



CONCURSO PÚBLICO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ DO CAPIBARIBE – PE

EDITAL Nº 01/2024, DE 01 DE OUTUBRO DE 2024

MERENDEIRO(A)

ESCREVA ABAIXO A NUMERAÇÃO CONTIDA EM SEU CARTÃO-RESPOSTA:

Nº _____

INSTRUÇÕES GERAIS

- O (a) candidato(a) receberá do Fiscal de Sala o material a seguir descrito:
 - este caderno com 40 (quarenta) questões do tipo objetiva, cada qual com quatro alternativas (A, B, C e D); e
 - um cartão-resposta destinado às respostas das questões objetivas.
- Ao receber o cartão-resposta, o(a) candidato(a) deverá:
 - conferir seus dados pessoais, como nome e CPF, que constam na parte superior do cartão-resposta;
 - caso exista algum erro de digitação ou impressão no seu cartão-resposta, comunicar imediatamente ao Fiscal de Sala, a fim de que seja registrado em Ata de Sala e seja feita a devida substituição;
 - ler atentamente as instruções contidas no cartão-resposta, para o seu devido preenchimento;
 - assinar o cartão-resposta no espaço reservado, com caneta de cor azul ou preta fabricada em material transparente.
- O cartão-resposta é o único documento válido para o processamento das respostas da prova objetiva e, em hipótese alguma, será substituído por erro do(a) candidato(a).
- O cartão-resposta não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado nem pode conter nenhum registro fora dos locais destinados às respostas.
- Somente será permitido ao(à) candidato(a) retirar-se definitivamente do local de prova após transcorrido o tempo de 2 (duas) horas de seu início, mediante a entrega obrigatória do seu caderno de questões e de seu cartão-resposta, devidamente preenchido e assinado, ao Fiscal de Sala.
- O(a) candidato(a) poderá ausentar-se da sala de aula, para utilização de sanitários ou para beber água, após transcorrido o tempo de 01 (uma) hora de seu início e até o prazo de 20 (vinte) minutos antes do término do tempo de prova.
- O(a) candidato(a) deverá devolver ao Fiscal de Sala, obrigatoriamente, o cartão-resposta e o caderno de questões. Caso se negue a entregá-los, será eliminado(a) do concurso.
- O tempo disponível para realização das questões objetivas, bem como ao preenchimento do cartão-resposta, é de 03 (três) horas.
- Não serão aceitas reclamações posteriores.
- Boa sorte!

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto

Saúde do homem: prevenção é fundamental para uma vida saudável

Cada vez mais pesquisas comprovam que a saúde, mais do que genética, é consequência das escolhas e hábitos de vida. Hábitos saudáveis e acompanhamento de saúde preventivo são o caminho para o envelhecimento com qualidade de vida. Porém os homens costumam dar menos atenção à saúde e realizam menos consultas médicas. Um levantamento do Centro de Referência em Saúde do Homem de São Paulo mostra que 70% das pessoas do sexo masculino que procuram um consultório médico tiveram a influência da mulher ou de filhos. O estudo também revela que mais da metade desses pacientes adiaram a ida ao médico e já chegaram com doenças em estágio avançado.

Os homens brasileiros vivem, em média, 7,2 anos a menos que as mulheres. Entre as causas de morte prematura estão a violência e acidentes de trânsito, além de doenças cardiovasculares e infartos. Por isso o Ministério da Saúde implementou, em 2009, a Política Nacional de Atenção Integral à Saúde do Homem. Um dos principais objetivos é promover ações de saúde que contribuam para a compreensão da realidade singular masculina e propiciar um melhor acolhimento no Sistema Único de Saúde (SUS).

Angelita Herrmann, coordenadora de Saúde do Homem do Ministério da Saúde, ressalta a importância de conscientizar o sexo masculino da importância de se cuidar. “É preciso chamar atenção dos homens para o autocuidado. Homem não é super-herói, eles precisam quebrar o mito de serem fortes o tempo todo. Essa cultura do não se olhar é que faz com que os homens morram antes das mulheres”, disse.

