



# PREFEITURA MUNICIPAL DE VOLTA GRANDE/MG CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 1/2024, DE 20 DE JUNHO DE 2024

## CADERNO DE PROVA – MANHÃ

### NUTRICIONISTA UBS

#### LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

1. Este caderno de prova contém **40 (quarenta)** questões de múltipla escolha, de 1 a 40 e distribuídas da seguinte forma:
  - 1 a 10 – Língua Portuguesa;
  - 11 a 20 – Raciocínio Lógico e Matemático;
  - 21 a 30 – Conhecimentos Gerais;
  - 31 a 40 – Conhecimentos Específicos.
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões deste caderno de prova estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Para cada uma das questões de múltipla escolha, são apresentadas **4 (quatro)** alternativas de resposta. Apenas **1 (uma)** resposta responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para esta prova é de **3 (três)** horas.
5. Reserve tempo suficiente para marcar a sua folha de respostas.
6. Os rascunhos e as marcações assinaladas neste caderno **não** serão considerados para avaliação.
7. O candidato somente poderá se retirar do local da aplicação das provas após **1 (uma)** hora de seu início, mas somente poderá levar consigo o caderno de questões no decurso dos últimos **30 (trinta)** minutos anteriores ao horário determinado para o encerramento da prova.
8. Não será permitida a anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e/ou em qualquer outro meio.
9. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue a folha de respostas.
10. Boa prova!



# LÍNGUA PORTUGUESA

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 4.

## Nomofobia: o medo de ficar sem celular atinge mais de 60% dos brasileiros

Apesar de ser ainda pouco conhecido, o termo nomofobia remete à ansiedade gerada pela falta do celular. Em outras palavras, também pode ser definido como um sintoma da ausência dos smartphones.

Um estudo recente da nomophobia.com, portal dedicado ao tema, revela que 60% dos brasileiros reportam ansiedade quando não estão com seus celulares. O levantamento mostra ainda que 87% se consideram dependentes de seus smartphones para suas atividades diárias, o que mostra o papel central dos celulares no estilo de vida da população.

A pesquisa, que entrevistou mais de 3.000 latino-americanos em seis países (Argentina, Brasil, Chile, Colômbia, México e Peru) – sendo 758 brasileiros.

"Os dados mostram que os latino-americanos, estão cada vez mais dependentes dos seus celulares, o que é preocupante dada as implicações psicológicas e físicas que isto tem nas populações", disse Patrick O'Neill, criador do nomophobia.com e do termo que foi cunhado em 2008.

O uso de smartphones tem aumentado constantemente no Brasil, com 71% dos entrevistados relatando possuir um smartphone, enquanto 27% afirmam ter dois. Para 79%, o celular não era utilizado para os mesmos fins há cinco anos, refletindo a constante evolução da tecnologia que trouxe inúmeras possibilidades de uso.

Para 85% dos brasileiros, os telefones celulares facilitam as transações financeiras por meio de pagamentos móveis. Além disso, 70% utilizam o aparelho para entretenimento, como ouvir música, assistir filmes e jogar, enquanto 57% relatam que ele contribui para a educação ao proporcionar ensino a distância. Por fim, 30% relataram ter conhecido o parceiro através de redes sociais ou aplicativos de namoro.

<https://forbes.com.br/forbes-tech/2024/09/mais-de-60-dos-brasileiros-es-tao-com-nomofobia-entenda-o-medo-de-ficar-sem-celular/>

## Questão 01

De acordo com o texto, qual é a principal preocupação de Patrick O'Neill em relação à dependência dos latino-americanos por celulares?

- (A) As implicações psicológicas e físicas decorrentes da crescente dependência dos celulares.
- (B) O fato de os celulares estarem substituindo a comunicação presencial entre as pessoas.
- (C) O impacto econômico que o uso excessivo de celulares pode gerar nas famílias.
- (D) O aumento da criminalidade relacionado ao uso de smartphones.

## Questão 02

De acordo com o texto, o que o termo "nomofobia" significa?

- (A) A ansiedade gerada pela ausência do celular.
- (B) A preocupação excessiva com o armazenamento do celular.
- (C) O medo de perder o sinal de internet no celular.
- (D) A sensação de ansiedade causada pela falta de bateria no celular.

