

101

102



RIO BRILHANTE-MS

CONCURSO PÚBLICO

CÂMARA MUNICIPAL DE RIO BRILHANTE/MS

EDITAL N.º 001

AUXILIAR DE SERVIÇOS INTERNOS E EXTERNOS

Duração: 4h (quatro horas)

Leia atentamente as instruções abaixo:

01 Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este caderno, com **30 (trinta)** questões da prova objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

CONHECIMENTOS BÁSICOS		CONHECIMENTOS GERAIS
LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA BÁSICA	
1 a 10	11 a 20	21 a 30

b) Um cartão de respostas destinado à marcação da alternativa correta.

- 02 Verifique se este material está em ordem e se o seu nome, RG, cargo e número de inscrição conferem com os dados que aparecem no cartão de respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
- 03 Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do cartão de respostas, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.
- 04 No cartão de respostas da prova objetiva, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.

Exemplo: A B C D E

- 05 Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas **5 (cinco) alternativas** classificadas com as letras (A, B, C, D e E), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- 06 O candidato poderá entregar seu cartão de respostas, seu caderno de questões e retirar-se da sala de prova somente depois de decorrida **1 (uma) hora** do início da prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar o Termo de Ocorrência declarando sua desistência do certame, que será lavrado pelo Coordenador do local.
- 07 Ao candidato será permitido levar seu caderno de questões a partir de **1 (uma) hora** para o término da prova e desde que permaneça em sala até esse momento.
- 08 Não será permitida a cópia de gabarito no local de prova. Ao terminar a prova de conhecimentos, o candidato entregará, obrigatoriamente, o seu cartão de respostas. **O candidato que se retirar da sala levando o cartão de respostas estará automaticamente eliminado do certame.**
- 09 Reserve os **30 (trinta)** minutos finais para marcar seu cartão de respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no caderno de questões não serão levados em consideração.
- 10 Os **3 (três)** últimos candidatos permanecerão sentados até que todos concluem a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir:

Texto I



1. O Texto I é uma campanha contra:

- A) covid
- B) gripe
- C) resfriado
- D) sarampo
- E) pneumonia

2. No Texto I, aparece a seguinte informação: "18 a 30 de novembro". Esse é um período que indica:

- A) os dias de vacinação
- B) os dias de maior contaminação
- C) as datas de aniversários dos agentes de saúde
- D) as datas de aniversários dos que devem se vacinar
- E) os dias de repouso para as pessoas que se vacinam

3. Segundo o Texto I, uma condição para se vacinar é:

- A) levar a caderneta de vacinação
- B) procurar a rede privada de saúde
- C) estar contaminado com alguma doença
- D) ser criança ou adolescente até 15 anos de idade
- E) dirigir-se aos postos de saúde após o dia 30 de novembro

4. No Texto I, aparece a expressão "Dia D". Essa expressão significa:

- A) o último dia dos meses do ano
- B) um feriado nas unidades de saúde do Brasil
- C) um dia decisivo ou muito importante para uma ação
- D) uma data festiva, com comemorações e muita diversão
- E) uma data comemorada por um jornal de grande circulação no país

5. O Texto I conta com:

- A) elementos verbais apenas
- B) elementos não verbais apenas
- C) somente alguns poucos elementos verbais
- D) elementos verbais e elementos não verbais
- E) somente um único elemento não verbal, que são os números

Leia o texto a seguir:

Texto II

Sinal fechado

Parado no sinal fechado, vejo na calçada uma criança com um pedaço de madeira retangular encostado no ouvido, como se fosse um celular. Seu rosto está risonho e seus lábios se movem. Com quem será que ela fala? Penso em pegar meu celular e ligar para ela. Será que vai me atender?

Dimas Vieira da Rocha

Fonte: <https://www.revistabula.com/30836-31-microcontos-para-ler-na-quarentena/>. Acesso em: 07 nov. 2024.

