



CADERNO DE PROVA

CARGO: NUTRICIONISTA

Instruções gerais:

1. Este caderno de prova contém 40 (quarenta) questões objetivas. É de sua inteira responsabilidade conferir se o caderno de provas recebido está completo e se corresponde ao seu cargo. Caso esteja incompleto ou apresente qualquer defeito, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que seja tomada a providência necessária para sanar o problema;
2. **ATENÇÃO:** para cada questão objetiva são apresentadas as opções A, B, C, D e apenas uma delas corresponde à alternativa correta;
3. O tempo estipulado para a realização da prova é de até **03 (três) horas**, está incluído nesse tempo o preenchimento do cartão-resposta, entrega do material e identificação do candidato;
4. Na carteira somente poderá ficar o documento de identidade e a caneta esferográfica de tinta preta, fabricada em material transparente, fica a critério do candidato a utilização de caneta azul ou outra cor, porém, caso haja falha na leitura ótica do cartão-resposta, os pontos correspondentes às questões não lidas, não serão computados;
5. Ao receber o CARTÃO-RESPOSTA verifique se contém a mesma quantidade de questões do Caderno de Prova, caso perceba algum problema com seu cartão-resposta, comunique imediatamente o fiscal de sala para que seja adotada a medida necessária;
6. No CARTÃO-RESPOSTA você *deverá assinalar somente a alternativa que julgar correta e sem rasuras.*
7. O preenchimento do cartão-resposta é de sua inteira responsabilidade, para o correto preenchimento siga às instruções contidas na parte superior do cartão, observe atentamente o número da questão antes de marcar, pois não haverá substituição do cartão- resposta que é personalizado e único.
8. Quando terminar a prova sinalize para o fiscal e aguarde ser chamado para entregar a prova, o cartão-resposta e assinar a lista de presença, caso não tenha assinado na entrada;
9. Somente depois de decorridos 1 (uma) hora do início da prova você poderá sair da sala sem levar consigo o caderno de provas;
10. Você poderá levar esse caderno de provas quando estiver faltando 30 (trinta) minutos para o encerramento da prova;
11. É proibido levantar ou comunicar com outros candidatos durante a prova;
12. É proibido anotar informações relacionadas às suas respostas da prova objetiva em qualquer outro lugar que não seja o caderno de provas;
13. Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala só poderão ser liberados juntos;
14. O gabarito da prova objetiva será divulgado no segundo dia útil subsequente a aplicação da prova e será fixado no placar da Prefeitura e nos sites www.itame.com.br e www.novogama.go.gov.br;

Informações importantes:

- ✓ Não serão aceitos recursos em desacordo com o item 16 e seguintes do edital regulamento;
 - ✓ Somente é permitida a reprodução da prova para fins didáticos, devendo ser citada a fonte.
- Boa sorte!**

1. Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas do texto, considerando a necessidade (ou não) de uso do acento grave (crase):

Tudo que envolve _____ humana exige maior atenção dos especialistas. Talvez por isso não seja possível estudar a mente sem estar atento _____ aspectos para além da capacidade cognitiva. _____, _____ entre sentimentos e pensamentos podem não parecer tão conectadas assim, mas vale _____ conferir mais profundamente.

- (A) a sensibilidade – a outros – À primeira vista – às relações – a pena.
- (B) a sensibilidade – à outros – A primeira vista – às relações – a pena.
- (C) a sensibilidade – a outros – À primeira vista – as relações – à pena.
- (D) a sensibilidade – a outros – À primeira vista – as relações – a pena.

2. Garante-se a coesão e a coerência textuais preenchendo-se as lacunas do texto, correta e respectivamente, com:

Todo o tempo ouvimos falar _____ o quanto o racismo foi e é pernicioso, o _____ se faz presente no cotidiano dos brasileiros. A escola pública, por exemplo, é um espaço _____ se encontram pessoas que sofrem com a ação nefasta _____ tipo de preconceito a todo momento. São muitos os relatos feitos pelos estudantes, vítimas constantes dessa crueldade naturalizada _____ cultura colonial.

- (A) a respeito – quanto – o qual – desse – pela.
- (B) sobre – quanto – onde – desse – pela.
- (C) desde – tanto – o qual – deste – com.
- (D) a cerca de – tanto – onde – desse – por causa.

Texto para as questões 3, 4, 5 e 6.

