

**CÂMARA MUNICIPAL DE LAGOA GRANDE – PE
CONCURSO PÚBLICO 2024**

CADERNO DE QUESTÕES

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

NOME:

CPF:

**NÍVEL: FUNDAMENTAL
CARGO: 06 – VIGILANTE**

Leia com atenção:

1. Na Folha Resposta, as questões estão representadas por seus respectivos números. Preencha com caneta esferográfica (tinta PRETA);
2. A Folha Resposta tem, obrigatoriamente, de ser assinada. Essa Folha Resposta não poderá ser substituída, portanto, não a rasure nem a amasse;
3. A DURAÇÃO DA PROVA é de 3 horas, incluído o tempo para preenchimento da Folha Resposta;
4. Na prova há 40 questões de múltipla escolha, com cinco opções: A, B, C, D e E;
5. Durante a prova, não será admitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, tampouco será permitido o uso de qualquer tipo de aparelho eletrônico (Calculadora, Celulares e etc.);
6. Só será permitido ao candidato entregar sua prova escrita após 45 (quarenta e cinco) minutos do seu início;
7. Só será permitido ao Candidato sair portando o Caderno de questões, após decorridos 2:40 (duas horas e quarenta minutos), após o efetivo início das provas;
8. O candidato somente poderá ausentar-se temporariamente da sala de provas, durante sua realização, acompanhado de um fiscal;
9. Os 03 (três) últimos candidatos em cada sala de prova, somente poderão entregar a respectiva prova e retirarem-se do local simultaneamente, após assinarem o lacre do envelope, juntamente com os fiscais de sala;
10. Será excluído do Concurso Público o candidato que descumprir os itens acima.

1ª PARTE
15 QUESTÕES DE LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO 1

Apesar de sua simplicidade aparente, a meditação pode ser um grande desafio. Afinal, acalmar a mente em tempos tão agitados e ruidosos como os que vivemos atualmente, com estresse, estímulos online e ansiedade digital por todo lado, não é simples. Mas estudos recentes sugerem que há algo que pode nos ajudar a entrar em um estado meditativo: o som.

Seja vibrando com sua música favorita ou mergulhando em uma imersão sonora relaxante cercado por tigelas, gongos e sinos, o som não apenas nos ajuda a alcançar a meditação, mas também pode ampliar seus benefícios.

(<https://www.nationalgeographicbrasil.com/ciencia/2024/06/acalmar-a-mente-para-meditar-pode-ser-dificil-veja-como-o-som-pode-ajudar>)

01- Assinale a alternativa correta sobre o texto:

- A. A meditação pode ser um grande desafio, pois os ruídos da mente dificultam a audição.
- B. A meditação é um processo desafiador, que causa estresse e ansiedade.
- C. A meditação é um desafio, pois as características do nosso tempo dificultam o processo de imersão.
- D. A mente humana não alcança a meditação devido à agitação e ao ruído externo.
- E. A meditação é um processo bastante simples.

02- Segundo o texto:

- A. O som pode auxiliar no processo de meditação.
- B. A meditação sem som não traz benefícios.
- C. A meditação só é eficaz com sua música favorita.
- D. A meditação é simples de praticar.
- E. O som pode ajudar a abafar os ruídos da meditação.

03- Assinale a alternativa verdadeira sobre o texto:

- A. A ansiedade digital é citada como um dos fatores que caracterizam a agitação do tempo atual.
- B. O estresse é o motivo pelo qual todas as pessoas procuram a meditação.
- C. A partir do estímulo online correto, o ser humano pode atingir a imersão meditativa.
- D. Ruídos e agitação tornaram o tempo em que vivemos adequado à meditação.
- E. Não é possível acalmar a mente sem o auxílio da terapia sonora.

04- No texto, imersão sonora significa:

- A. uma alta exposição a sons
- B. um tipo de meditação
- C. um grupo de gongos e sinos
- D. tigelas sendo usadas na meditação
- E. sons relaxantes

05- Marque a alternativa correta:

- A. Em ‘simplicidade aparente’, ‘simplicidade’ é um adjetivo.
- B. Em ‘imersão’ há um dígrafo.
- C. ‘estímulo’ e ‘música’ são acentuadas pela mesma regra.
- D. Em ‘estímulos online’, ‘estímulos’ modifica o sentido de ‘online’.
- E. Em ‘sua simplicidade’, ‘sua’ é uma preposição.

