



Fundação de Apoio ao Desenvolvimento  
da Universidade Estadual de Londrina

# CÂMARA MUNICIPAL DE COLOMBO

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 001/2019

DATA DA PROVA: 20/10/2019

## CARGO: **AGENTE DE GESTÃO LEGISLATIVA** SERVIÇOS DE COPA (NÍVEL FUNDAMENTAL)

Língua Portuguesa: 01 a 20; Matemática: 21 a 40;

### LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE INICIAR A PROVA

1	Identifique-se na parte inferior da capa deste caderno de questões.
2	A prova terá duração de 5 (cinco) horas, incluindo o tempo de preenchimento do cartão-resposta.
3	Utilize caneta esferográfica azul ou preta no preenchimento do cartão-resposta.
4	O candidato só poderá retirar-se da sala após 1 (uma) hora do início das provas, seja para ir embora ou para utilizar os sanitários.
5	Este caderno de provas contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d).
6	Cada questão de múltipla escolha apresenta uma única resposta correta.
7	Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas. Se houver algum problema, comunique imediatamente ao fiscal.
8	Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta.
9	Este caderno de provas pode ser usado como rascunho, sendo a correção da prova feita única e exclusivamente pela leitura eletrônica dos cartões-resposta.
10	Assine o cartão-resposta no local indicado.
11	Não serão computadas questões não assinaladas no cartão-resposta, ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura.
12	Ao término da prova, o cartão-resposta deverá ser devolvido ao fiscal da prova.
13	Depois de entregue o cartão-resposta, não será permitido ao candidato utilizar os sanitários do local de prova.
14	O caderno de prova poderá ser levado somente pelo candidato que se retirar da sala de aplicação de provas no decurso da última hora da realização das mesmas.

### Identificação do candidato

Nome (em letra de forma)	Nº do Documento

## QUESTÕES 01 A 10 - LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o poema a seguir, escrito por Ferreira Gullar, para responder às próximas questões.

*“Como dois e dois são quatro  
Sei que a vida vale a pena  
Embora o pão seja caro  
E a liberdade pequena  
Como teus olhos são claros  
E a tua pele, morena  
como é azul o oceano  
E a lagoa, serena”*

01. Em relação à interpretação do texto, marque a alternativa CORRETA.

- a) O texto demonstra o total desânimo do poeta em relação à vida.
- b) O poeta argumenta que, apesar das dificuldades, é certo que vale a pena viver.
- c) O autor do texto defende uma ideia, mas não tem certeza a respeito dela.
- d) O objetivo central do poema é desanimar o leitor, pois a vida é muito difícil.

02. No poema, o autor apresenta algumas certezas para fortalecer o seu argumento central. Marque a alternativa que NÃO indica uma dessas certezas presentes no texto.

- a) O oceano é azul.
- b) A lagoa é serena.
- c) O pão é pequeno.
- d) Dois e dois são quatro.

03. Em seu poema, Ferreira Gullar apresenta dois problemas relacionados à vida. Marque a alternativa que indica um deles.

- a) O pão é caro.
- b) O oceano é azul.
- c) A lagoa é serena.
- d) Dois e dois são quatro.

04. No terceiro verso do poema, a palavra “embora” poderia ser substituída, sem alterar o sentido do texto, por:

- a) por isso
- b) portanto
- c) ainda que
- d) a fim de que

05. Para defender uma ideia, o autor do poema se refere à clareza dos olhos e à cor da pele de alguém. Esse alguém é:

- a) a lagoa serena.
- b) o próprio poeta.
- c) o azul do oceano.
- d) o destinatário do poema.

O texto a seguir foi escrito pelo educador Rubem Alves. Leia-o atentamente para responder às próximas questões.

“O que as pessoas mais desejam é alguém que as escute de maneira calma e tranquila. Em silêncio. Sem dar conselhos. Sem que digam: ‘Se eu fosse você’. A gente ama não é a pessoa que fala bonito. É a pessoa que escuta bonito. A fala só é bonita quando ela nasce de uma longa e silenciosa escuta. É na escuta que o amor começa. E é na não-escuta que ele termina”.

06. Em relação à interpretação do texto, o argumento central do autor é que:

- a) A base do amor está na capacidade de falar muito e escutar pouco.
- b) As pessoas, em geral, desejam encontrar alguém que lhes dê atenção.
- c) Mais importante do que saber as coisas é saber falar delas com clareza.
- d) A timidez faz com que as pessoas falem pouco sobre si mesmas aos outros.

07. O autor argumenta que “o que as pessoas mais desejam é alguém que as escute”. Pode-se afirmar que a expressão “as”, em “as escute”, retoma no texto a palavra:

- a) alguém.
- b) pessoas.
- c) desejam.
- d) tranquila.

