a seguir.



Disponível em: <https://br.pinterest.com/pin/397935317053321927/>.
Acesso em: 27 ago. 2023.

Considerando as regras de separação silábica, assinale a alternativa em que uma palavra do folheto foi separada corretamente

- A) “cruel” (cru – el).
- B) “quem” (qu – em).
- C) “pelos” (pe – lo – s).
- D) “animais” (a – ni – ma – is).

QUESTÃO 7

Leia a tirinha a seguir.



Disponível em: <https://www1.folha.uol.com.br/fsp/folhinha/quadri/qa09071101.htm>. Acesso em: 20 jan. 2024.

Nessa tirinha, o humor é provocado pela

- A) troca das sílabas das palavras para criar outras novas.
- B) semelhança entre a andorinha, o catavento e o chapeiro.
- C) variedade de termos bastante conhecidos dos personagens.
- D) presença de animais muito esquisitos para ilustrar a história.

QUESTÃO 8

Complete as lacunas do texto a seguir.

No ditado popular “Água **mole** em pedra **dura**, tanto bate até que fura.”, os termos destacados são _____, pois um tem significado _____ em relação ao outro.

A sequência que preenche correta e respectivamente as lacunas do texto é:

- A) antônimos / igual
- B) sinônimos / idêntico
- C) antônimos / oposto
- D) sinônimos / contrário

QUESTÃO 9

Na sentença “Se **você** não é inteligente, seja engraçado.”, a palavra “você” foi acentuada pelo mesmo motivo que o termo destacado na seguinte frase de para-choque de caminhão:

- A) “A palavra é prata, o **silêncio** é ouro”.
- B) “Cada vez sobra mais **mês** no fim do salário”.
- C) “Caminhoneiro não é **mágico** , mas vive de truck”.
- D) “O feio e o ridículo **também** chamam nossa atenção”.

QUESTÃO 10

Leia o texto a seguir.

A **professora** tenta **ensinar** Matemática ao Joãozinho.

— Se eu te der 4 **chocolates** hoje e mais 3 amanhã, tu vais ficar com... com... com...

E o Joãozinho:

— **Contente!**

Disponível em: <https://www.ipiadas.com.br/joaozinho/joaozinho-e-a-matematica>. Acesso em: 20 jan. 2024.

Sobre as palavras destacadas no texto da anedota, é incorreto afirmar que

- A) “contente” é uma virtude de Joãozinho.
- B) “chocolates” é uma palavra escrita no plural.
- C) “ensinar” é um verbo que indica uma ação.
- D) “professora” é um substantivo no feminino singular.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

Maria está fazendo um bolo. Após colocá-lo para assar, ela deverá esperar 30 minutos até que possa olhar o bolo no forno. Ao colocar o bolo para assar, o relógio de sua cozinha apresentava o seguinte horário:



Fonte: Freepik. Disponível em: https://br.freepik.com/vetores-gratis/relogio-de-parede-do-escritorio-com-as-maos-pretas-e-vermelhas-e-mostrador-branco_3792142.htm. Acesso em: 13 fev. 2024.

Sabe-se que Maria colocou o bolo para assar nesse horário apresentado no relógio.

Sendo assim, Maria deverá olhar o bolo no forno apenas às

- A) 9h10min.
- B) 9h20min.
- C) 9h40min.
- D) 9h50min.

QUESTÃO 12

Uma fábrica de sapatos envia três pares de meia como brinde para cada par de tênis vendido. No último ano, a fábrica vendeu 3 570 pares de tênis.

Quantos pares de meia essa fábrica enviou como brinde no último ano?

- A) 1 190.
- B) 3 570.
- C) 9 510.
- D) 10 710.

QUESTÃO 13

Felipe mora em uma casa de aluguel, e, anualmente, o valor do aluguel é reajustado. No último ano, o valor do aluguel de sua casa era de R\$ 800,00, e, para o próximo ano, Felipe tenta negociar o reajuste com o proprietário do imóvel, propondo um aumento de 10% no valor atual.

Caso o proprietário aceite a proposta, o valor do aluguel da casa de Felipe passará a ser de

- A) R\$ 720,00.
- B) R\$ 810,00.
- C) R\$ 880,00.
- D) R\$ 1 000,00.

QUESTÃO 14

Em um evento municipal, foram vendidos 1 800 ingressos. Desses, 1 350 eram ingressos para adultos, e o restante eram ingressos para crianças.

Quantos ingressos para crianças foram vendidos?

- A) 450.
- B) 1 350.
- C) 1 800.
- D) 3 150.

QUESTÃO 15

A seguir, são apresentados os tempos de conclusão de prova de alguns atletas que quebraram recordes mundiais na prova de natação de 50 metros livres nos últimos vinte anos.