06- Em qual dos trechos há um erro de concordância?

- A. “Aviões que haviam chegado a Porto Alegre ficam ilhados após alagamento.”
- B. “Modelo afirma: ‘nunca tinha chego a esse peso’.”
- C. “Após nove anos esperando, homem é resgatado em montanha para receber transplante.”
- D. “‘Consegui, cheguei à medalha, são três em três’, diz Diogo Ribeiro.”
- E. “Executivo das Lojas Americanas é incluído em lista de procurados pela Interpol.”

TEXTO 2

Leve, breve, suave

Leve, breve, suave,

Um canto de ave

Sobe no ar com que principia

O dia.

Escuto, e passou...

Parece que foi só porque escutei

Que parou.

(Fernando Pessoa. Leve, breve, suave.

Disponível em: <http://arquivopessoa.net/textos/209>. Acesso em: 18 MAI. 2024)

07- Assinale a alternativa correta sobre as palavras empregadas no poema de Fernando Pessoa:

- A. ‘ave’ é um substantivo abstrato.
- B. ‘um’ é um artigo determinante de ‘ave’.
- C. ‘leve’, ‘breve’ e ‘suave’ são pronomes.
- D. ‘de’ é uma locução adjetiva.
- E. ‘escuto’ e ‘passou’ estão no mesmo tempo verbal.

08- Qual alternativa está correta sobre a análise do texto 2?

- A. o poema retrata um momento estranho da natureza.
- B. o poema reflete sobre o ato de observar o canto de uma ave pela manhã.
- C. o canto do pássaro só começa quando o eu-lírico começa a escutá-lo.
- D. todas as aves se calam com o chegar da manhã.
- E. o poema prova que o homem não faz parte da natureza.

09- Em qual dos trechos uma palavra contém erro de grafia?

- A. “Alguns fios invisíveis são impossíveis de romper”
- B. “A música tem o poder de unir comunidades, culturas e civilizações. Ouvir música pode curar, animar e amparar sua alma”
- C. “Aprendi muito rapidamente que, quando você emigra, perde as muletas que foram seu apoio e deve começar do zero, pois o passado é apagado de um só golpe.”
- D. “A meu ver, a questão decisiva para a espécie humana é saber se, e em que medida, a sua evolução cultural poderá controlar as perturbações trazidas à vida em comum pelos instintos humanos de agressão e autodestruição”
- E. “Descobri que as pessoas são compostas de camadas e mais camadas de segredos. Você pode achar que as conhece, que as entende, mais seus motivos estão sempre ocultos, enterrados em seus próprios corações.”

TEXTO 3

Mas, se lhe faltava dinheiro, sobrava-lhe imaginação... Era um homem culto, inteligente, além de alegre. Não concluíra os estudos; o destino o confinara no modesto estabelecimento de secos e molhados, onde ele, entre paios e linguças, resistia bravamente aos embates da existência. Os fregueses gostavam dele, entre outras razões porque vendia fiado e não cobrava nunca. Com os fornecedores, porém, a situação era diferente. Esses enérgicos senhores queriam seu dinheiro. O homem a quem meu pai devia, no momento, era conhecido como um credor particularmente implacável.

(Moacyr Scliar. A orelha de Van Gogh. Em: *Histórias para (quase) todos os gostos*. 5. ed. Porto Alegre: L&PM, 2015. p. 57-60.)

10- Assinale a alternativa correta sobre o texto:

- A. em ‘onde ele’, ‘ele’ é pronome demonstrativo.
- B. em ‘onde ele’, ‘onde’ é pronome demonstrativo.
- C. em ‘Esses enérgicos senhores’, ‘esses’ é pronome demonstrativo.
- D. em ‘O homem a quem meu pai’, ‘quem’ é pronome possessivo.
- E. em ‘O homem a quem meu pai’, ‘meu’ é pronome pessoal.

