



NOVA MUTUM
PREFEITURA

SMAD

SECRETARIA MUNICIPAL DE
ADMINISTRAÇÃO

Concurso Público
Prefeitura Municipal de Nova Mutum e do
Serviço Autônomo de Água e Esgoto (SAAE) - MT

EDITAL Nº 001/2022

FONOAUDIÓLOGO

Duração: 3h (três horas)

Leia atentamente as instruções abaixo:

01 Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este caderno, com 40 (quarenta) questões da Prova Objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

CONHECIMENTOS BÁSICOS			CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
LÍNGUA PORTUGUESA	RACIOCÍNIO LÓGICO	NOÇÕES DE INFORMÁTICA	
1 a 10	11 a 15	16 a 20	21 a 40

b) Um Cartão de Respostas destinado às respostas das questões objetivas.

- 02** Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os 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, 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

- 05** Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 (quatro) alternativas classificadas com as letras (A, B, C e D), 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** Somente depois de decorrida 01 (uma) hora do início da prova, o candidato poderá entregar seu Cartão de Respostas, seu Caderno de Questões e retirar-se da sala de 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 Concurso, que será lavrado pelo Coordenador do Local.
- 07** Ao candidato, será permitido levar seu CADERNO DE QUESTÕES a partir de 01 (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, ao fiscal de sala, o seu CARTÃO DE RESPOSTAS e o seu CADERNO DE QUESTÕES, ressalvado o estabelecido em Edital.
- 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.

CONHECIMENTOS BÁSICOS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir:

Japão oferece mais de R\$ 40 mil reais por criança para famílias se mudarem de Tóquio

Governo dá incentivo para tentar reverter décadas de declínio demográfico em áreas rurais

O governo do Japão planeja aumentar o apoio financeiro oferecido às famílias que se mudarem da sua capital para combater o despovoamento em outras áreas do país, informam várias reportagens da mídia local.

Famílias da área metropolitana de Tóquio poderão receber 1 milhão de ienes (cerca de R\$ 41 mil) por criança a partir do ano fiscal de 2023 ao se mudarem para uma área despovoada — mais do que o triplo do incentivo de 300 mil ienes (R\$ 12.300) já existente, disseram as notícias.

Os incentivos financeiros evidenciam os desafios que o Japão enfrenta com sua baixa taxa de natalidade e longa expectativa de vida. As áreas rurais sofreram um rápido despovoamento à medida que os jovens se mudavam para cidades em busca de oportunidades, deixando as localidades repletas de casas vazias e com diminuição da receita tributária.

O aumento do apoio para crianças se soma a um pagamento fixo de 1 milhão de ienes que as famílias podem obter para se mudar. Ou seja, sob a nova proposta, uma família com dois filhos pode ganhar 3 milhões de ienes (R\$ 123 mil) em apoio se deixar a área de Tóquio.

O governo nacional do Japão deu início aos incentivos para atrair pessoas para áreas regionais em 2019, autorizando que as famílias que moram na área metropolitana central de Tóquio por cinco anos solicitem fundos de apoio caso se mudem.

As famílias podem continuar trabalhando remotamente em seu emprego atual, trabalhar em uma pequena ou média empresa local ou iniciar um negócio na área rural – o que lhes permitiria solicitar ainda mais apoio financeiro.

A iniciativa atraiu 1.184 participantes em 2021, em comparação com 71 no primeiro ano em que foi lançada, de acordo com o jornal Nikkei.

Fonte: <https://oglobo.globo.com/mundo/noticia/2023/01/japao-oferece-mais-de-r-40-mil-reais-por-crianca-para-familias-se-mudarem-de-toquio.ghtml>. Acesso em 03/01/2023

1. Segundo informações disponíveis no texto:

- apesar dos esforços empreendidos, o programa de repovoamento do interior não está atendendo às expectativas do governo japonês
- o Japão passará a oferecer, de modo inédito, em 2023, ajuda financeira às famílias que se mudarem para regiões mais despovoadas do país
- o auxílio financeiro disponibilizado pelo governo japonês estará restrito a um milhão de ienes por criança, a partir de 2023, para quem decidir se mudar para o interior
- a redução das taxas de natalidade no Japão desperta a atenção do governo, que busca estratégias para aumentar a arrecadação de impostos e o aumento da população no interior do país

