



MUNICÍPIO DE CHÃ PRETA - AL

CONCURSO PÚBLICO

PROVA TIPO

2

Cargo (Nível Fundamental Completo – NFC):


Códigos: 13, 17, 18 e 19

**13. AUXILIAR DE SERVIÇOS EDUCACIONAIS, 17. MOTORISTA - HABILITAÇÃO "B",
18. MOTORISTA - HABILITAÇÃO "D" E 19. TRATORISTA**

Provas de Português e Matemática

CADERNO DE QUESTÕES

INSTRUÇÕES GERAIS

1. Este **Caderno de Questões** somente deverá ser aberto quando for autorizado pelo Fiscal.
2. Antes de iniciar a prova, confira se o tipo da prova do Caderno de Questões é o mesmo da etiqueta da banca e da **Folha de Respostas** de questões objetivas.
3. Ao ser autorizado o início da prova, verifique se a numeração das questões e a paginação estão corretas. Verifique também se contém **40 (quarenta)** questões objetivas com 5 (cinco) alternativas cada. Caso contrário, comunique imediatamente ao Fiscal.
4. O tempo disponível para esta prova é de **2 horas e 30 minutos**. Faça-a com tranquilidade, mas **controle seu tempo**. Esse **tempo** inclui a marcação da **Folha de Respostas** de questões objetivas.
5. Você somente poderá sair em definitivo do Local de Prova depois de decorridas **2 horas** do início da aplicação.
6. Na **Folha de Respostas** de questões objetivas, confira seu nome, número do seu documento de identificação, tipo de prova e cargo escolhido.
7. Em hipótese alguma lhe será concedida outra **Folha de Respostas** de questões objetivas.
8. Preencha a **Folha de Respostas** de questões objetivas utilizando caneta esferográfica de tinta azul ou preta. Na **Folha de Respostas** de questões objetivas, preencha completamente o círculo correspondente à alternativa escolhida, conforme modelo:

9. Será atribuído o valor ZERO à questão que contenha na **Folha de Respostas** de questões objetivas: dupla marcação, marcação rasurada, emendada ou com "X", não preenchida totalmente ou que não tenha sido transcrita.
10. A correção da prova objetiva será efetuada de forma eletrônica, considerando-se apenas o conteúdo da **Folha de Respostas** de questões objetivas.
11. Caso a Comissão julgue uma questão como sendo nula, os pontos serão atribuídos a todos os candidatos.
12. Não será permitida qualquer espécie de consulta.
13. Ao terminar a prova, **devolva** ao **Fiscal** de Sala este **Caderno de Questões**, juntamente com a **Folha de Respostas** de questões objetivas, e **assine a Lista de Presença**.
14. Na sala que apresentar apenas 1 (um) Fiscal, os 3 (três) últimos candidatos somente poderão ausentar-se da sala juntos, após a **assinatura** da **Ata de Encerramento** de provas.
15. **Assine** neste Caderno de Questões e **coloque** o número do seu documento de identificação (RG, CNH etc.).

Boa Prova!

N. do doc. de identificação (RG, CNH etc.):

Assinatura do(a) candidato(a):

MUNICÍPIO DE
CHÃ PRETA



PORTUGUÊS

QUESTÃO 01



Disponível em: <<http://www.clubedamafalda.blogspot.com.br/2014/06/tirinha>>. Acesso em: 10 out. 2015.

No primeiro quadrinho, a vírgula foi empregada algumas vezes. No trecho "o homem primitivo rendia culto ao fogo, à chuva, ao trovão...", a vírgula foi empregada no interior da oração para

- A) separar elementos que exercem a mesma função sintática.
- B) separar o nome do lugar na datação de um escrito.
- C) isolar o adjunto adverbial antecedido.
- D) isolar os elementos repetidos.
- E) isolar o vocativo.

QUESTÃO 02

O cão sem plumas

A cidade é passada pelo rio
como uma rua
é passada por um cachorro;
uma fruta
por uma espada.
[...]

João Cabral de Melo Neto

Disponível em: <<http://www.revistabula.com/438-os-10-maiores-poemas-brasileiros-de-todos-os-tempos/>>. Acesso em: 08 out. 2015.