Em maio de 2023, o cirurgião-geral dos Estados Unidos divulgou um relatório sobre uma epidemia que cresceu silenciosamente no país durante décadas.

Vivek Murthy declarou que os americanos se sentem solitários, muito mais do que o habitual, e isso representa uma ameaça ao bem-estar físico e emocional, além de ser um enorme problema de saúde pública.

"O impacto na mortalidade de estar socialmente desconectado é semelhante ao de fumar 15 cigarros por dia", comparou o médico, que tem como função ser o principal porta-voz dos problemas de saúde do país e também dirigir um corpo de médicos do Exército norte-americano.

Vários estudos apoiam as conclusões de Murthy, embora os resultados ainda sofram variações.

[...]

Disponível em: <https://www.bbc.com/portuguese/articles/c17x1w17q1vo>. Acesso em: 05 out. 2023.

3. É correto afirmar que o trecho: "O impacto na mortalidade de estar socialmente desconectado é semelhante ao de fumar 15 cigarros por dia", apresenta o discurso:

- (A) direto, pois reproduz com exatidão a fala de uma pessoa.
- (B) indireto, porque a fala de uma pessoa é reproduzida por um interlocutor.
- (C) indireto livre, pois a fala é reproduzida como uma voz que brota do inconsciente.
- (D) indireto livre, pois não há marcas que indiquem a separação da fala de cada um dos interlocutores.

4. Segundo o texto, os estudos do médico americano Vivek Murthy consideram que

- (A) O relatório divulgado em maio deste ano pelo cirurgião-geral americano, Vivek Murthy, revela que o risco crescente da solidão para a saúde pública nos Estados Unidos é semelhante aos efeitos do cigarro para o coração humano.
- (B) Embora o relatório divulgado em maio deste ano pelo cirurgião-geral americano, Vivek Murthy, não estabeleça relação direta entre a solidão e o hábito de fumar 15 cigarros por dia, vários estudos comprovam o contrário e refutam as conclusões do diretor corpo de médicos do Exército norte-americano.
- (C) O cirurgião-geral dos Estados Unidos, Vivek Murthy, declarou que os americanos se sentem solitários, muito mais do que o habitual; isso não só representa uma ameaça ao bem-estar físico e emocional, como é também um enorme problema de saúde pública.
- (D) Há uma epidemia crescente e silenciosa nas últimas décadas nos Estados Unidos sobre os riscos que a solidão traz para o bem-estar físico e emocional dos americanos que passam a maior parte do tempo conectados virtualmente.

5. As expressões "Em maio de 2023" e "um relatório" exercem, respectivamente, as seguintes funções sintáticas:

- (A) Adjunto adverbial de tempo e objeto direto.
- (B) Oração subordinada adverbial e predicativo do sujeito.
- (C) Objeto direto e objeto indireto.
- (D) Predicativo do objeto e complemento nominal.

6. O período “Vários estudos apoiam as conclusões de Murthy, embora os resultados ainda sofram variações.”, é composto, respectivamente, por:

- (A) Oração coordenada assindética e oração coordenada adversativa.
- (B) Oração principal e oração coordenada sindética.
- (C) Oração principal e oração subordinada adverbial concessiva.
- (D) Oração subordinada substantiva subjetiva e oração principal.

7. A alternativa que preenche, respectivamente, as lacunas do trecho a seguir, de acordo com a norma-padrão de concordância, é:

Muitas vezes ____ experiências ____ desagradáveis para nos fazer ____ no potencial da maldade humana, sem que ____ motivos para alguns serem adeptos ____ da prática do mal.

- (A) é necessária – bastante – crê – existam – voluntários.
- (B) são necessárias – bastante – crer – existam – voluntários.
- (C) são necessárias – bastantes – crer – exista – voluntários.
- (D) é necessária – bastante – crê – existam – voluntárias.

Texto para a questão 8.

Às vezes no silêncio da noite
Eu fico imaginando nós dois
Eu fico ali sonhando acordado
Juntando o antes, o agora e o depois
Por que você me deixa tão solto?
Por que você não cola em mim?
[...]
Por que você me esquece e some?
E se eu me interessar por alguém?
E se ela de repente me ganha?
[...]