A adoção de hábitos saudáveis, a prática de atividade física regular, a alimentação balanceada e o uso moderado de bebidas alcoólicas são cruciais para diminuir estes agravos evitáveis. A identificação precoce de doenças aumenta as chances de um tratamento eficaz. Por isso, alguns exames devem fazer parte da rotina dos homens. “É preciso prestar atenção no corpo e ficar atento aos sinais que ele envia. O cuidado deve ser diário. Mudanças de hábitos alimentares, com menos alimentos gordurosos e ultraprocessados são fundamentais. Evitar estes comportamentos de risco é a chave para uma vida mais longa e saudável”, disse a coordenadora.

Aferir a pressão com frequência e acompanhar as taxas de colesterol são importantes para evitar doenças crônicas como a diabetes e a hipertensão. Outros testes importantes a serem realizados dizem respeito às doenças sexualmente transmissíveis como o teste de HIV, hepatite B (HBsAg) e do vírus da hepatite C (anti-HCV). (...)

Disponível em <https://bvsmis.saude.gov.br/saude-do-homem-prevencao-e-fundamental-para-uma-vida-saudavel-2/>.

1. Analise a seguinte assertiva retirada do Texto: “Homem não é super-herói, eles precisam **quebrar o mito** de serem fortes o tempo todo.”. De acordo com o contexto, a expressão em destaque apresenta o mesmo sentido de

- A) romper paradigmas.
- B) aprender informações novas.
- C) livrar-se de pensamentos negativos.
- D) desistir de lutar por uma vida melhor

2. Em relação às informações apresentadas no Texto, analise os itens a seguir:

- I. Os homens brasileiros vivem, em média, 10 anos a menos que as mulheres, por não terem o hábito de ir ao médico.
- II. Cerca de 70% dos homens só procuram um consultório médico por influência da mulher ou dos filhos.
- III. As mortes prematuras de homens estão relacionadas, em sua maior parte, a doenças cardiovasculares e infartos.
- IV. O autocuidado é essencial para que muitas doenças possam ser evitadas ou tratadas, de forma a prolongar a vida.
- V. A adoção de hábitos saudáveis, a prática de atividade física regular, a alimentação balanceada e o uso moderado de bebidas alcoólicas são cruciais para não desenvolver essas doenças.

A partir da análise dos itens acima, assinale a alternativa correta.

- A) Somente os itens I e III estão corretos.
- B) Somente os itens II e V estão corretos.
- C) Somente os itens III e IV estão corretos.
- D) Somente os itens II e IV estão corretos.

3. No período “Os homens brasileiros vivem, em média, 7,2 anos a menos que **as** mulheres.”, extraído do Texto, as partículas destacadas exercem, respectivamente, as funções de

- A) 1. Artigo definido. 2. Preposição.
- B) 1. Preposição. 2. Artigo definido.
- C) 1. Preposição. 2. Pronome oblíquo.
- D) 1. Pronome oblíquo. 2. Artigo definido.

4. Os pronomes são palavras que indicam pessoas do discurso, posse e posições. Eles podem substituir substantivos, como ocorre nos exemplos a seguir:

- I. “É preciso chamar atenção dos homens para o autocuidado. Homem não é super-herói, **eles** precisam quebrar o mito de serem fortes o tempo todo.”
- II. “É preciso prestar atenção no corpo e ficar atento aos sinais que **ele** envia.”

Assinale a alternativa que apresenta corretamente os substantivos que os pronomes destacados acima estão substituindo.

- A) I. mito. II. corpo.
- B) I. homens. II. corpo.
- C) I. super-herói. II. fortes.
- D) I. homens. II. atenção.

5. Respeitando as regras de concordância verbal, assinale a alternativa correta.

- A) Existe na atualidade milhares de pessoas passando fome no mundo.
- B) Podem provocar dependência os remédios consumidos de forma indiscriminada.
- C) Persistem por muito tempo o prejuízo moral causado pelas Fake News na vida das pessoas.
- D) Falta aos países subdesenvolvidos recursos financeiros para proteção e recuperação ambiental.

CARGO: MERENDEIRO(A)

6. “A identificação precoce de doenças aumenta as chances de um tratamento eficaz. **Por isso**, alguns exames devem fazer parte da rotina dos homens.”. A conjunção destacada está ligando os períodos, estabelecendo entre eles uma ideia de

- A) adição.
 B) finalidade.
 C) conclusão.
 D) explicação.

7. Assinale a alternativa correta em que a palavra é acentuada exatamente pelo mesmo motivo que justifica o acento na palavra “referência”.