Sobre os artigos definidos e indefinidos presentes no texto, assinale a alternativa correta.

- A) Seria possível, sem alterar o sentido do texto, substituir o artigo **a**, em **A cidade** (linha 1), pelo artigo **uma**, tendo em vista que ambos são artigos definidos.
- B) Na linha 1, o artigo **a**, em **A cidade**, é artigo definido, indicando que se trata de uma cidade específica, individualizada, determinada.
- C) Na linha 5, pelo artigo utilizado em **uma espada**, sabe-se que se trata de espada determinada, conhecida, individualizada.
- D) Os artigos definidos **uma** e **um**, presentes no texto, especificam o substantivo a que se referem de forma vaga.
- E) Na linha 3, o artigo indefinido **é**, em **é passada por um cachorro**, refere-se ao substantivo **cachorro**.

QUESTÃO 03

Assinale a alternativa em que há encontro consonantal.

- A) Brasileiros.
- B) Acumulou.
- C) Pessoas.
- D) Regiões.
- E) País.

QUESTÃO 04

O acento circunflexo é empregado para indicar o timbre semifechado das vogais tônicas *a*, *e*, *o*. Assinale a alternativa onde todas as palavras devem receber tal acentuação gráfica.

- A) avo, meses, portugueses, convenio.
- B) couro, fregues, avela, hispanico.
- C) camara, mes, textil, femeas.
- D) bolo, ovo, burgues, maça.
- E) holandes, tres, pao, mae.

QUESTÃO 05

Relacione a Coluna 2 com os substantivos coletivos correspondentes apresentados na Coluna 1.

Coluna 1	Coluna 2
1. Ramalhete	() de aviões
2. Patrulha	() de soldados
3. Esquadrilha	() de flores
4. Matilha	() de cães

Qual a sequência correta, de cima para baixo?

- A) 3, 2, 1, 4.
- B) 3, 1, 4, 2.
- C) 2, 4, 1, 3.
- D) 2, 3, 1, 4.
- E) 1, 4, 3, 2.

QUESTÃO 06

Tentando se segurar numa alça lilás

Entrou no elevador:

A um canto, outra mulher segurava firme debaixo do braço uma enorme bolsa de couro lilás.

– Que ousadia, uma bolsa lilás – sorriu ela.

– Acabei de dizer a um homem que o amo – respondeu a outra. – Então entrei numa loja e, entre todas, escolhi essa bolsa. Eu precisava sentir nas mãos a minha **audácia**.

Não sorriu. Agarrou-se náufraga na alça.

COLASSANTI, Marina. *Contos de amor rasgado*. Rio de Janeiro: Rocco, 1986.

Assinale a alternativa que apresenta um antônimo de **audácia**.

- A) Temeridade.
- B) Impavidez.
- C) Intrepidez.
- D) Coragem.
- E) Timidez.

QUESTÃO 07

Canção do Exílio

[...]
Minha terra tem primores,
Que tais não encontro eu cá;
Em cismar – sozinho, à noite –
Mais prazer encontro eu lá;
Minha terra tem palmeiras,
Onde canta o Sabiá.
[...]

Gonçalves Dias

Disponível em: <<http://www.revistabula.com/438-os-10-maiores-poemas-brasileiros-de-todos-os-tempos/>>. Acesso em: 08 out. 2015.

Dadas as afirmativas em relação ao texto,

- I. Substituir o termo “mais”, linha 4, pelo termo “mas” não altera o sentido do texto, pois tais termos são sinônimos.
- II. Na linha 3, a palavra “sozinho” pode ser substituída pela palavra “só” sem que haja alteração no sentido do texto.
- III. A palavra “sozinho”, linha 3, assume valor de adjetivo e se refere ao pronome “eu” (linha 4).
- IV. “Primores” (linha 1), sem alterar o sentido do texto, pode ser substituída por “tristezas” por serem palavras sinônimas.
- V. Na linha 5, o verbo “ter” aparece flexionado, assumindo a forma “tem”. Sem prejuízo às regras de conjugação verbal, nessa mesma oração, pode-se empregar a forma “têm”.

verifica-se que estão corretas

- A) I, II, III, IV e V.
- B) II, IV e V, apenas.
- C) I, IV e V, apenas.
- D) II e III, apenas.
- E) I e III, apenas.