Compositor: Peninha

8. Nos versos: “Por que você me deixa tão solto? /Por que você não cola em mim?”, os dois verbos são classificados, respectivamente, como:

- (A) Verbo transitivo direto e verbo intransitivo.
- (B) Verbo transitivo direto e verbo transitivo indireto.
- (C) Verbo transitivo indireto e verbo transitivo direto.
- (D) Verbo intransitivo e verbo intransitivo.

9. Assinale a alternativa em que a colocação do pronome está de acordo com as regras da gramática normativa.

I. “Não **me** venha falar na malícia de toda mulher cada um sabe a dor e a delícia de ser o que é...”

(Caetano Veloso)

II. São Jorge por favor **me** empresta o dragão

Mais fácil aprender japonês em braile

Do que você decidir se dá ou não

(Djavan)

III. Não aprendi dizer adeus

Mas tenho que aceitar

Que amores vêm e vão

São aves de verão

Se tens que **me** deixar

Que seja então feliz

- (A) Está correta apenas a I.
- (B) Estão corretas apenas I e II.
- (C) Estão corretas apenas I e III.
- (D) Estão corretas I, II e III.

10. Nos versos de Vinícius de Moraes “Quem virá despetalar pétalas/ No meu túmulo de poeta?”, há a presença da seguinte figura linguagem:

- (A) Metáfora.
- (B) Comparação.
- (C) Aliteração.
- (D) Personificação.

11. Na final de um torneio de golfe, um jovem estudante observava atentamente a última jogada de um jogador. Este jovem percebeu que a trajetória traçada pela bola se assemelhava a curva de uma parábola. Curioso com isso, após a jogada ele fez algumas estimativas e verificou-se que a trajetória poderia ser descrita pela seguinte função $f(x) = -x^2 + 7,5x$.

O jovem então, se sentiu desafiado e encontrou a altura máxima atingida pela bola e a distância entre o jogador e o ponto onde a bola atinge o chão.

As distâncias obtidas pelo jovem são, respectivamente, iguais a

- (A) 14,06 m e 7,5 m.
- (B) 3,75 m e 6,5 m.
- (C) 7,5 m e 3,75 m.
- (D) 14,06 m e 6,5 m.

12. Para medir a densidade de um material podemos usar a seguinte relação

$$\rho = \frac{m}{v},$$

onde ρ é a densidade, m é a massa dada em quilogramas e v é o volume dado em metros cúbicos. Considere uma bola com massa igual 18 kg. Para medir seu volume foi usado o seguinte método: em um tubo cilíndrico de raio 0,2 m colocou-se 30 litros de

água, logo em seguida colocou-se a bola nesse recipiente e observou que a nova altura do líquido atingiu o marco de 0,4 m.

Considerando a aproximação de $\pi = 3$, a densidade da bola é de

- (A) 100 kg/m³.
- (B) 1000 kg/m³.
- (C) 0,06 kg/m³.
- (D) 600 kg/m³.

13. Marta é bióloga e gosta de resolver enigmas. Certa vez, em uma visita a um sítio de um familiar, Marta descobriu a quantidade de alguns animais presentes nesse sítio utilizando as seguintes informações: no sítio há 24 patas de cavalo, a quantidade de pés das galinhas e patas dos cavalos totalizam 32 e a quantidade total de cachorros, galinhas e cavalos é igual a 22 animais. Conforme os dados informados, Marta descobriu que a quantidade de mamíferos presentes no sítio é

- (A) 10.
- (B) 12.
- (C) 16.
- (D) 18.

14. Todos os anos a escola de Laila organiza um projeto de conscientização para os alunos e uma das atividades especiais é a entrega de uniformes personalizados que representam diferentes causas de prevenção e conscientização. Sendo assim, a escola esse ano produziu uniformes nas cores branco, roxo, azul, vermelho, amarelo e rosa, direcionando os alunos para as respectivas campanhas:

- Janeiro Branco - saúde mental.
- Fevereiro Roxo - conscientização do *lúpus*, do mal de *Alzheimer* e da fibromialgia.
- Abril Azul - conscientização sobre o autismo.
- Junho Vermelho - conscientização da doação de sangue.
- Setembro Amarelo - prevenção ao suicídio.
- Outubro Rosa - conscientização sobre o câncer de mama.