11- Pode-se afirmar que o narrador descreve o pai de uma maneira:

- A. objetiva
- B. amarga
- C. incompreensível
- D. sentimental
- E. humorística

12- No texto 3, ‘implacável’ é o mesmo que:

- A. complacente
- B. clemente
- C. introspectivo

- D. austero
- E. inflexível

13- Em qual alternativa o verbo está flexionado no pretérito mais – que - perfeito do indicativo?

- A. “Era um homem culto, inteligente, além de alegre.”
- B. “Não concluíra os estudos o destino o confinara no modesto estabelecimento”
- C. “O homem a quem meu pai devia, no momento, era conhecido como um credor”
- D. “Os fregueses gostavam dele, entre outras razões porque”
- E. “onde ele, entre paios e linguças, resistia bravamente aos embates da existência”

14- No texto 3, são advérbios:

- A. culto e inteligente
- B. modesto e estabelecimento
- C. bravamente e nunca
- D. diferente e enérgicos
- E. momento e particularmente

15- Em qual dos trechos a vírgula deixou de ser empregada gerando um desvio da norma gramatical?

- A. A técnica de enfermagem Mariana Donato Melo tinha obsessão por comida era sedentária e obesa.
- B. “Me escondia das câmeras porque não me sentia bem com meu corpo, comigo mesma, não me aceitava.”
- C. A motivação para mudar veio do filho, Arthur, que na época tinha apenas 4 anos. “Eu não queria que ele tivesse uma mãe doente, depressiva, triste.”
- D. Um dia, a caminho do trabalho, percebeu que era possível mudar.
- E. A sala da casa de Mariana virou uma academia de ginástica.

2ª PARTE

25 QUESTÕES CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

16- Considere que o produto de dois números naturais maiores que 1 e menores que 3. A diferença entre esses números é:

- A. 4
- B. 3
- C. 2
- D. 1
- E. 0

17- Considere que a razão entre dois números naturais seja um número par. Podemos garantir que:

- A. Um dos números é par
- B. Os dois números são pares
- C. Um dos números é ímpar
- D. Os dois números são ímpares
- E. Um dos números é zero

18- A metade do produto de um por cinco quintos é igual a:

- A. $1/2$
- B. $2/35$
- C. $3/80$
- D. $5/91$
- E. 1

19- Considerando que uma empresa propôs aumento no auxílio alimentação de funcionários em 5% sobre o valor anterior que era de R\$ 321,00, podemos dizer que o novo valor será de:

- A. R\$ 327,05
- B. R\$ 337,05
- C. R\$ 347,05
- D. R\$ 357,05
- E. R\$ 367,05

20- Dois aumentos sucessivos de 4,5% equivalem a um só aumento de:

- A. 9,0%
- B. 9,2%
- C. 9,4%
- D. 9,6%
- E. 9,8%

21- Uma mercadoria recebeu um aumento e passou a custar R\$ 89,10. Se o aumento foi de 10%, a mercadoria custava anteriormente:

- A. R\$ 82,50
- B. R\$ 82,00
- C. R\$ 81,50
- D. R\$ 81,00
- E. R\$ 80,50

22- Três pessoas fazem um serviço em 4 horas. Em quanto tempo 8 pessoas farão esse mesmo trabalho?

- A. 10h e 40min
- B. 1h e 40min
- C. 1h e 30min
- D. 1h e 20min
- E. 1h e 10min

23- Oito crianças brincam durante 3 horas e constroem um castelo de areia. Para construir dois castelos de areia, cinco crianças precisarão de:

- A. 3h e 24min
- B. 7h e 24min
- C. 9h e 24min
- D. 11h e 24min
- E. 13h e 24min

24- Para resolver um problema, um senhor tomou a quarta parte de um terço e somou com onze doze avos. O resultado foi de:

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3
- E. 4

25- Por um ponto P em um plano qualquer podemos passar:

- A. Apenas uma reta
- B. Apenas três retas
- C. No máximo três retas
- D. No mínimo duas retas
- E. Infinitas retas

26- Considere duas retas r e s que possuem todos os pontos em comum. Essas retas estão no mesmo plano. Podemos garantir que essas retas são:

- A. Coincidentes
- B. Contrárias
- C. Concorrentes
- D. Secantes
- E. Reversas

27- Um eneágono se refere a:

- A. uma figura plana de 11 lados
- B. uma figura plana de 2 lados
- C. uma figura plana de 9 lados
- D. uma figura plana de 5 lados
- E. uma figura plana de 3 lados

28- Para cobrir totalmente uma parede de 5 m de altura e de 3 m de comprimento, são necessários quantos m² de papel de parede?