QUESTÃO 08

Dadas as assertivas,

- I. Há dígrafos nas palavras: estranhas, chamada e ovelha.
- II. Há encontros consonantais nas palavras: produzir, discretos e breves.
- III. Há ditongos nas palavras: coisas, órgãos e carneiro.
- IV. Há hiatos nas palavras: silenciosas, variedades e propriamente.

verifica-se que está(ão) correta(s)

- A) I, II, III e IV.
- B) II, III e IV, apenas.
- C) II e IV, apenas.
- D) I e III, apenas.
- E) I, apenas.

QUESTÃO 09



Disponível em: <<http://solinguagem.blogspot.com.br/2010/12/homonimos-e-paronimos.html>>. Acesso em: 09 out. 2015.

Dadas as afirmativas acerca do texto,

- I. A palavra “paciente”, na primeira vez em que é mencionada (linha 2), é empregada no sentido de “pessoa enquanto na dependência do médico, mesmo para simples exame”.
- II. Entende-se do texto que o personagem dentista pede ao seu cliente que tenha paciência, pois o procedimento não vai demorar.
- III. O texto aborda a preocupação que se deve ter no caso de levar animais ao dentista.

verifica-se que está(ão) correta(s)

- A) I, II e III.
- B) II e III, apenas.
- C) I e II, apenas.
- D) III, apenas.
- E) I, apenas.

QUESTÃO 10

A palavra “sessão” é homônima de “secção”, “seção” e “cessão”. Considerando as regras de uso, assinale a alternativa em que o termo “sessão” preenche corretamente a lacuna da sentença.

- A) O funcionário foi à _____ de recursos humanos da empresa, dar entrada em sua progressão funcional.
- B) A _____ da Câmara Municipal foi encerrada à meia-noite.
- C) O presente foi comprado na _____ de brinquedos da loja.
- D) Cada _____ do projeto será analisada e retificada.
- E) O juiz autorizou a _____ dos bens da falecida.

QUESTÃO 11

O Palácio do Planalto é a sede do Poder Executivo Federal, local onde está o Gabinete Presidencial do Brasil.

Está situado na Praça dos Três Poderes em Brasília e foi um dos primeiros edifícios construídos na nova capital. A inauguração do Palácio do Planalto, em 21 de abril de 1960, foi o centro das comemorações da inauguração de Brasília e marca a história brasileira por simbolizar a transferência da Capital Federal para o centro do País, promovida no Governo do Presidente Juscelino Kubitschek de Oliveira.

Disponível em: <<http://www2.planalto.gov.br/presidencia/palacios-e-residencias-oficiais/palacio-do-planalto/palacio-do-planalto>>. Acesso em: 09 out. 2015.

Dadas as afirmativas a respeito do texto,

- I. A palavra “Planalto” é formada a partir da união de duas palavras, sendo classificada, quanto ao processo de formação, em palavra composta por aglutinação.
- II. “Brasília” (linha 3) é adjetivo e caracteriza o substantivo “Poderes”.
- III. Em “O Palácio do Planalto é a sede...”, o artigo “O” é artigo definido.
- IV. “Está situado...” é uma locução verbal, tendo por verbo auxiliar o verbo *estar*.

verifica-se que está(ão) correta(s)

- A) II, apenas.
- B) I e IV, apenas.
- C) II e III, apenas.
- D) I, III e IV, apenas.
- E) I, II, III e IV.

QUESTÃO 12

Como uma onda

Nada do que foi será

De novo do jeito que já foi um dia

Tudo passa,

Tudo **sempre** passará

Não adianta fugir

Nem mentir

Pra si mesmo agora

Há tanta vida **lá** fora

Aqui dentro sempre

Como uma onda no mar

SANTOS, Lulu; MOTA, Nelson. *O último romântico*. Intérprete: Lulu Santos. Rio de Janeiro: BMG, 1987.