6. No texto II, a palavra "sinal" significa:

- A) abraço
- B) cicatriz
- C) semáforo
- D) conexão com a internet
- E) símbolo feito com as mãos

7. Ao final do Texto II, aparece o nome "Dimas Vieira da Rocha". Essa pessoa é:

- A) a criança retratada no texto
- B) o destinatário do texto
- C) o narrador do texto
- D) o revisor do texto
- E) o autor do texto

8. De acordo com a descrição do Texto II, a criança está:

- A) aborrecida com o trânsito
- B) contente, já que está brincando
- C) perdida dos seus pais biológicos
- D) muito triste, já que é moradora de rua
- E) faminta, pois está implorando por comida

9. "Penso em pegar meu celular e ligar para ela. Será que vai me atender?". Na situação descrita no Texto II, esse tipo de ligação:

- A) seria possível, já que o narrador e a criança são amigos
- B) seria possível, já que a criança estava com o aparelho em funcionamento
- C) não seria possível, pois a criança foi educada a não falar com estranhos
- D) não seria possível, pois o narrador não teria nenhum tipo de assunto a ser tratado com a criança
- E) não seria possível, pois, na verdade, a criança não tinha um telefone celular, mas algo que simulava esse aparelho

10. Uma semelhança entre o Texto I e o Texto II é que ambos:

- A) são campanhas publicitárias
- B) contam com elementos verbais
- C) citam jovens, crianças e adultos
- D) fazem referência a novas tecnologias
- E) foram publicados por entidades governamentais

MATEMÁTICA BÁSICA

11. A tabela a seguir mostra o total de pontos obtidos pelos 10 primeiros colocados no campeonato brasileiro de futebol realizado no ano de 2019.

Classificação	Time	Pontos
1	Flamengo	90
2	Santos	74
3	Palmeiras	74
4	Grêmio	65
5	Athletico-PR	64
6	São Paulo	63
7	Internacional	57
8	Corinthians	56
9	Fortaleza	53
10	Goiás	52

O total dos pontos conquistados por esses 10 times corresponde a:

- A) 647
- B) 648
- C) 649
- D) 650
- E) 651

12. Em uma eleição para prefeito o candidato **A** recebeu o triplo de votos do candidato **B**, que recebeu 14.879 votos. Juntos, esses dois candidatos receberam o seguinte número de votos:

- A) 59.116
- B) 59.216
- C) 59.316
- D) 59.416
- E) 59.516

13. Josiel, brincando com uma calculadora, dividiu 348 por 3, adicionou 256 ao resultado e, do valor obtido, subtraiu 109. O valor encontrado por Josiel foi igual a:

- A) 263
- B) 264
- C) 265
- D) 266
- E) 267

14. Joaquim utilizou uma vara de madeira, com 0,25 metro de comprimento, para medir a altura de sua filha. Ao final da medição, Joaquim concluiu que altura de sua filha correspondia exatamente ao comprimento de sete varas. Logo, a altura da filha de Joaquim, em decímetros, é igual a:

- A) 1,70
- B) 1,85
- C) 17,5
- D) 18,0
- E) 18,5

15. Para calcular corretamente 50% de uma quantia, basta dividir essa quantia por:

- A) 2
- B) 5
- C) 20
- D) 50
- E) 100

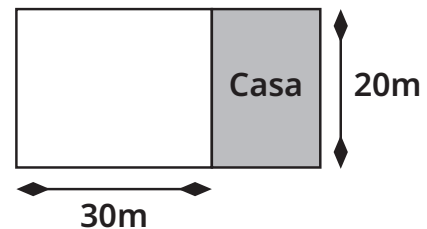
16. A produção de um show estimou que o público presente no evento seria um número formado por meia dezena de milhar e 20 dezenas simples. Esse número está corretamente expresso na seguinte alternativa:

- A) 52.000
- B) 50.200
- C) 50.020
- D) 5.020
- E) 5.200

17. Ao final de uma festa verificou-se que, dos 300 litros de refrigerantes disponíveis, $\frac{1}{5}$ deles não foram consumidos. A quantidade de litros consumidos nessa festa foi igual a:

- A) 60
- B) 120
- C) 240
- D) 260
- E) 280

18. Em um terreno retangular, foi construída uma casa que ocupa uma área também retangular. A figura a seguir representa uma planta desse terreno e da casa.