## Questão 03

De acordo com o texto, qual é a razão do uso mais frequentes dos celulares entre os brasileiros?

- (A) A comunicação com familiares e amigos.
- (B) A busca por empregos e oportunidades de trabalho.
- (C) A realização de transações financeiras e pagamentos móveis.
- (D) O acesso a notícias e informações sobre política.

## Questão 04

De acordo com o texto, o que o estudo da nomophobia.com revela sobre os brasileiros?

- (A) A maioria dos brasileiros utiliza o celular apenas para se comunicar com familiares.
- (B) Grande parte dos brasileiros sente ansiedade e depende dos celulares para suas atividades diárias.
- (C) A maioria dos brasileiros usa o celular principalmente para entretenimento e redes sociais.
- (D) A dependência dos brasileiros por celulares é menor do que o esperado.

### Questão 05

Assinale a alternativa com a regência nominal correta:

- (A) Estou convicto que seu desempenho será ótimo.
- (B) Luis insistia em fazer apologias das drogas no escritório.
- (C) Suas opiniões eram incompatíveis às do esposo.
- (D) Gostaria de estar analisando estes dados paralelamente com as demais informações.

### Questão 06

Leia com atenção as afirmativas abaixo:

I. Os alunos estudaram para a prova, mas muitos ainda ficaram inseguros.

II. A escola promove atividades extracurriculares, incentiva o desenvolvimento integral.

III. O currículo foi atualizado, novos métodos de ensino foram adotados.

IV. A escola oferece cursos de reforço, pois alguns estudantes precisam de mais apoio.

V. O professor explicou o conteúdo, e depois aplicou uma atividade prática.

Em quais das afirmativas lidas há o emprego de uma oração coordenada sindética?

- (A) II e III.
- (B) I, IV e V.
- (C) I, III e V.
- (D) II, IV e V.

### Questão 07

Leia com atenção as afirmativas abaixo:

I. O professor afirmou: "Ler Dostoiévski é essencial para entender a profundidade da alma humana."

II. O professor explicou que ler Shakespeare é fundamental para compreender a complexidade das relações humanas.

III. Durante a aula, a aluna perguntou: "Por que 1984 de George Orwell ainda é tão relevante hoje?"

IV. O palestrante sugeriu que O Apanhador no Campo de Centeio, de J.D. Salinger, ainda impacta jovens leitores por sua linguagem autêntica.

V. O pesquisador comentou que Flaubert, em Madame Bovary, traz uma crítica sutil à sociedade burguesa.

Em quais das afirmativas lidas há o emprego de um discurso direto?

- (A) II, III e IV.
- (B) I e V.
- (C) I e III.
- (D) II, IV e V.

### Questão 08

Leia com atenção as colunas abaixo:

Coluna 01:

(\_\_)*Machado de Assis, que é um dos maiores escritores brasileiros, influenciou diversas gerações de autores.*

(\_\_)*O livro que mais marcou o Realismo brasileiro foi Memórias Póstumas de Brás Cubas.*

(\_\_)*A obra que retrata o sertão nordestino com grande precisão é Vidas Secas, de Graciliano Ramos.*

(\_\_)*Clarice Lispector, que escreveu obras de grande profundidade psicológica, é estudada nas escolas e universidades do país.*

(\_\_)*O romance que Mário de Andrade escreveu em 1928 é um marco do modernismo brasileiro.*

Coluna 02:

I. *Oração subordinada adjetiva explicativa.*

II. *Oração subordinada adjetiva restritiva.*

Correlacione ambas as colunas de acordo com o tipo de oração subordinada empregada na coluna 01. Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta:

- (A) I > II > II > II > I.
- (B) II > I > I > II > II.
- (C) II > I > I > II > I.
- (D) I > II > II > I > II.

### Questão 09

Leia com atenção a afirmativa abaixo:

*Cada um tinham direito a dois biscoitos depois da janta.*

Assinale a afirmativa correta acerca da sentença acima:

- (A) Na sentença destacada há erro de regência verbal.
- (B) Na sentença destacada há erro de concordância verbal.
- (C) Na sentença destacada há erro de regência nominal.
- (D) Na sentença destacada há erro de concordância nominal.