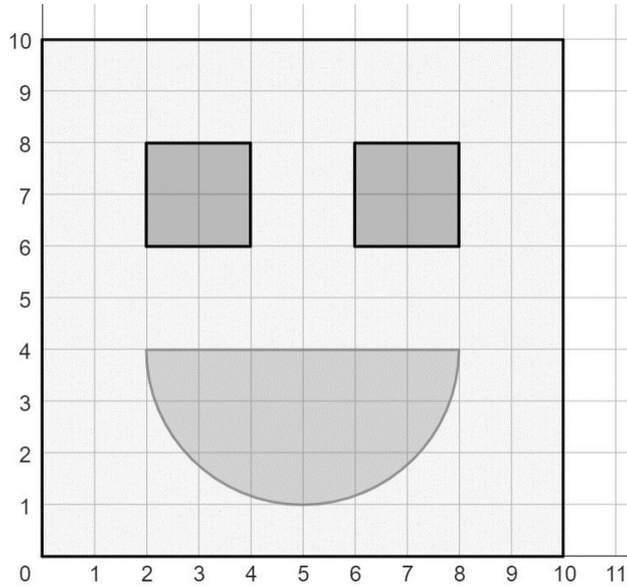
Atleta	Tempo (em segundos)
Frédéric Bousquet	20,94
Alain Bernard	21,50
César Cielo	20,91
Eamon Sullivan	21,28

Entre os listados, o atleta com menor tempo de conclusão da prova foi

- A) Alain Bernard.
- B) César Cielo.
- C) Eamon Sullivan.
- D) Frédéric Bousquet.

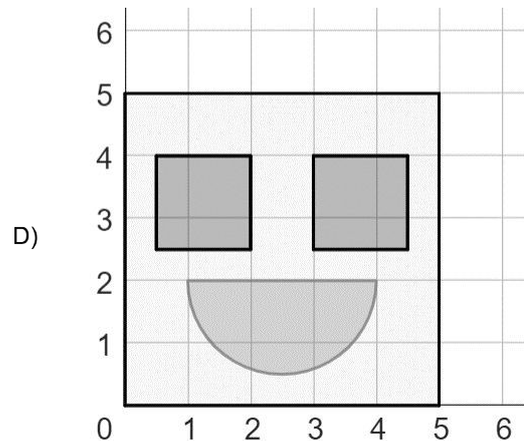
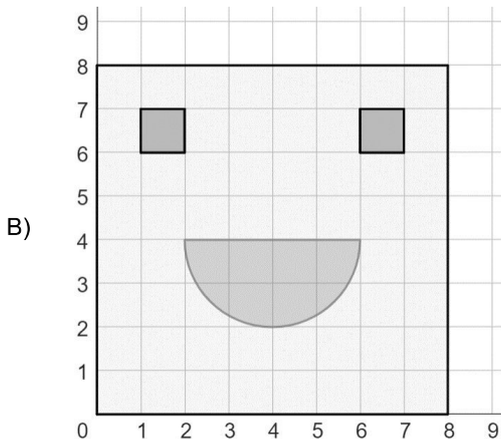
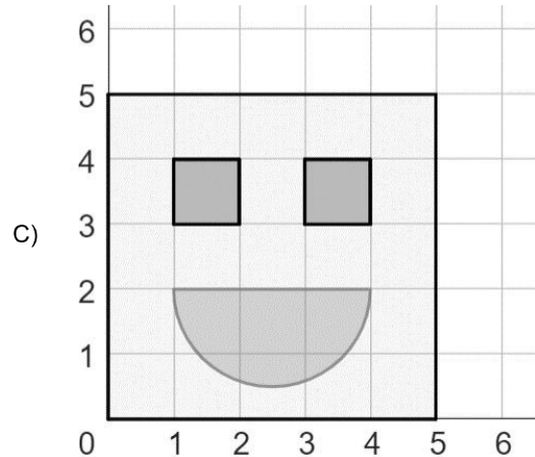
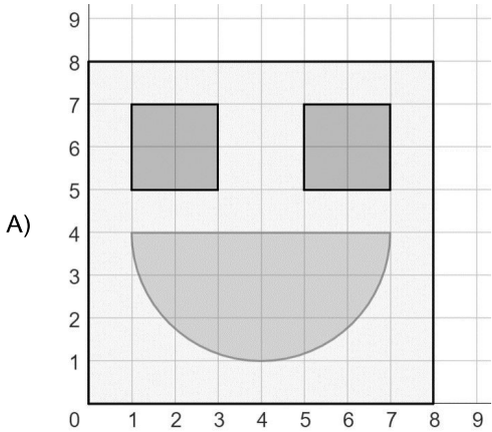
QUESTÃO 16

Uma pessoa precisava construir um desenho utilizando apenas formas geométricas elementares. Utilizando uma malha quadriculada e duas régua, ela fez o desenho apresentado a seguir. No entanto, ele ficou grande demais e não coube na folha em que precisava ser colada.



Utilizando a mesma malha quadriculada, a pessoa decide reduzir proporcionalmente o desenho pela metade, a fim de que possa caber na folha.

Qual figura a seguir apresenta uma versão adequada do desenho reduzido?