- A) Estágio.
 B) Saudável.
 C) Alcoólicas.
 D) Transmissíveis.

8. De acordo com os processos de formação das palavras, pode-se afirmar que o vocábulo **cardiovascular** sofreu

- A) derivação prefixal.
 B) derivação pré-sufixal.
 C) composição por aglutinação.
 D) composição por justaposição.

9. Em relação aos encontros vocálicos, assinale a alternativa correta em que todas as palavras apresentam em sua estrutura somente ditongo.

- A) pessoas – doenças.
 B) saudáveis – estágio.
 C) pacientes – consultório.
 D) saúde – consequência.

10. As palavras “hipertensão” e “transmissíveis” são substantivos derivados que receberam em sua formação afixos, denominados, respectivamente, de

- A) prefixo e sufixo.
 B) sufixo e prefixo.
 C) prefixo e vogal temática.
 D) sufixo e desinência de número.

11. Encontro consonantal é quando duas ou mais consoantes aparecem juntas em uma palavra, sem vogal entre elas. Sabendo-se disso, assinale a alternativa correta sobre os encontros consonantais nas palavras a seguir.

- A) “crônicas” – apresenta um encontro consonantal disjunto.
 B) “doenças” – apresenta um encontro consonantal disjunto.
 C) “frequência” – apresenta um encontro consonantal puro.
 D) “importantes” – apresenta um encontro consonantal puro.

12. Estão separadas corretamente, conforme as regras de separação silábicas, as palavras presentes

- A) in-flu-ên-ci-a; pa-cien-tes.
 B) pro-ces-sa-dos; coor-de-na-do-ra.
 C) fun-da-men-ta-is; sau-dá-vel.
 D) con-sul-tó-rio; trans-mis-sí-veis.

RACIOCÍNIO LÓGICO

13. Em uma pesquisa com 100 pessoas sobre esportes favoritos, constatou-se que:

- 60 gostam de futebol;
- 40 gostam de basquete;
- 20 gostam de ambos os esportes.

Determine quantas pessoas não gostam nem de futebol nem de basquete e assinale a alternativa correta.

- A) 0.
 B) 20.
 C) 40.
 D) 60.

14. Seja um número inteiro positivo n tal que quando dividido por 5, deixa resto 2. Determine em qual das alternativas abaixo também ocorre resto 2 quando dividida por 5 e assinale-a.

- A) $n + 5$.
 B) $n + 3$.
 C) $2n$.
 D) $3n$.

15. Um gráfico mostra a variação da temperatura ao longo do dia em uma cidade. Às 6h, a temperatura era de 15°C . Ao meio-dia, atingiu 25°C , e às 18h, caiu para 20°C . Determine qual foi a variação média de temperatura por hora entre 6h e 18h e assinale a alternativa correta.

- A) Aumento de aproximadamente $0,5^{\circ}\text{C}$ por hora.
 B) Aumento de aproximadamente $0,42^{\circ}\text{C}$ por hora.
 C) Aumento de aproximadamente $0,83^{\circ}\text{C}$ por hora.
 D) Aumento de aproximadamente $0,49^{\circ}\text{C}$ por hora.

16. Uma tabela mostra a produção de três fábricas (A, B e C) ao longo de quatro meses:

Fábrica	Jan	Fev	Mar	Abr
A	100	120	110	130
B	90	95	100	105
C	80	85	90	95

Determine qual foi o aumento percentual da produção total das três fábricas, de janeiro para abril, e assinale a alternativa correta.

- A) 15,73%.
 B) 22,22%.
 C) 25%.
 D) 33,10%.

17. Em uma classe, alguns alunos gostam da matéria de matemática, outros gostam de português e alguns gostam de ambas. Determine qual diagrama representa melhor essa situação e assinale a alternativa correta.

- A) Dois círculos separados, um para matemática e outro para português.
 B) Dois círculos sobrepostos, mostrando a interseção entre matemática e português.
 C) Um círculo dentro do outro, com matemática dentro de português.
 D) Três círculos separados para matemática, português e ambos.

CARGO: MERENDEIRO(A)

18. Se todo pássaro tem asas e todo animal que tem asas pode voar, então podemos concluir corretamente que

- A) todo pássaro pode voar.
- B) alguns pássaros não podem voar.
- C) todo animal que pode voar é um pássaro.
- D) nenhum pássaro pode voar.