Considerando as circunstâncias expressadas pelos advérbios **nada**, **sempre**, **nem** e **lá** no texto, é correto afirmar que eles são, respectivamente, advérbios de

- A) intensidade, afirmação, negação e inclusão.
- B) intensidade, tempo, exclusão e inclusão.
- C) intensidade, tempo, negação e lugar.
- D) negação, afirmação, dúvida e lugar.
- E) modo, afirmação, exclusão e lugar.

QUESTÃO 13

Hora de dormir

- _____ não posso ficar vendo televisão?
- _____ você tem de dormir.
- _____?
- _____ está na hora, ora essa.
- Hora essa?
- Além do mais, isso não é programa para meninos.

[...]

SABINO, Fernando. *Hora de dormir. Crônicas I*. São Paulo: Ática, 2010. v. 1 (Para Gostar de Ler).

Do texto original foram extraídos os “porquês”. Respeitando suas regras de uso, assinale a alternativa correta cujas palavras preenchem, respectivamente, as lacunas acima.

- A) Por que, Por que, Por que, Por que.
- B) Por quê, Porque, Por quê, Por que.
- C) Porquê, Por que, Porquê, Por que.
- D) Por que, Por que, Porquê, Porque.
- E) Por que, Porque, Por quê, Porque.

QUESTÃO 14



Disponível em: <<http://www.ivoviaua.com.br/gestos-de-transito/>>. Acesso em: 10 out. 2015.

Levando em consideração o sentido contextual da tirinha, enumere os termos abaixo de acordo com a classificação morfológica correspondente: (1) Substantivo ou (2) Pronome.

- () alguém
- () aquele
- () motorista
- () braço

Qual a sequência correta, de cima para baixo?

- A) 2, 2, 2, 2.
- B) 2, 2, 1, 1.
- C) 2, 1, 2, 1.
- D) 1, 1, 2, 2.
- E) 1, 1, 1, 1.

QUESTÃO 15

As palavras **auxílio** e **emergência** recebem acentuação gráfica por serem paroxítonas terminadas em ditongo oral, seguido ou não de "s". Assinale a alternativa em que todas as palavras são acentuadas graficamente pelo mesmo motivo.

- A) faíscas, português, álbuns.
- B) pônei, automóvel, elétron.
- C) martírio, vírus, fórceps.
- D) água, mágoas, jóquei.
- E) país, câmera, saída.

QUESTÃO 16



Disponível em: <<http://www.clubedamafalda.blogspot.com.br/2014/06/tirinha-711.html#.VhknDv6ciXc>>. Acesso em: 10 out. 2015.

Dadas as afirmativas baseadas no texto da tirinha,

- I. No terceiro quadrinho, é empregado o pronome demonstrativo **essa** em "mas essa lâmpada...", podendo, sem alterar o sentido do texto e mantendo a correção gramatical, utilizar-se o pronome **aquela**, ficando "mas **aquela** lâmpada...".
- II. O pronome demonstrativo **esta** deve ser empregado para designar coisa próxima de quem fala. Nesse caso, considerando o contexto, não seria possível empregá-lo no terceiro quadrinho em "mas essa lâmpada...".
- III. No segundo quadrinho, a palavra "liberdade" é substantivo coletivo.

verifica-se que está(ão) correta(s)

- A) I, II e III.
- B) II e III, apenas.
- C) I e III, apenas.
- D) II, apenas.
- E) I, apenas.

QUESTÃO 17

Assinale a alternativa em que a acentuação das palavras decorre da mesma regra ortográfica.

- A) Náuseas, síndrome, psicológica.
- B) Diagnóstico, espécie, britânicos.
- C) Grávida, médico, síndrome.
- D) Série, síndrome, náuseas.
- E) Atípicos, único, vários.

QUESTÃO 18

A raposa e o corvo

Um corvo **faminto** furtou um belo queijo e, com ele no bico, voou para o alto numa árvore. A raposa o viu e gritou para o alto:

– Bom dia, **belo** corvo! Que lindas são suas penas, que belo seu porte, que **elegante** a sua cabeça! Sou capaz de jurar que um animal **bonito** assim há de ter também uma bonita voz! Cante, que eu quero ouvi-lo!