2. O texto anterior pode ser classificado como um exemplo de:

- notícia
- editorial
- anúncio
- resenha

3. Se o verbo destacado em “A iniciativa **atraiu** 1.184 participantes em 2021” (7º parágrafo) estivesse no futuro do pretérito, a frase seria escrita da seguinte forma:

- “A iniciativa atrairá 1.184 participantes.”
- “A iniciativa atrairia 1.184 participantes.”
- “A iniciativa terá atraído 1.184 participantes.”
- “A iniciativa tinha atraído 1.184 participantes.”

4. Na palavra **DESPOVOAMENTO**, o sufixo destacado cumpre a função de indicar:

- ação ou resultado
- questionamento
- sentimento
- obrigação

5. Em “Os incentivos financeiros evidenciam os **desafios** que o Japão enfrenta com sua baixa taxa de natalidade e longa expectativa de vida” (3º parágrafo), a palavra destacada pertence à mesma classe gramatical da palavra destacada em:

- Todo aquele caso era muito **desafiador**.
- João **desafiou** Antônio em uma nova batalha.
- Os homens **duelavam** sempre de modo terrível.
- Os **benefícios** do exercício físico são inquestionáveis.

6. No trecho “Famílias da área metropolitana de Tóquio poderão receber 1 milhão de ienes (cerca de R\$ 41 mil) por criança a partir do ano fiscal de 2023 ao se mudarem para uma área despovoada — mais do que o triplo do incentivo de 300 mil ienes (R\$ 12.300) já existente, disseram as notícias” (2º parágrafo), a vírgula foi empregada para:

- demarcar um vocativo
- indicar oração intercalada
- enumerar termos coordenados
- designar orações coordenadas

7. Em “O governo nacional do Japão deu início aos incentivos para atrair pessoas para áreas regionais em 2019, autorizando que as famílias que moram na área metropolitana central de Tóquio por cinco anos solicitem fundos de apoio **caso** se mudem” (5º parágrafo), o conectivo destacado indica:

- causa
- tempo
- condição
- consequência

8. No trecho “O governo do Japão planeja aumentar o apoio financeiro oferecido às famílias **que se mudarem da sua capital** [...]” (1º parágrafo), a oração destacada classifica-se como:

- subordinada adjetiva restritiva
- subordinada adjetiva explicativa
- subordinada substantiva objetiva direta
- subordinada substantiva completiva nominal

9. Em “O aumento do apoio para crianças se soma a um pagamento fixo de 1 milhão de ienes que as famílias podem obter para se mudar. **Ou seja**, sob a nova proposta, uma família com dois filhos pode ganhar 3 milhões de ienes (R\$ 123 mil) em apoio se deixar a área de Tóquio” (4º parágrafo), a expressão destacada cumpre a função de:

- apresentar uma conclusão diversa do que foi informado antes
- expor a causa de um problema com base em exemplos
- indicar a consequência de um fato inferido no contexto
- explicar a mesma ideia com outras palavras

10. Em “As áreas rurais sofreram um rápido despovoamento à medida que os jovens se mudavam para cidades em busca de oportunidades, deixando as localidades repletas de casas vazias e com diminuição da receita tributária” (3º parágrafo), à luz da norma-padrão, o conectivo destacado tem o mesmo sentido de:

- A) na medida em que
- B) à proporção que
- C) uma vez que
- D) não obstante

RACIOCÍNIO LÓGICO

11. Um grupo é formado por 9 analistas administrativos, entre eles, Paulo e Miguel. Um grupo de trabalho será formado com cinco desses analistas, obedecendo-se às seguintes condições:

- Em primeiro lugar, um dos analistas deve ser escolhido para ser o líder do grupo;
- Esse líder não pode ser nem Paulo, nem Miguel;
- Miguel deve, obrigatoriamente, fazer parte do grupo.