No dia da entrega dos uniformes, cada aluno irá receber uma camiseta ao chegar à escola. Sabendo que o primeiro aluno a chegar recebeu a camiseta branca, e que o critério que a escola usou para a ordem da entrega das camisetas foi o mesmo que a ordem dos meses da campanha. Qual cor de camiseta receberá o aluno que chegar na posição 261?

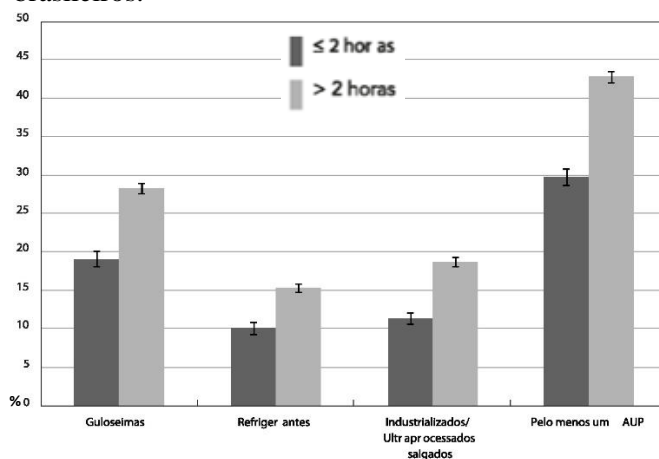
- (A) Roxo.
- (B) Azul.
- (C) Amarelo.
- (D) Vermelho.

15. O professor de Matemática das turmas de 1^a, 2^a e 3^a série do ensino médio de uma escola resolveu fazer uma pesquisa de campo com seus alunos. O objetivo dessa pesquisa foi de verificar se o aluno gostava ou não de um determinado estilo musical. De todos os alunos que participaram dessa pesquisa, 30% afirmaram gostar. Sabe-se que 45% dos alunos são da 1^a Série e 20% são da 2^a Série. Sabendo que 20% dos alunos da 1^a Série gostam e 65% dos alunos da 2^a Série não gostam do estilo musical citado, qual é a porcentagem dos alunos da 3^a Série que gostam desse estilo musical?

- (A) 20%.
- (B) 30%.
- (C) 40%.
- (D) 50%.

16. Os alimentos ultraprocessados(AUP) são nutricionalmente desbalanceados e seu consumo está crescendo rapidamente entre todas as faixas etárias no Brasil. Concomitantemente, entre adolescentes, houve um aumento do tempo gasto em comportamentos sedentários. Interprete a figura abaixo e assinale a alternativa mais adequada:

Figura 1: Prevalência e intervalos de confiança (IC95%) do consumo diário de cada grupo de alimentos ultraprocessados (AUP), de acordo com o tempo de comportamento sedentário entre adolescentes brasileiros.



Fonte: COSTA, C.S. et al. Comportamento sedentário e consumo de alimentos ultraprocessados entre adolescentes brasileiros: Pesquisa Nacional de Saúde do Escolar (PeNSE), 2015. Cad. Saúde Pública 2018; 34(3):e00021017

- (A) O consumo de guloseimas na amostra foi maior entre adolescentes com ≤ 2 h de tempo de comportamento sedentário.
- (B) O consumo de todos as categorias de AUP é menor em adolescentes com maior tempo de atividades sedentárias.
- (C) A menor prevalência de consumo diário de ultraprocessados da amostra se deu nas guloseimas.
- (D) De acordo com o gráfico, é possível afirmar que quanto maior o tempo de comportamento sedentário,

maior a prevalência de consumo diário de pelo menos um AUP.

17. A respeito da terapia nutricional do paciente oncológico, é CORRETO afirmar que:

- (A) Pacientes sobreviventes do câncer, considerar uma oferta protéica de 1,2-1,5 g/kg/dia para manutenção da massa corporal magra.
- (B) Pacientes com câncer em caquexia ou desnutridos, considerar oferta energética entre 25 a 30 kcal/kg/dia.
- (C) No caso de pós-operatório deve-se iniciar a dieta precocemente nas primeiras 12 a 24 horas na presença de estabilidade hemodinâmica independente da via de alimentação.
- (D) A terapia nutricional oral (TNO) é indicada quando a ingestão por via oral convencional é menor que 60% das necessidades nutricionais.