- A. 8 m²
- B. 12 m²
- C. 14 m²
- D. 15 m²
- E. 17 m²

29- Numa empresa de transporte coletivo, o ônibus A viaja a cada 5 dias, o ônibus B, a cada 7 dias, e o ônibus C, a cada 11 dias. Se no dia 11 de dezembro, os três ônibus viajaram, no mesmo dia, após quantos dias eles viajarão juntos novamente?

- A. 23 dias
- B. 57 dias
- C. 181 dias
- D. 217 dias
- E. 385 dias

30- Em um Tribunal de Contas, 120 auditores e 90 técnicos precisam fazer um curso de auditoria em contas públicas. Para tanto, todos os profissionais serão divididos em equipes contendo auditores e técnicos, de modo que todos as equipes tenham o mesmo número de auditores e o mesmo número de técnicos. Qual o valor máximo de equipes que se podem formar para a realização desse curso?

- A. 24
- B. 26
- C. 28
- D. 30
- E. 32

31- Uma ONG recebeu 272 pacotes de comidas e 476 pacotes de brinquedos e pretende distribuir todos esses itens para o maior número possível de famílias, de maneira que, cada família, receba o mesmo número de pacotes cada item. Diante do exposto, o total de famílias beneficiadas foi de:

- A. 66
- B. 67
- C. 68
- D. 69
- E. 70

32- Em certa cidade, há três semáforos em um cruzamento. O primeiro fica vermelho a cada 2 minutos; o segundo a cada 3 minutos e o terceiro a cada 7 minutos. Considere que os três semáforos ficaram vermelhos ao mesmo tempo exatamente às 13:00. Nesse caso, a próxima vez que os semáforos fecharão novamente será às:

- A. 13 horas e 42 minutos
- B. 13 horas e 45 minutos
- C. 13 horas e 30 minutos
- D. 12 horas e 15 minutos
- E. 12 horas e 12 minutos

33- Num triângulo retângulo os dois catetos são iguais. A medida dos ângulos internos não retos são:

- A. 45° e 45°
- B. 55° e 35°
- C. 25° e 65°
- D. 15° e 75°
- E. 5° e 85°

34- Num triângulo retângulo que possui hipotenusa igual a 10 e tem um dos catetos 8, qual o valor do perímetro?

- A. 21
- B. 22
- C. 23
- D. 24
- E. 25

35- Considere um triângulo retângulo que possua os dois ângulos não retos iguais. Se o cateto oposto mede 13, podemos afirmar que o cateto adjacente mede:

- A. 15
- B. 13
- C. 9
- D. 7
- E. 5

36- Considere um triângulo retângulo que possua hipotenusa medindo 2,5 e um dos catetos medindo 2. Se uma pessoa dobrar o tamanho de cada uma dessas medidas, podemos dizer que a medida dos catetos desse novo triângulo são:

- A. 8 e 8
- B. 4 e 3
- C. 6 e 2
- D. 7 e 2
- E. 9 e 3

37- Uma caixa d'água de 4.500 litros contém, em m^3

- A. $45 m^3$
- B. $450 m^3$
- C. $4,5 m^3$
- D. $4500 m^3$
- E. $0,45 m^3$

38- Uma folha de pagamentos de uma empresa deve recolher 10% de imposto de renda sobre a base de cálculo. Essa base de cálculo é o valor do salário integral deduzido da contribuição sobre a seguridade social que é estabelecida em 20%. Dessa forma, podemos afirmar que o desconto total sobre o salário integral será de

- A. 30%
- B. 29%
- C. 28%
- D. 27%
- E. 26%

39- O produto de um terço por um oitavo por 48 resulta em:

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- E. 5

40- Para construir uma casa de 70m² são necessários R\$ 50.000,00. Se uma pessoa necessita construir uma casa de 108m², serão necessários, aproximadamente:

- A. R\$ 77.122,86
- B. R\$ 77.142,86
- C. R\$ 77.162,86
- D. R\$ 77.182,86
- E. R\$ 77.202,86