A quantidade máxima de grupos distintos que podem ser formados sob as condições impostas é de:

- A) 210
- B) 225
- C) 230
- D) 245

12. Todos os termos da sequência numérica (3, 15, 35, 63, 99, ...) obedecem a um determinado padrão. Mantido esse padrão, a soma dos algarismos do sexto termo dessa sequência é igual a:

- A) 8
- B) 9
- C) 10
- D) 11

13. Admita que a probabilidade de Valéria resolver corretamente uma questão de geometria seja de 80%. Se Valéria resolver quatro questões desse assunto, a probabilidade de todas as questões estarem erradas corresponde a:

- A) 0,016%
- B) 0,16%
- C) 1,6%
- D) 16%

14. Na segunda fase de um concurso, os 300 candidatos aprovados na fase anterior deveriam resolver três questões discursivas, A, B e C, sendo que para cada uma dessas questões seria atribuído 1 ponto ou 0 ponto. Ao final dessa fase, verificou-se que:

- 160 candidatos conseguiram 1 ponto na questão B;
- 140 candidatos conseguiram 1 ponto na questão C;
- 50 candidatos conseguiram 1 ponto nas questões A e B;
- 60 candidatos conseguiram 1 ponto nas questões A e C;
- 40 candidatos conseguiram 1 ponto nas questões B e C;
- 30 candidatos conseguiram 1 ponto nas questões A, B e C;
- Todos os candidatos conseguiram pelo menos 1 ponto.

O número total de candidatos que conseguiram 1 ponto na questão A corresponde a:

- A) 100
- B) 110
- C) 120
- D) 130

15. Considere verdadeira a seguinte afirmação:

“Todos os funcionários da empresa XYZ têm salário superior a 3000 reais.”

Então, é necessariamente verdadeiro que:

- A) Se José é funcionário da empresa XYZ, então o salário de José é igual a 3000 reais.
- B) Se o salário de Marta é maior que 3000 reais, então ela é funcionária da empresa XYZ.
- C) Se o salário de Deise é menor que 3000 reais, então ela não é funcionária da empresa XYZ.
- D) Se Julia não é funcionária da empresa XYZ, então o salário de Julia é menor que 3000 reais.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

16. No contexto da Organização e da Arquitetura de computadores, atualmente, há uma tendência para o emprego de um conector padrão na integração dos dispositivos de entrada e de saída de dados à configuração de notebooks e de microcomputadores, como exemplificado por meio do cabo de impressora a seguir.



Esse conector padrão é conhecido pela sigla:

- A) PS2
- B) USB
- C) HDMI
- D) SATA

17. Em um notebook gerenciado pelo Windows 10 BR x64, um funcionário da Prefeitura de Nova Mutum está navegando em sites da internet, usando o browser Microsoft Edge. Para acessar a área de trabalho desse notebook, ele deve executar um atalho de teclado, indicado na seguinte opção:

- A) Ctrl + T
- B) Ctrl + D
- C) logotipo do Windows + T
- D) logotipo do Windows + D

18. No uso dos recursos do editor Word do pacote MS Office 2019 BR, um funcionário da Prefeitura de Nova Mutum realizou os procedimentos descritos a seguir, durante a digitação de um trabalho.

- I. Selecionou todo o texto e executou um atalho de teclado, que aplicou alinhamento centralizado ao título do documento.
- II. Ao final da digitação, posicionou o cursor do *mouse* no início do texto e pressionou uma tecla de função para fazer a verificação e a correção ortográfica.

O atalho de teclado em I e a tecla de função em II são, respectivamente:

- A) Ctrl + E e F7
- B) Ctrl + E e F9
- C) Ctrl + C e F7
- D) Ctrl + C e F9

19. A planilha da figura foi criada no Excel do pacote MS Office 2019 BR, tendo sido realizados os procedimentos descritos a seguir.

	A	B	C
1			
2			
3	17	9	7
4			
5		(I)	?
6			
7		(II)	?
8			
9		(III)	17

- I. Em C5, foi inserida a expressão =SOMA(A3:C3).
- II. Em C7, foi inserida a expressão =MÉDIA(A3:C3).
- III. Em C9, foi inserida uma expressão usando a função MAIOR, que determina o maior número entre todos nas células A3, B3 e C3.