18. Sobre as atribuições dos bancos de leite humano (BLH) é **incorreto** afirmar que:

- (A) O BLH é responsável pela promoção do aleitamento materno e execução das atividades de coleta, processamento e controle de qualidade do leite produzido nos primeiros dias após o parto, leite de transição e leite humano maduro.
- (B) A paramentação da doadora de leite humano deve contemplar o uso de gorro, máscara e avental.
- (C) A coleta domiciliar de leite humano para doação não é permitida uma vez que não há possibilidade de controle higiênico sanitário de utensílios e do ambiente.
- (D) Cabe ao BLH orientar a doadora que não é permitido conversar, fumar, comer, beber ou manipular celular ou outro aparelho durante o procedimento da extração do leite.

19. A respeito do conceito, função e metabolismo de carboidratos, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) A absorção dos monossacarídeos pelas células intestinais ocorre apenas através da difusão simples.
- (B) O glucagon é o hormônio responsável pelo estímulo da glicogenólise e gliconeogênese no fígado.
- (C) A glicogenólise é o processo de formação de glicose a partir de outras substâncias (aminoácidos, glicerol, piruvato, lactato).
- (D) A lactose é um monossacarídeo presente principalmente nos alimentos lácteos, cuja absorção pode ser afetada pela diminuição dos níveis de lactase intestinal.

20. A resolução nº 216, de 15/09/2004, estabelece procedimentos de Boas Práticas para serviços de alimentação. Segundo esta resolução, assinale a

alternativa que contém um procedimento INADEQUADO:

- (A) No processo de fritura, os óleos e gorduras utilizados devem ser aquecidos a temperaturas não superiores a 120°C (cento e vinte graus Celsius).
- (B) Os funcionários que manipulam alimentos crus devem realizar a lavagem e a antissepsia das mãos antes de manusear alimentos preparados.
- (C) O descongelamento deve ser efetuado em condições de refrigeração à temperatura inferior a 5°C (cinco graus Celsius).
- (D) Para conservação a quente, os alimentos devem ser submetidos à temperatura superior a 60°C (sessenta graus Celsius) por, no máximo, 6 (seis) horas.

21. O Brasil tem acompanhado as tendências mundiais de mudanças no perfil demográfico, epidemiológico e nutricional da população. A respeito deste processo, analise as seguintes assertivas e marque a alternativa mais adequada:

- I. O Brasil vivencia o envelhecimento populacional, redução da fecundidade e queda da mortalidade infantil.
- II. O Brasil tem experimentado a redução da mortalidade precoce ligada a doenças infecciosas, aumento da expectativa de vida ao nascer e aumento da mortalidade por acidentes e violências.
- III. O estilo de vida sedentário e o consumo de dietas inadequadas são os principais determinantes da crescente magnitude da obesidade em crianças, adolescentes, adultos e mulheres em idade reprodutiva.
- IV. Tanto as taxas de mortalidade por desnutrição quanto as taxas de mortalidade por causas relacionadas à obesidade apresentam tendências ascendentes.
- V. Com a pandemia de COVID-19, houve crescimento do desemprego e agravamento da insegurança alimentar entre as populações vulnerabilizadas, representando uma situação de risco para o aumento da morbimortalidade por desnutrição no país.

- (A) Todas as afirmativas são falsas.
- (B) Somente as afirmativas I, II, III e V são corretas.
- (C) Somente as afirmativas II, III e IV são corretas.
- (D) Todas as afirmativas são corretas.

22. O Sistema APPCC (Sistema de Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle) consiste em um sistema de controle sobre a segurança do alimento mediante a análise e controle dos riscos biológicos, químicos e físicos em todas as etapas. Assinale a alternativa na qual SOMENTE perigos químicos estão presentes nos alimentos:

- (A) Frango com Salmonella, pimentão com Glifosato.

- (B) Pêssego em calda com bisfenol, pão de forma com Aspergillus
- (C) Feijão com pedras, carne com lasca de madeira.
- (D) Peixe com metais pesados, amendoim com aflatoxinas.

23. Complete o texto abaixo e assinale a alternativa que contém a sequência mais adequada:

A _____, de nome químico _____, participa como cofator para enzimas relacionadas com o metabolismo de aminoácidos e ácidos graxos. Essa vitamina também está associada com a produção dos ácidos nucleicos e das hemácias. Sua deficiência pode acarretar complicações hematológicas e neurológicas, perda de dentes, e _____ . Suas principais fontes são _____ .