08. O texto de Rubem Alves apresenta uma reflexão sobre o escutar, o falar e o amar. Em relação ao falar, o autor defende que:

- a) é sempre errado.
- b) deveria ser proibido.
- c) às vezes é apropriado.
- d) deve ser sempre evitado.

09. O autor do texto explica que as pessoas desejam “alguém que as escute de maneira calma e tranquila”. Marque a alternativa que NÃO indica um sinônimo de “tranquilidade”.

- a) Sossego.
- b) Mansidão.
- c) Ferocidade.
- d) Serenidade.

10. Analise as opções a seguir e marque a que contém APENAS termos retirados do texto que estão no plural.

- a) silêncio - gente - bonito.
- b) longa - silenciosa - amor.
- c) alguém - escute - maneira.
- d) pessoas - conselhos - livros.

---

Examine a seguinte reflexão, escrita por Nelson Rodrigues, para responder às próximas questões.

“O mundo é a casa errada do homem. Um simples resfriado que a gente tem, um golpe de ar, provam que o mundo é um péssimo anfitrião. O mundo não quer nada com o homem, daí as chuvas, o calor, as enchentes e toda sorte de problemas que o homem encontra para a sua acomodação, que aliás, nunca se verificou. O homem deveria ter nascido no Paraíso”.

11. Marque a alternativa que contém uma interpretação CORRETA sobre o sentido do texto.

- a) Há uma harmonia perfeita entre este mundo e a humanidade.
- b) A existência humana na terra é marcada por várias dificuldades.
- c) Não existe o Paraíso, e a humanidade está bem no mundo como está.
- d) O mundo acolhe o homem de braços abertos, como um bom anfitrião.

---

12. O autor do texto afirma que “o mundo é um péssimo anfitrião”. Marque a alternativa que contém um sinônimo de “anfitrião”.

- a) Viajante.
- b) Visitante.
- c) Convidado.
- d) Hospedador.

---

13. No trecho “o mundo não quer nada com o homem, daí as chuvas, o calor, as enchentes”, a palavra “daí” indica uma:

- a) negação.
- b) exclusão.
- c) conclusão.
- d) contradição.

---

14. Em relação à origem da palavra “resfriado”, marque a alternativa que indica o termo que está na raiz da sua formação.

- a) Febre.
- b) Frio.
- c) Gripe.
- d) Tosse.

15. No texto, os termos “homem” e “a gente” dizem respeito:

- a) só ao autor do texto.
- b) aos poetas e escritores.
- c) à humanidade em geral.
- d) apenas ao gênero masculino.

---

Considere o pensamento a seguir, de Millôr Fernandes, para responder às próximas questões.

“O homem é um animal que adora tanto as novidades que se o rádio fosse inventado depois da televisão haveria uma correria a esse maravilhoso aparelho completamente sem imagem”.

16. Marque a alternativa que melhor resume o sentido do texto.

- a) Não há diferença entre a inteligência do homem e a dos animais.
- b) Há uma crítica à tendência humana em ser atraído pelo que é novo.
- c) O autor erra ao sustentar que o rádio foi inventado depois da televisão.
- d) As pessoas costumam avaliar a eficiência, e não a novidade dos produtos.

---

17. Dentre as opções a seguir, assinale a que indica uma palavra extraída do texto que está no plural.

- a) Rádio.
- b) Animal.
- c) Novidades.
- d) Maravilhoso.

---

18. Analise as alternativas a seguir e assinale a que apresenta APENAS palavras do gênero feminino.

- a) Animal - Rádio.
- b) Homem - Aparelho.
- c) Novidades - Televisão.
- d) Maravilhoso - Imagem.

---

19. Dentre as opções a seguir, marque a que contém um antônimo de “maravilhoso”.

- a) Comum.
- b) Fantástico.
- c) Magnífico.
- d) Surpreendente.

---

20. Na parte final do texto, a palavra “aparelho” faz referência a:

- a) rádio.
- b) homem.

- c) imagem.
- d) televisão

---

### QUESTÕES 21 A 40 - MATEMÁTICA

21. Qual das alternativas abaixo apresenta o número que representa a maior quantidade?

- a) 2,50
- b) 3,2
- c) 2,856
- d) 3,15

22. Algumas listas utilizam-se de algarismos romanos para enumerar itens. Utilizando seus conhecimentos de algarismos romanos, assinale a alternativa que contém uma sequência crescente de algarismos romanos CORRETAMENTE.

- a) III, IIII, IV, V, VI.
- b) V, VII, VIII, IIX, IX.
- c) IV, V, VI, VII, VIII.
- d) I, II, IIX, IX, X.