19. Em um código secreto, as letras correspondem a números conforme a seguir: A=1, B=2, C=3, D=4 e E=5. Determine qual é o valor da expressão $(A + E) \times C$ e assinale a alternativa correta.

- A) 15.
- B) 18.
- C) 20.
- D) 24.

20. Considere as seguintes afirmações:

- I. Se Carlos vai à festa, então Diana também vai.
- II. Se Diana vai à festa, então ela leva um bolo.
- III. Diana não levou um bolo.

Com base nas informações acima, assinale a alternativa correta que apresenta uma conclusão logicamente válida.

- A) Carlos foi à festa.
- B) Diana foi à festa.
- C) Carlos não foi à festa.
- D) Carlos e Diana foram à festa.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. A Temperatura dos alimentos é uma condição fundamental para garantir a segurança microbiológica da refeição. Assinale a alternativa que apresenta a temperatura mínima recomendada para garantir a segurança de alimentos quentes durante o serviço.

- A) 35°C.
- B) 50°C.
- C) 60°C.
- D) 80°C.

22. A contaminação cruzada é uma das principais causas de contaminações nos alimentos. Assinale a alternativa que apresenta uma prática eficaz para prevenir a contaminação cruzada na preparação de alimentos.

- A) Utilizar a mesma tábua para trato de carnes e vegetais.
- B) Lavar as mãos entre o manuseio de diferentes alimentos.
- C) Não higienizar vegetais.
- D) Manter alimentos crus e cozidos em contato.

23. Assinale a alternativa que apresenta um princípio ético essencial para o funcionamento de uma democracia saudável

- A) Respeito à diversidade de opiniões e ao direito de expressão.
- B) Centralização de poder em uma única instituição governamental.
- C) Cerceamento da participação popular nas decisões políticas.
- D) Incentivar a participação exclusiva de grupos economicamente favorecidos nas decisões políticas.

24. A segurança dos alimentos envolve a prevenção contra perigos químicos, físicos e biológicos. Assinale a alternativa correta que contém somente perigos biológicos.

- A) Substâncias químicas presentes no alimentos.
- B) Bactérias, vírus e parasitas que podem causar doenças.
- C) Presença de espinhas em peixes.
- D) Contaminação com partículas de metal.

25. Um funcionário público, ao desempenhar suas funções, deve seguir princípios éticos que garantam a integridade e a eficiência do serviço prestado. Assinale a alternativa correta que representa um exemplo de um comportamento ético no serviço público.

- A) Priorizar o atendimento de amigos e familiares para garantir um tratamento mais eficiente a pessoas próximas.
- B) Aceitar presentes e favores de cidadãos em troca de um atendimento mais rápido e eficaz.
- C) Utilizar os recursos públicos disponíveis para benefício pessoal, desde que não cause prejuízo evidente ao órgão.
- D) Manter sigilo sobre informações sensíveis e tratar todos os cidadãos com igualdade, sem distinção ou favorecimento.

26. Assinale a assertiva que apresenta um exemplo correto de comportamento ético de um servidor público.

- A) Utilizar recursos públicos para benefício pessoal, pois esta é uma prática comum.
- B) Adotar decisões imparciais, assegurando que todas as partes envolvidas sejam tratadas de forma justa e equitativa.
- C) Ignorar denúncias de corrupção para manter, pois desta forma manterá uma boa imagem entre seus colegas.
- D) Adotar decisões parciais, assegurando que todas as partes envolvidas sejam tratadas de forma justa e equitativa.

27. Assinale a alternativa correta que apresenta uma boa fonte de vitamina A.

- A) Abacaxi, mamão e laranja.
- B) Leite, ovos e carne de boi.
- C) Cenoura, couve e batata-doce.
- D) Arroz, feijão e milho.

28. No que se refere à vitamina C (ácido ascórbico), assinale a alternativa correta.

- A) A vitamina C é solúvel em gordura e é essencial para a saúde dos ossos e dentes.
- B) A vitamina C ajuda na absorção de ferro e tem ação antioxidante, além de fortalecer o sistema imunológico.
- C) A vitamina C é produzida pelo organismo humano a partir da ingestão de carboidratos.
- D) A vitamina C é essencial para a visão e saúde da pele, mas não interfere na absorção de ferro.