- (A) Vitamina B12/ cianocobalamina/ anemia perniciososa/ peixes, carnes e lácteos
- (B) Vitamina B6/ piridoxina/ dermatite/ leveduras e vísceras
- (C) Vitamina B9/ biotina/ defeitos congênitos/ cereais
- (D) Vitamina B2/ tiamina/ beribéri/ cereais

24. Sobre as técnicas de cocção, relacione as colunas abaixo e assinale a alternativa que contém a sequência correta:

1. Fervura em ebulição	() Alimentos embalados a vácuo são cozidos no vapor do próprio alimento, em tanques com água aquecida e rapidamente resfriados.
2. Escalfar ou poché	() O alimento é frito inicialmente, em pouca gordura e termina seu cozimento no vapor, no líquido que se desprende durante a cocção.
3. Saltear ou sauté	() Consiste em cozinhar os alimentos em bastante líquido à temperatura de 100 °C.
4. Sous-vide	() O cozimento é feito em pequena quantidade de líquido quente, adicionando-se um ingrediente ácido em temperatura inferior a 100 °C.
5. Ensopar	() Consiste em submeter o alimento à cocção por um curto período de tempo em gordura bem quente, movimentando constantemente a frigideira.
6. Refogar	() Consiste em refogar o alimento em gordura quente, acrescentando a quantidade de líquido necessária para cozinhar e amaciar.

- (A) 2,6,3,1,4,5
- (B) 5,1,3,2,6,4
- (C) 5,2,3,4,1,6
- (D) 4,6,1,2,3,5

25. O plano de Ações Estratégicas para o Enfrentamento das Doenças Crônicas e Agravos Não Transmissíveis (DANT) no Brasil, 2021-2030, apresenta-se como diretriz para a prevenção dos fatores de risco e promoção da saúde da população. Nesta diretriz, fazem parte das metas a serem alcançadas até 2030, EXCETO:

- (A) Reduzir a mortalidade por DCNT associadas à poluição atmosférica
- (B) Reduzir a prevalência de tabagismo em 40%
- (C) Aumentar o consumo de peixes e ovos em 50%
- (D) Reduzir o consumo de alimentos ultraprocessados

26. A respeito das evidências científicas sobre a relação entre os ácidos graxos da dieta e saúde humana, assinale a alternativa **incorreta**:

- (A) A ingestão regular de ácidos graxos trans parece estar associada à inflamação sistêmica, caracterizada pelo aumento da expressão de interleucinas pró-inflamatórias.
- (B) Uma dieta rica em ácidos graxos saturados pode atuar no hipotálamo, gerando resposta inflamatória e resistência a sinais anorexígenos, afetando o controle da ingestão alimentar.
- (C) O óleo de coco, rico em ácido láurico e palmítico, é capaz de reduzir as concentrações plasmáticas de colesterol total e LDL-colesterol quando comparado ao óleo de oliva.
- (D) As dietas hiperlipídicas e ricas em ácidos graxos saturados são capazes de alterar a composição da microbiota intestinal, induzir diminuição de diversidade bacteriana e aumento da permeabilidade intestinal.

27. Complete o texto abaixo e assinale a alternativa que contém a sequência mais adequada:

As Dietary Reference Intake (DRIs) são valores de referência de ingestão utilizados para a avaliação e planejamento de dietas para indivíduos saudáveis. São compostas por quatro valores: para a avaliação da dieta de indivíduos, as categorias de referência adequadas são _____ e UL, e para meta de ingestão considera-se a RDA ou _____. Valores habituais de consumo abaixo do EAR denotam risco de _____, e acima de _____, risco de desenvolvimento de efeitos adversos.

- (A) RDA/ EAR/ deficiência/ AI
- (B) AI/ UL/ desnutrição/ EAR
- (C) AI/ EAR/ carência/ RDA

(D) EAR/ AI/deficiência/ UL

28. Considerando uma ingestão energética de 30 kcal/kg/dia e ingestão de carboidratos de 60% do VET, assinale a alternativa que representa a ingestão diária adequada para o paciente abaixo:

J.A.M, sexo masculino, 47 anos, Peso:80kg, Alt:1,86m

- (A) 2800 kcal/dia e 420g de carboidratos/dia
- (B) 2600 kcal/dia e 390g de carboidratos/dia
- (C) 2400 kcal/dia e 360g de carboidratos/dia
- (D) 2200 kcal/dia e 330g de carboidratos/dia