### Questão 10

Qual das alternativas abaixo possui emprego de sujeito indeterminado?

- (A) Tentei ser educado com o rapaz.
- (B) Está fresco na cidade.
- (C) Houve muito aluno reprovando na disciplina.
- (D) Era proibido usar celulares durante as aulas.

## RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

### Questão 11

Carlos é pontual. Se Daniel é desorganizado ou Mariana não é disciplinada, então Carlos não é pontual. Se Felipe é gentil, então Daniel é desorganizado.

Logo, podemos afirmar corretamente que:

- (A) Felipe não é gentil e Mariana não é disciplinada.
- (B) Felipe não é gentil.
- (C) Daniel é desorganizado.
- (D) Mariana não é disciplinada.

### Questão 12

Dadas as proposições a seguir:

P:Todas as fazendas de agroturismo da região adotaram práticas sustentáveis.

Q:A produção local das fazendas aumentou significativamente.

Assinale a alternativa que representa corretamente uma proposição composta com estrutura lógica condicional:

- (A) Se todas as fazendas de agroturismo da região adotaram práticas sustentáveis, então a produção local das fazendas aumentou significativamente.
- (B) A produção local das fazendas aumentou significativamente se, e somente se, todas as fazendas de agroturismo da região adotaram práticas sustentáveis.
- (C) Todas as fazendas de agroturismo da região adotaram práticas sustentáveis ou a produção local das fazendas aumentou significativamente.
- (D) Todas as fazendas de agroturismo da região adotaram práticas sustentáveis e a produção local das fazendas aumentou significativamente.

### Questão 13

Durante uma aula de Lógica Proposicional na escola Pensar Melhor, a professora Mariana estava explicando aos alunos os conceitos fundamentais de tautologia, contradição e contingência. Para ajudar os alunos a compreenderem esses conceitos, ela decidiu usar exemplos práticos e uma questão de múltipla escolha para fixar o aprendizado.

Ela começou a aula explicando que, na lógica, uma contradição é uma proposição composta que é sempre falsa, independentemente dos valores de verdade das proposições que a compõem. Isso é diferente de uma tautologia, que é uma proposição que é sempre verdadeira, e de uma contingência, que pode ser verdadeira ou falsa dependendo dos valores das suas proposições componentes.

Após a explicação, a professora apresentou uma questão para os alunos resolverem.

Qual das afirmativas, de acordo com a Lógica, denomina-se Contradição?

- (A) Proposição composta que é sempre falsa.
- (B) Proposição simples que é sempre verdadeira.
- (C) Proposição composta que é sempre verdadeira.
- (D) Proposição composta que pode ser verdadeira e pode ser falsa.

### Questão 14

Na aula de Lógica Matemática do professor Carlos, os alunos foram apresentados a um desafio envolvendo as estatísticas de jogadores de futebol. O professor pediu que identificassem um par de jogadores que não compartilhava um traço comum com os demais. Os pares apresentados foram:

(Atacante: 10 chutes, 2 gols, 6 desarmes, 10 passes, 5 assistências, 6 cruzamentos)

(Meia: 5 chutes, 1 gol, 2 desarmes, 2 passes, 2 assistências, 4 cruzamentos)

(Zagueiro: 3 chutes, 1 gols, 4 desarmes, 4 passes, 4 assistências, 2 cruzamentos)

(Lateral: 5 chutes, 1 gols, 5 desarmes, 4 passes, 2 assistências, 4 cruzamentos)

Os alunos analisaram as estatísticas dos jogadores e procuraram identificar um padrão ou característica comum.

A resposta encontrada, baseada exclusivamente nos números apresentados, foi:

- (A) Meia.
- (B) Zagueiro.
- (C) Lateral.
- (D) Atacante.

### Questão 15

As duas afirmações a seguir são verdadeiras:

1. Se eu estou namorando, então eu sou feliz.
2. Eu não sou feliz.

Com base nelas, conclui-se corretamente que:

- (A) Eu não vou namorar.
- (B) Eu não estou namorando.
- (C) Eu estou namorando.
- (D) Eu era feliz antes de namorar.