23. A metade da soma entre um número e 5 é igual a 7. Qual é esse número?

- a) 6.
- b) 7.
- c) 8.
- d) 9.

24. Qual das alternativas a seguir contém uma fração equivalente a  $\frac{3}{6}$ ?

- a)  $\frac{2}{4}$ .
- b)  $\frac{6}{3}$ .
- c)  $\frac{6}{9}$ .
- d)  $\frac{3}{4}$ .

25. Assinale a alternativa que contém o resultado da operação a seguir:

$$3 \cdot (5.7 - 11 / 4)$$

- a) 12.
- b) 18.
- c) 34,5.
- d) 36.

26. Qual das medidas a seguir pode ser utilizada como uma medida de área?

- a) Litro (l).
- b) Metro (m).
- c) Centímetro quadrado (cm<sup>2</sup>).
- d) Metro cúbico (m<sup>3</sup>).

27. Dois entregadores de um mercado conseguem realizar 10 entregas em um dia. Quantas entregas poderiam ser feitas em um dia, se ao invés de dois, esse mercado tivesse cinco entregadores (considerando que todos tem a mesma eficiência)?

- a) 25.
- b) 20.
- c) 30.
- d) 40.

28. Com relação aos conjuntos numéricos, assinale a alternativa CORRETA:

- a) Existem alguns números naturais que não são inteiros.
- b) Todos os números inteiros são naturais.
- c) Os números inteiros não possuem algarismos decimais, mas podem ser negativos.
- d) Os números naturais não incluem o zero, pois ele não é observado na natureza.

29. O resultado da divisão  $20 \div 3$  é:

- a) Uma dízima periódica, 6,66... .
- b) Um número inteiro, 6,66.
- c) Um número com décimos e centésimos de unidade, apenas.
- d) Uma dízima não periódica, 3,33... .

30. Considerando que um pacote de café moído permite a realização de 18 litros de café, quantos pacotes seria necessário comprar para servir 40 litros de café?

- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.
- d) 4.

31. Assinale a alternativa que contém o valor CORRETO de x na equação  $3x = (x - 15) / 2$ .

- a) 3.
- b) -3,25.
- c) -30.
- d) -3.

32. Organizadores de um evento preveem que 15% das pessoas convidadas não irão ao evento. Sabendo que foram convidadas 160 pessoas, quantas pessoas devem faltar ao evento?

- a) 15 pessoas.
- b) 18 pessoas.
- c) 20 pessoas.
- d) 24 pessoas.

33. Assinale a alternativa que contém uma expressão que tem como resultado um número racional:

- a)  $2\pi$ .
- b)  $\sqrt{2/2}$ .
- c)  $10/30$ .
- d)  $0/0$ .

34. Em um mercado que vende arroz por peso, 400g de arroz custam R\$5,00. Quanto custa o quilograma desse arroz?

- a) R\$ 10,00.
- b) R\$ 12,50.
- c) R\$ 15,00.
- d) R\$ 18,50.

35. Sobre medidas de volume, assinale a alternativa CORRETA:

- a) 1000 mililitros equivalem a 1 litro.
- b) 1 metro cúbico equivale a 1 litro.
- c) 100 mililitros equivalem a 1 litro.
- d) 1000 litros equivalem a 1 mililitro.

36. Supondo que uma pessoa guarda 5% do seu salário em uma poupança. Se esta pessoa guarda R\$45,00 por mês, qual é o seu salário?

- a) R\$900,00.
- b) R\$550,00.
- c) R\$450,00.
- d) R\$850,00.

37. Assinale a afirmação que contém uma definição CORRETA do conjunto numérico citado.

- a) Os Números Naturais são definidos por todos os números decimais positivos.
- b) Os Números Reais são aqueles que não são negativos.

c) Os Números Inteiros são todos os números que não possuem parte decimal.

d) Os Números Racionais são aqueles que são resultado de raízes exatas.

38. Qual das alternativas abaixo representa em algarismos romanos o número 56?

- a) XXXXXVI.
- b) LVI.
- c) XLV.
- d) DVI.

39. Assinale a alternativa que apresenta o resultado correto da soma  $\frac{1}{4} + \frac{2}{3}$  :

- a)  $1\frac{1}{12}$ .
- b)  $\frac{3}{7}$ .
- c)  $\frac{6}{12}$ .
- d)  $\frac{6}{7}$ .

40. Qual o resultado da expressão  $2 \cdot (2.5+3)$  ?

- a) 15.
- b) 18.
- c) 26.
- d) 32.

## GABARITO

PREENCHA SUAS RESPOSTAS NO QUADRO ABAIXO E DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40					