29. M.C.C., 48 anos, sexo feminino, dona de casa, é uma paciente de uma Unidade Básica de Saúde, assintomática, sedentária. IMC: 30,9kg/m². Em consulta de rotina, traz os seguintes exames:

Glicemia de jejum	92mg/dL
Glicemia 2h pós sobrecarga de glicose	160 mg/dL
Hemoglobina glicada	6,2%

Dado este contexto, assinale a alternativa **incorreta**:

- (A) A paciente M.C.C. apresenta um quadro instalado de diabetes mellitus tipo 2 e tem indicação da substituição de açúcar por edulcorantes artificiais não calóricos, pois estes são benéficos à saúde, ao controle glicêmico e ao controle de peso.
- (B) A paciente M.C.C. apresenta um quadro de obesidade associada a pré-diabetes, necessitando de dieta hipocalórica para perda de peso, com controle quanti-qualitativo da ingestão de carboidratos.
- (C) A paciente M.C.C. deve priorizar a ingestão de alimentos ricos em fibras, na ordem de 14g/1000kcal/dia, para um melhor controle glicêmico.
- (D) Dentre as indicações de rastreamento de Diabetes Mellitus na atenção básica estão: adulto \geq 45 anos OU risco cardiovascular moderado OU excesso de peso somados a um ou mais fatores de risco.

30. Assinale a alternativa que melhor contempla o transtorno alimentar descrito abaixo:

“Perturbação alimentar onde o indivíduo se esquia da comida devido a características dos alimentos, como: textura, aparência, cor, odor, temperatura ou não apresenta interesse na comida. Há uma perda de peso significativa ou fracasso em obter o ganho de peso esperado. Há uma dependência dos alimentos específicos consumidos. Compromete o estado nutricional, além da socialização”.

- (A) Anorexia nervosa
- (B) Ortorexia

(C) Vigorexia

(D) Transtorno restritivo evitativo

31. Segundo o Marco de referência de educação alimentar e nutricional (EAN), são princípios para ações em EAN, EXCETO:

- (A) Valorização da cultura alimentar local
- (B) Segurança alimentar e nutricional
- (C) Participação ativa dos sujeitos
- (D) Sustentabilidade social, ambiental e econômica

32. Nos termos da Lei Orgânica do Município, assinale a afirmativa correta:

- (A) Fomentar a produção agropecuária e organizar o abastecimento alimentar é competência comum do Município, juntamente com a União, Estado, Distrito Federal e outros Municípios (artigo 6º, VIII).
- (B) Promover programas de construção de moradias e melhoria das condições habitacionais e de saneamento básico, compete, exclusivamente, ao município (artigo 6º, XI).
- (C) Proteger o meio ambiente e combater a poluição em qualquer de suas formas é competência da União e do Estado (artigo 6º, VI).
- (D) Compete, exclusivamente, a União combater as causas da pobreza e os fatores de marginalização, promovendo a integração social dos setores desfavorecidos (artigo 6º, X).

33. *“O voto não é apenas o exercício da cidadania e democracia. O voto é o exercício de um poder.”*

Fernando Sheuermann.

Com base nos seus conhecimentos a respeito do voto e da eleição do prefeito e vice-prefeito estabelecidos na Lei Orgânica de Novo Gama, assinale a alternativa **incorreta**:

- (A) O Prefeito e o Vice-Prefeito serão eleitos pelo voto direto, universal e secreto, numa só chapa, dentre cidadão eleitores no município, no gozo dos direitos políticos, observadas as condições de elegibilidade previstas na Constituição Federal, Estadual e Lei Federal que trata dos casos de inelegibilidades.
- (B) A eleição do Prefeito importará na eleição do Vice-Prefeito com ele registrado.
- (C) Será considerado eleito Prefeito o candidato que obtiver maioria simples dos votos apurados, sem computar os votos nulos e em branco.
- (D) O Prefeito e o Vice-Prefeito tomarão posse, conjuntamente na Sessão Solene da Câmara Municipal, no dia 1º de janeiro, em horário acertado entre os empossados e todos os Vereadores, irá presidir a Sessão Solene de Posse o vereador que for reeleito com maior número de votos.