Se o perímetro da casa é igual a 64 m, o perímetro do terreno, em metros, corresponde a:

- A) 114
- B) 124
- C) 134
- D) 144
- E) 154

19. Em um determinado mês, do segundo semestre de 2023, Eduardo foi ao cinema em todos os dias múltiplos de 6. Logo, nesse mês, Eduardo foi ao cinema, o seguinte número de vezes:

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 6

20. Sem considerar os acréscimos de tempo, uma partida de futebol é disputada em dois tempos de 45 minutos cada um. Portanto, o tempo total de uma partida de futebol, em segundos, corresponde a:

- A) 5.000
- B) 5.200
- C) 5.400
- D) 5.600
- E) 5.800

CONHECIMENTOS GERAIS

21. O ato administrativo é uma manifestação unilateral de vontade da administração pública. O objetivo de todo ato administrativo é o de cumprir com o interesse:

- A) parlamentar
- B) econômico
- C) individual
- D) público
- E) privado

22. De acordo com a Constituição Federal, os administrados só podem ser obrigados a fazer ou deixar de fazer algo se a lei assim o determinar. Essa regra trata do princípio da:

- A) cidadania
- B) legalidade
- C) publicidade
- D) defesa da paz
- E) moralidade

23. O Governo do município de Rio Brilhante é exercido pelo Prefeito e pela:

- A) Câmara Municipal
- B) Assembleia Legislativa
- C) Assembleia Constituinte
- D) Corte de Justiça Estadual
- E) Associação de Comerciantes Local

24. Para ingresso no serviço público são necessários cumprir requisitos básicos. Entre eles está a nacionalidade brasileira e o gozo dos direitos:

- A) trabalhistas
- B) religiosos
- C) coletivos
- D) econômicos
- E) políticos

25. A função de legislar é exercida principalmente pelo Poder Legislativo. Esse poder, no município de Rio Brilhante, é composto por:

- A) prefeito
- B) deputados
- C) vereadores
- D) conselheiros
- E) magistrados

26. Nesse ano de 2024 na cidade de Rio Brilhante, bem como nos mais de 5.560 municípios espalhados pelo Brasil, os cidadãos e cidadãs cadastrados na Justiça Eleitoral elegeram os representantes do povo para ocupar os cargos de:

- A) governadores e deputados estaduais
- B) governadores e vereadores
- C) prefeitos e vereadores
- D) prefeitos e deputados estaduais
- E) prefeitos e deputados federais

27. Pode-se afirmar corretamente acerca da história da criação do Município de Rio Brilhante o fato de:

- A) sua criação ter ocorrido recentemente, no final do século passado, resultado dos investimentos no setor da agroindústria
- B) ter sido fundada pelos migrantes nordestinos que fugiam da miséria provocada pelas secas prolongadas
- C) sua criação ter resultado de ocupações populacionais ocorridas desde o início da colonização portuguesa
- D) a extração e a industrialização da erva-mate ter sido uma importante atividade econômica para o desenvolvimento da região
- E) sua criação estar ligada diretamente à atividade mineradora do ouro, que se desenvolveu ainda durante a colonização portuguesa

28. Como característica climática do município de Rio Brilhante, podemos destacar:

- A) o grande volume de chuvas nos meses do meio do ano
- B) a presença de uma estação seca no inverno
- C) as constantes nevascas durante o inverno
- D) a ocorrência de um verão seco
- E) a queda de neve na maior parte do ano

29. O relevo do município de Rio Brilhante é caracterizado por ser majoritariamente:

- A) montanhoso
- B) acidentado
- C) ondulado
- D) plano
- E) depressivo

30. No contexto estadual, o município de Rio Brilhante está localizado:

- A) na região geográfica intermediária de Dourados
- B) no nordeste do estado, fronteira com Paraguai
- C) no noroeste do estado, fronteira com Bolívia
- D) na região metropolitana de Campo Grande
- E) na região leste da zona de influência de Goiânia

RA SCUNHO