O corvo, **envaidecido**, abriu o bico para cantar. E o queijo caiu na boca da raposa.

Os elogios exagerados são sempre suspeitos.

FIGUEIREDO, Guilherme. *Fábulas de Esopo*. Rio de Janeiro: Ediouro, 1997. p. 69. (Adaptado)

Considerando os adjetivos em destaque no texto, assinale a alternativa que apresenta um adjetivo uniforme.

- A) envaidecido.
- B) elegante.
- C) faminto.
- D) bonito.
- E) belo.

QUESTÃO 19



Disponível em: <<http://jequiti.com.br/blog/reduza-reuse-recicle-720>>. Acesso em: 09 out. 2015.

O texto expressa um(a)

- A) possibilidade.
- B) suposição.
- C) certeza.
- D) pedido.
- E) dúvida.

QUESTÃO 20

Assinale a alternativa em que todas as palavras foram formadas pelo mesmo processo que **desemprego**.

- A) Retroagir, desonra, alfabetização.
- B) Refazer, pontiagudo, incapaz.
- C) Desfazer, impopular, amoral.
- D) Girassol, aguardente, infeliz.
- E) Descrer, emudecer, reler.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 21

A figura apresenta um esboço, desenhado sem escala, da planta da secretaria de uma escola municipal, que é retangular e tem 3 m de largura e 5 m de comprimento e uma única porta de acesso com 80 cm de largura.



Qual é, em metros, o comprimento do rodapé dessa secretaria?

- A) 16,0
- B) 15,2
- C) 14,2
- D) 8,0
- E) 7,2

QUESTÃO 22

Qual é o algarismo da casa das centenas do quadrado de 301?

- A) 9
- B) 6
- C) 4
- D) 3
- E) 0

QUESTÃO 23

Para alegria dos motoristas, no seu discurso de posse, o prefeito eleito prometeu deixar 35% da frota de 100 veículos da prefeitura equipados com ar condicionado. Nessas condições, em quantos dos 88 veículos que não possuem esse item de conforto haverá instalação de sistemas condicionadores de ar?

- A) 100
- B) 88
- C) 35
- D) 23
- E) 12

QUESTÃO 24

Que número é composto por duas dezenas de milhar, três centenas e quatro unidades?

- A) 40 302
- B) 20 340
- C) 20 304
- D) 20 034
- E) 234

QUESTÃO 25

Qual é o valor da soma das raízes da equação $4x^2 - 9 = 0$?

- A) $-\frac{9}{4}$
- B) $\frac{9}{4}$
- C) 9
- D) 4
- E) 0

QUESTÃO 26

O mínimo múltiplo comum de dois números primos é igual

- A) ao produto desses primos.
- B) ao menor desses primos.
- C) ao maior desses primos.
- D) a 1 (um).
- E) a 0 (zero).

QUESTÃO 27

Se x e y são dois números reais tais que $y = x + 1$, então a soma dos quadrados de x e de y é igual a

- A) $(x + y)^2$.
- B) $y^2 - x^2$.
- C) $1 - 2xy$.
- D) $1 + 2xy$.
- E) 1.

QUESTÃO 28

A tabela apresenta os números de gols das rodadas do campeonato de futebol de uma cidade, realizado no ano passado.

Rodada	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nº de gols	15	12	9	12	10	12	9	6	14	15	4	8

Qual a quantidade de gols mediana das rodadas?

- A) 15
- B) 12
- C) 11
- D) 10,5
- E) 4

QUESTÃO 29

Quando começou estudar álgebra no colégio, Débora encantou-se com o estudo das equações do primeiro grau e, a partir daí, passou a responder a indagações envolvendo aspectos numéricos através da solução de uma equação desse tipo. No dia em que sua mãe perguntou quantos bombons ela já havia comido, respondeu: o número de bombons que comi é o número cujo triplo é o quádruplo do seu antecessor. Nessas condições, quantos bombons Débora havia comido?