34. De acordo com o previsto no Regimento Jurídico de Novo Gama, a ajuda de custo paga ao servidor, constitui uma

- (A) gratificação
- (B) Indenização
- (C) adicional
- (D) remuneração

35. O artigo 60 do Regimento Jurídico de Novo Gama, garante ao servidor a concessão de licença

- (I) para o serviço militar;
- (II) para tratamento de doença em pessoa da família;
- (III) por motivo de afastamento do cônjuge ou companheiro.

- (A) as afirmativas I e III são corretas e II incorreta.
- (B) as afirmativas I e II são corretas e III incorreta.
- (C) apenas a afirmativa I é correta.
- (D) Todas as afirmativas são corretas.

36. Ao pressionar CTRL+ESC no sistema operacional Windows 11, o que ocorre:

- (A) Fecha a Janela Ativa
- (B) Minimiza a Janela Ativa
- (C) Abre o Menu Iniciar
- (D) Abre o Gerenciador de Tarefas

37. No Microsoft Excel a fórmula HIPERLINK corresponde a:

- (A) Cria um vínculo para abrir documento em disco rígido, em um servidor de rede ou na Internet
- (B) Calcula o número vinculado de células em um intervalo que contém somente números
- (C) Retorna o seno de um ângulo
- (D) Calcula o desvio padrão a partir de uma amostra

38. “No início da década de 1970, o Brasil alcançou índices de crescimento econômico e aumento da produção industrial inéditos no país: a expansão do PIB foi de 9.8% ao ano em 1968 para 12.5% ao ano em 1973 e o aumento real da produção industrial de 1971 a 1973 foi da ordem de 14,3%. [...] O espantoso crescimento econômico brasileiro do período ocorreu vinculado ao projeto de desenvolvimento desigual e dependente implantado pelos governos militares.”

(Fonte: <http://querepublicaessa.an.gov.br>)

O trecho anterior oferece um resumo conciso de uma das principais políticas econômicas implementadas durante o regime da Ditadura Militar no Brasil, durante o final da década de 1960 e o início dos anos 70, que ficou conhecida como:

- (A) Plano Cruzeiro ou Cruzeiro Novo.
- (B) Milagre Econômico.
- (C) Medida SALTE.

(D) Política Ordem e Progresso.

39. Índices macroeconômicos, como o PIB e o IDH, desempenham um papel crucial na elaboração de políticas públicas de um país. A coleta de dados e a análise estatística desses resultados são fundamentais para promover o desenvolvimento e o progresso de uma nação. No que se refere às siglas mencionadas anteriormente, assinale a alternativa que as contemple respectivamente:

- (A) Produto Interno Bruto e Indicador de Desenvolvimento Humano.
- (B) Produto Interno Brasileiro e Indicador de Desenvolvimento Humano.
- (C) Produto Interno Brasileiro e Índice de Desenvolvimento Humano.
- (D) Produto Interno Bruto e Índice de Desenvolvimento Humano.

40. “Após o fim da cúpula da Amazônia nessa quarta-feira (11/09), o presidente Lula (PT) declarou que vai à Cop28 pedir investimentos dos países mais ricos na floresta Amazônica. Em conjunto com governantes de países amazônicos e florestais, o presidente destacou que a questão dos investimentos dos países ricos é uma necessidade legítima de reparação histórica.”

(Fonte: <https://www.brasilefatomg.com.br/2023/08/11/radio-lula-vai-a-cop-28-e-promete-pedir-investimentos-na-floresta-amazonica>)

Em 2023, os Emirados Árabes sediarão a COP28, uma reunião anual que reúne líderes políticos de destaque de todo o mundo. Esta conferência faz parte da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima e possui como objetivo fundamental:

- (A) conduzir conversas conjuntas e diplomáticas sobre tópicos associados às mudanças climáticas com a finalidade de buscar soluções para desafios ambientais e deliberar sobre acordos.
- (B) procurar financiamento para iniciativas de aprimoramento e resolução de problemas relacionados à preservação da Floresta Amazônica.
- (C) definir diretrizes e padrões para orientar as práticas de exploração ambiental e agrícola nos países membros da ONU, com o objetivo de promover o manejo sustentável dos recursos naturais.
- (D) realizar discussões cruciais de âmbito global sobre desafios ambientais e climáticos que impactam o ecossistema da Amazônia.