QUESTÃO 17

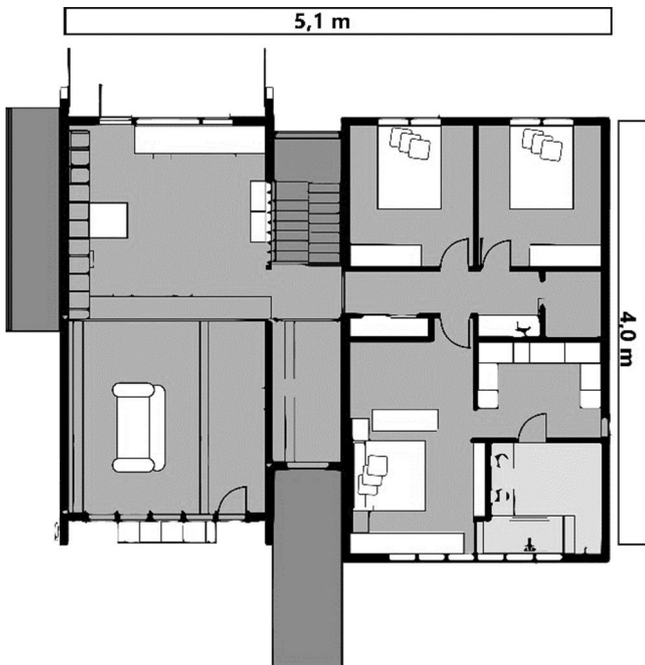
Para organizar sua festa de aniversário, Carlos calcula que cada convidado consumirá 0,4 L de bebida, entre refrigerantes e sucos. Ao todo, Carlos convidou 30 pessoas para sua festa.

Caso todos compareçam, Carlos deverá comprar, para seus convidados,

- A) 12 L de bebidas.
- B) 16 L de bebidas.
- C) 30 L de bebidas.
- D) 75 L de bebidas.

QUESTÃO 18

A figura a seguir apresenta parte da planta baixa de uma casa, cuja região a ser construída é retangular, com dimensões 5,1 m × 4 m.



Fonte: Freepik. Disponível em: https://br.freepik.com/vetores-gratis/ilustracao-de-casa-planejando_2825822.htm#query=planta%20baixa&position=30&from_view=search&track=ais&uuid=6c224066-0b54-4959-8207-0dbc91a2899e. Acesso em: 13 fev. 2024 (adaptado).

A área da região a ser construída mede

- A) 9,1 m².
- B) 18,2 m².
- C) 20,4 m².
- D) 40,8 m².

QUESTÃO 19

Em um projeto social educativo, diariamente os alunos têm aulas que se iniciam às 7h e, ao fim da terceira aula, fazem um intervalo, não havendo mais intervalos entre as outras aulas. Cada aula dura 30 minutos, enquanto o intervalo dura 20 minutos.

Nesse projeto, o intervalo termina sempre às

- A) 7h50min.
- B) 8h10min.
- C) 8h30min.
- D) 8h50min.

QUESTÃO 20

Como parte de sua herança, 4 irmãos receberão um sítio, cuja área é de 64 mil metros quadrados. O testamento prevê que o terreno seja igualmente dividido por lotes entre todos os irmãos.

Desse modo, cada irmão receberá um lote de

- A) 16 mil metros quadrados.
- B) 60 mil metros quadrados.
- C) 68 mil metros quadrados.
- D) 256 mil metros quadrados.

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 21

Quem nasce em Carlos Chagas é

- A) carloschaguense.
- B) carloschaguista.
- C) carloschagueiro.
- D) carloschaguesense.

QUESTÃO 22

A criação do município de Carlos Chagas ocorreu em 1938, quando foi legalmente separado de

- A) Águas Formosas.
- B) Itambacuri.
- C) Nanuque.
- D) Teófilo Otoni.

QUESTÃO 23

A população de Carlos Chagas, conforme o Censo 2022, é de 18.615 pessoas, que são representadas na Câmara Municipal dessa cidade por

- A) 9 vereadores.
- B) 11 vereadores.
- C) 13 vereadores.
- D) 15 vereadores.

QUESTÃO 24

Para ter acesso a benefícios sociais, como Bolsa Família, Minha Casa Minha Vida, Tarifa Social de Energia Elétrica e outros, o pretendente precisa estar inscrito no

- A) Auxílio Emergencial.
- B) Cadastro Nacional de Informações Sociais.
- C) Cadastro Único.
- D) Simples Nacional.

QUESTÃO 25

Em 2024, os eleitores de Carlos Chagas irão eleger

- A) deputados e governador.
- B) deputados e vereadores.
- C) governador e prefeito.
- D) prefeito e vereadores.

FOLHA DE RESPOSTAS

(RASCUNHO – VERSÃO DO CANDIDATO)

01	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
02	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
03	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
04	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
05	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
06	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
07	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
08	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
09	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

14	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
23	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
24	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
25	A	B	C	D
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Ao transferir essas marcações para a folha de respostas, observe as instruções específicas dadas na capa da prova.

Use caneta esferográfica azul ou preta.



Segundo a Lei nº 9.610/1998, reproduções de natureza não pedagógicas das questões desta prova estão proibidas.