- A) 7
- B) 4
- C) 3
- D) 1
- E) 0

QUESTÃO 30

Na véspera da festa promovida pelos concluintes de uma escola, observou-se que $\frac{3}{5}$ dos ingressos já tinham sido vendidos. Se 300 ingressos foram postos à venda, quantos ainda estavam disponíveis?

- A) 300
- B) 180
- C) 120
- D) 75
- E) 60

QUESTÃO 31

Se o produto de dois múltiplos positivos de 3 consecutivos é igual a 108, o menor desses números é

- A) 15.
- B) -12.
- C) 12.
- D) -9.
- E) 9.

QUESTÃO 32

No final do ano, o chefe do setor de transportes de uma secretaria de um município distribuiu igualmente com os motoristas 35 bombons de chocolate preto e 21 bombons de chocolate branco. Quantos são os motoristas dessa secretaria?

- A) 15
- B) 14
- C) 7
- D) 5
- E) 3

QUESTÃO 33

Dadas as afirmativas sobre paralelismo e perpendicularidade de retas,

- I. Duas retas perpendiculares formam um ângulo reto.
- II. Duas retas paralelas a uma terceira são paralelas entre si.
- III. Duas retas perpendiculares a uma terceira são perpendiculares entre si.

verifica-se que está(ão) correta(s)

- A) I, II e III.
- B) I e III, apenas.
- C) I e II, apenas.
- D) III, apenas.
- E) II, apenas.

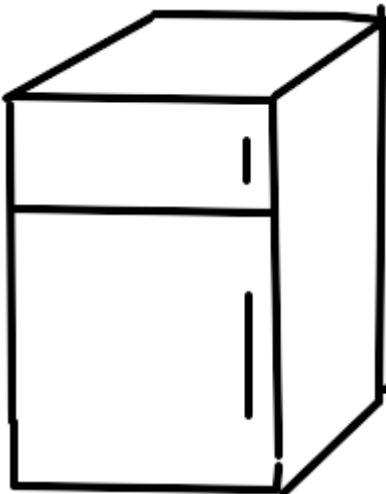
QUESTÃO 34

O segmento de reta que une dois pontos de uma circunferência é chamado

- A) diâmetro.
- B) corda.
- C) setor.
- D) raio.
- E) arco.

QUESTÃO 35

A figura apresenta um esboço de uma geladeira de pequenas dimensões, normalmente utilizadas em escritórios, quartos residenciais, apartamentos de hotéis etc.



Disponível em: <<https://gartic.com.br/imgs/mural/aff/aff/1218057520.png>>. Acesso em: 13 out. 2015.

Geralmente, uma geladeira tem um formato de um(a)

- A) paralelepípedo.
- B) pirâmide.
- C) cilindro.
- D) esfera.
- E) cubo.

QUESTÃO 36

Se x e y são números reais não nulos, a soma dos seus inversos é igual a

- A) $\frac{x+y}{xy}$.
- B) $\frac{xy}{x+y}$.
- C) $\frac{2}{x+y}$.
- D) $\frac{1}{xy}$.
- E) $x + y$.

QUESTÃO 37

Qual a duração de um filme cuja exibição iniciou-se às 21 h 30 min 40 s e, sem intervalos comerciais, encerrou-se às 23 h 20 min 20 s?

- A) 2 h 49 min 40 s
- B) 2 h 10 min 20 s
- C) 2 h 00 min 0 s
- D) 1 h 50 min 40 s
- E) 1 h 49 min 40 s

QUESTÃO 38

Cinco sextos de cento e vinte laranjas correspondem a

- A) seiscentas laranjas.
- B) cento e quarenta e quatro laranjas.
- C) cento e vinte laranjas.
- D) cem laranjas.
- E) vinte laranjas.

QUESTÃO 39

Se a tabela apresenta os numeradores e denominadores de frações equivalentes,

Numerador	3	6	...	x
Denominador	7	14	...	56

o valor de x é

- A) 56.
- B) 24.
- C) 12.
- D) 9.
- E) 8.

QUESTÃO 40

O número 803.803 tem, respectivamente,

- A) seis classes e duas ordens.
- B) quatro classes e duas ordens.
- C) três classes e duas ordens.
- D) duas classes e quatro ordens.
- E) duas classes e seis ordens.