CARGO: MERENDEIRO(A)

29. A deficiência da vitamina D pode causar

- A) escorbuto, que se caracteriza por sangramentos e dores nas articulações.
- B) raquitismo em crianças e osteomalácia em adultos, com enfraquecimento ósseo.
- C) beribéri, uma doença relacionada à deficiência de vitamina B1 (tiamina).
- D) cegueira noturna, associada à carência de vitamina A.

30. A deficiência de iodo pode causar

- A) hipotireoidismo ou redução nos níveis de produção de hormônios da tireoide.
- B) diarreia e queda de cabelo.
- C) hipertensão arterial.
- D) cegueira noturna.

31. Os hábitos pessoais dos manipuladores de alimentos devem evitar colocar as preparações em risco. Ao tossir ou espirrar, o manipulador deve

- A) evitar cobrir o rosto.
- B) cobrir o rosto com as mãos.
- C) lavar as mãos imediatamente.
- D) tossir diretamente sobre o alimento.

32. Uma alimentação saudável deve fazer parte do dia a dia de crianças e adolescentes. Para uma alimentação equilibrada, é recomendado que as fontes de proteínas sejam

- A) exclusivamente de origem animal.
- B) consumidas somente em forma de suplementos.
- C) restritas para evitar ganho de massa muscular.
- D) variadas, incluindo proteínas de origem animal e vegetal.

33. As vitaminas devem estar presentes em todas as preparações do cardápio. A vitamina C é importante para

- A) regular o trânsito intestinal.
- B) reduzir os níveis de colesterol.
- C) fornecer energia para o corpo.
- D) aumentar a absorção de ferro no organismo.

34. A alimentação equilibrada deve prezar pelo equilíbrio entre os nutrientes. O consumo excessivo de açúcar pode ocasionar

- A) a melhora na resistência imunológica.
- B) a redução dos níveis de energia.
- C) o controle da glicose no sangue.
- D) o aumento do risco de doenças cardiovasculares.

35. Assinale a alternativa que apresenta o principal benefício das frutas e vegetais de cor alaranjada.

- A) São ricos em vitamina A, que ajuda na saúde da visão.
- B) Fornecem proteína para os músculos.
- C) Aumentam o teor de sódio no corpo.
- D) São ricos em carboidratos simples.

36. Os preceitos da alimentação saudável recomendam uma alimentação balanceada e variada. Assinale a alternativa correta que apresenta uma fonte saudável de carboidratos complexos.

- A) Pão integral.
- B) Fornecem proteína para os músculos.
- C) Refrigerante.
- D) Bala de goma.

37. Para preparar uma refeição com arroz, feijão e carne para 200 alunos, sendo cada porção de arroz corresponde a 150g, serão necessários

- A) 15 kg de arroz.
- B) 30 kg de arroz.
- C) 45 kg de arroz.
- D) 60 kg de arroz.

38. A utilização de equipamentos de proteção individual em cozinhas deve ser estimulada por todos os gestores. O uso de luvas descartáveis durante a manipulação de alimentos é importante porque

- A) garante a higiene, mesmo sem lavar as mãos.
- B) evita todos os tipos de contaminação.
- C) reduz o risco de contaminação cruzada.
- D) impede o uso de outros EPIs.

39. Locais que produzem alimentos são alvos fáceis para insetos e pragas. Ao detectar uma praga em um ambiente de manipulação de alimentos, o manipulador deve

- A) aplicar pesticidas por conta própria.
- B) reportar o problema ao responsável pela segurança do local.
- C) ignorar e continuar o trabalho.
- D) cobrir os alimentos para proteger.

40. Assinale a alternativa correta que apresenta a melhor maneira de garantir que a comida servida na escola seja nutritiva e balanceada para os alunos.

- A) Preparar apenas refeições rápidas, como sanduíches e refeições congeladas, para economizar tempo.
- B) Preparar sempre as mesmas refeições para os alunos, pois isso facilita a organização do cardápio.
- C) Optar por alimentos processados e congelados, pois são mais fáceis de preparar e armazenar.
- D) Planejar um cardápio variado, utilizando alimentos frescos e naturais, como frutas, verduras e proteínas magras, para garantir uma alimentação balanceada.

Espaço livre.