Se a célula B3 tiver seu conteúdo alterado de 9 para 15, os valores mostrados em C5 e C7 e a expressão inserida em C9 serão, respectivamente:

- A) 39, 13 e MAIOR(A3:C3)
- B) 24, 11 e MAIOR(A3:C3)
- C) 39, 11 e MAIOR(A3:C3;1)
- D) 24, 13 e MAIOR(A3:C3;1)

20. No uso dos recursos da internet, ferramentas de busca e pesquisa são conhecidas como buscadores e, em termos gerais, são sistemas encarregados de pesquisarem arquivos armazenados em servidores da internet. Para encontrá-los, recorrem à identificação de palavras-chaves usadas pelo internauta durante sua pesquisa e, como resultado, entregam uma lista de links que direcionam a sites que, por sua vez, mencionam assuntos relacionados ao termo pesquisado. Além do Google, um buscador muito utilizado é conhecido como:

- A) Bing
- B) LinkedIn
- C) CCleaner
- D) Instagram

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. O músculo par, composto por fibras esparsas, sendo este contínuo ao feixe oblíquo do músculo aritenóideo, inserindo-se abaixo da epiglote, corresponde ao tipo:

- A) aritenóideo
- B) ariepiglótico
- C) tireoepiglótico
- D) tireoaritenóideo

22. Trata-se de um dos principais nervos da laringe, que desce paralelamente a esse órgão, sendo uma ramificação no gânglio nodoso do vago, abaixo do forame jugular, que entra no tórax e retorna à laringe por sua região posterior:

- A) nervo direito
- B) nervo esquerdo
- C) laringeo inferior
- D) laringeo superior

23. Na reabilitação fonoaudiológica em pacientes com laringectomia total, a restauração da comunicação oral do indivíduo, de forma alternativa, pode ser obtida por intermédio da utilização de um determinado órgão como reservatório transitório de ar, em que o ar é expulso e trabalhado nas cavidades superiores de ressonância e articulação. Dito isso, podemos dizer que a voz de qualidade rouca e frequência resultante grave constitui-se no seguinte meio alternativo de emissão de voz:

- A) esofágica
- B) eletrolaringe
- C) vibrador laringeo
- D) prótese fonatória

24. Nas estruturas fonoarticulatórias, é importante avaliar se há alterações quanto à forma ou à tonicidade que podem estar interferindo na dinâmica da fala, provocando ajustes motores compensatórios e levando a uma fonação sob esforço. Nesse contexto, tanto na fase de repouso quanto durante a fonação e a fala, devem ser obtidos dados das seguintes estruturas:

- A) lábios, língua, dentes e oclusão dental, palato duro, epiglote, mandíbula e laringe
- B) lábios, língua, dentes e oclusão dental, palato duro, véu palatino, faringe e laringe
- C) lábios, língua, dentes e oclusão dental, palato duro, epiglote, véu palatino e mandíbula
- D) lábios, língua, dentes e oclusão dental, palato duro, véu palatino, mandíbula e laringe

25. Uma criança manifesta uma série de sinais de risco para autismo, tais como: a) não apresenta, em sua interação social, o comportamento de atenção compartilhada; b) em sua linguagem, não manifesta as primeiras palavras, além de ter o hábito de repetir a fala dos adultos sem autonomia; c) apresenta dificuldades em ampliar sua compreensão em situações novas, com poucos gestos e expressões faciais que refletem seu estado emocional; d) em suas brincadeiras, tende a explorar menos objetos, fixando-se em partes deles ou apenas enfileirando-os, com dificuldade de desenvolver jogos do faz-de-conta; e) apresenta, em sua dieta, resistência a novos alimentos. Os sintomas supracitados são características comuns do autismo na

- A) 0 a 6 meses
- B) 12 a 18 meses
- C) 19 a 24 meses
- D) 24 a 36 meses

26. As alterações da percepção auditiva podem ser classificadas quanto ao grau e ao tipo. Quanto ao grau, podem ser classificadas como: normal, leve, moderada e severa. Quanto ao tipo, podem ser classificadas como: problema de decodificação, codificação e organização. O problema de decodificação envolve:

- A) o responsável pelos processos envolvidos na aquisição de conhecimento adquiridos com a habilidade de sequenciar eventos sonoros
- B) a capacidade de integração das diversas informações sensoriais auditivas e destas com outras informações sensoriais não auditivas
- C) o prejuízo na organização, que gera dificuldade na aquisição do conhecimento auditivo e resulta na incapacidade de representar eventos sonoros no tempo
- D) a aquisição de conhecimentos por meio da habilidade de análise acústica do estímulo, a qual está muito relacionada com a capacidade de reconhecimento da palavra

27. Ao músculo que comprime as bochechas e lábios e puxa a comissura labial, fundamental na participação da função da sucção, mastigação e beijo, dá-se o nome de:

- A) temporal
- B) masseter
- C) bucinador
- D) esfenomandibular

28. Ao termo utilizado para descrever alguma dificuldade de deglutir saliva ou alimentos, como sólidos, pastosos ou líquidos de causa não odinofagia, fagofobia ou globus hístico, dá-se o nome de:

- A) afasia
- B) disfagia
- C) disfonia
- D) discalculia

29. O desenvolvimento produtivo, durante a etapa de comunicação pré-linguística, culmina com a aquisição fonética e fonológica, tendo por características o alcance do repertório fonético, do desenvolvimento fonológico e a fala fluida e inteligível. Isso ocorre na idade de:

- A) 0 a 12 meses
- B) 12 a 18 meses
- C) 18 a 4 anos
- D) 4 a 6 anos

30. A estrutura que tem uma articulação dupla, localizada entre o côndilo mandibular e a fossa temporal, sendo ela o guia das trajetórias mandibulares, como consequência da ação muscular e ligamentosa, é denominada:

- A) língua
- B) lábios
- C) esfíncter velofaríngeo
- D) articulação temporomandibular

31. É um exame que permite a análise de todos os movimentos articulatorios durante a fala e consiste na visualização indireta da nasofaringe e da cavidade oral por meio de imagens radiográficas. Trata-se do(a):

- A) endoscopia
- B) nasofiboscopia
- C) fluorovideoscopia
- D) espelho de Glatzel

32. A comunicação humana na forma de linguagem falada depende de processos que ocorrem no sistema nervoso, o qual pode ser dividido em duas partes:

- A) central e lateral
- B) central e periférico
- C) mediano e posterior
- D) mediano e periférico

33. Um dos meios pelos quais o indivíduo expressa seus desejos, sentimentos, pensamentos, opiniões e ideias é a fala. Sua fluência envolve aspectos:

- A) fonológicos, semânticos e sintáticos
- B) ortográficos, semânticos e sintáticos
- C) ortográficos, fonológicos e sintáticos
- D) fonológicos, semânticos e ortográficos

34. No sistema auditivo, o processamento do som pelas duas orelhas é denominado:

- A) microfonia
- B) onda sonora
- C) perda auditiva
- D) audição binaural

35. Trata-se de uma técnica com finalidade de estudo funcional do trato digestivo superior, que possibilita a avaliação do transporte do bolo alimentar e a análise do refluxo gastroesofágico:

- A) videolaringoscopia
- B) videoflúscopia da deglutição
- C) pHmetria intra-esofágica de 24 horas
- D) impedanciometria esofágica intraluminal

36. Trata-se de uma alteração na articulação, resultante de um distúrbio no controle muscular dos mecanismos da fala:

- A) dislexia
- B) disfonia
- C) disartria
- D) discalculia

37. Traqueostomia é indicada em quadros de:

- A) obstrução de vias aéreas inferiores
- B) obstrução de vias aérea superiores
- C) realização da ventilação espontânea
- D) dificuldade do acesso e para higiene brônquica

38. Nossa escrita é de base alfabética. O trabalho de consciência fonológica é extremamente importante e reforça a associação:

- A) fonema / grafema
- B) fonema / ressonância
- C) grafema / ressonância
- D) prosódia / ressonância

39. Nos casos de distúrbios temporomandibulares (DTM), a eletromiografia (EMG) avalia alterações:

- A) arteriais
- B) vasculares
- C) epidemiológicas
- D) neuromusculares

40. As emissões otoacústicas medem a atividade motora da cóclea, e as principais responsáveis são as:

- A) células troncos
- B) células epiteliais
- C) células ciliadas internas
- D) células ciliadas externas

RASCUNHO