### Questão 16

Em uma pequena empresa, João, Lucas e Maria possuem profissões distintas: engenheiro, médico e professor, não necessariamente nessa ordem. Cada um deles fala fluentemente apenas uma outra língua além do português. As línguas são inglês, francês e espanhol. Considere as seguintes afirmações feitas por eles:

João: "Eu não sou médico."

Lucas: "Eu sou fluente em inglês."

Maria: "Lucas é fluente em inglês e eu sou fluente em francês."

Sabendo que apenas um deles mentiu, as profissões de João, Lucas e Maria, respectivamente, são:

- (A) professor, engenheiro e médico.
- (B) engenheiro, médico e professor.
- (C) médico, professor e engenheiro.
- (D) engenheiro, professor e médico.

### Questão 17

João está organizando uma maratona de filmes para um evento e segue a seguinte sequência de gêneros:

• um filme de ação, dois filmes de comédia, um filme de drama, um filme de ficção científica, um filme de ação, dois filmes de comédia, um filme de drama, um filme de ficção científica, e assim por diante.

Se João continuar seguindo esse padrão, e ele assistir 658 filmes. Qual será o antepenúltimo filme dessa maratona?

- (A) Ação.
- (B) Ficção Científica.
- (C) Drama.
- (D) Comédia.

### Questão 18

No supermercado "Preços Justos", o gerente Carlos apresentou uma sequência numérica que representa o crescimento dos preços de produtos em promoção: 28, 54, 160, 638, 3188. Ele desafiou os colaboradores a identificar o padrão de crescimento e prever o próximo valor, com o objetivo de ajustar suas estratégias de precificação e promoções.

Carlos estava ansioso para ouvir as conclusões dos grupos, que poderiam impactar as promoções do supermercado no próximo mês. A pergunta final era: "Considerando a lógica de formação dessa sequência, qual será o próximo elemento?"

- (A) 10258.
- (B) 4836.
- (C) 8368.
- (D) 19126.

### Questão 19

Em uma competição de corrida, cada corredor possui um marcador que avança ou retrocede dependendo do lançamento de um dado. A cada vez que o corredor lança o dado, se o resultado for 1, 2 ou 3, ele avança um passo para a frente; se o resultado for 4, 5 ou 6, ele dá um passo para trás. Todos os passos têm o mesmo comprimento.

Considerando que o corredor começa em uma posição inicial e lança o dado três vezes, quantas posições distintas ele pode ocupar após esses três lançamentos?

- (A) 6.
- (B) 12.
- (C) 8.
- (D) 7.

### Questão 20

Marcos está organizando blocos geométricos para uma exposição. Ele segue a seguinte sequência de formas:

• um quadrado, dois triângulos, um círculo, um retângulo, um quadrado, dois triângulos, um círculo, um retângulo, e assim por diante.

Se Marcos continuar seguindo esse padrão, qual será a forma do 4106º bloco?

- (A) Quadrado.
- (B) Círculo.
- (C) Triângulo.
- (D) Retângulo.

## CONHECIMENTOS GERAIS

---

### Questão 21

As eleições gerais de 2022 no Brasil foram marcadas por intensos debates sobre desinformação e seu impacto na democracia. Um dos fatores que mais preocupou os especialistas foi:

- (A) A falta de fiscalização por parte da Justiça Eleitoral.
- (B) A alta taxa de abstenção nas zonas rurais.
- (C) A polarização extrema entre os candidatos.
- (D) O uso de robôs nas redes sociais para disseminar informações falsas.

### Questão 22

No contexto do Plano Nacional de Educação (PNE), as metas de alfabetização na primeira infância são essenciais para o desenvolvimento educacional do Brasil. Em 2022, um dos maiores desafios enfrentados na implementação dessas metas foi:

- (A) A resistência das famílias ao uso de novas tecnologias educacionais.
- (B) A falta de recursos para a contratação de professores especializados.
- (C) A queda nas taxas de matrícula no ensino infantil devido à pandemia.
- (D) O aumento da desigualdade no acesso à internet para o ensino remoto.

### Questão 23

A questão do racismo estrutural no Brasil voltou à pauta em 2023 com a ampliação de políticas afirmativas. Qual foi uma das medidas mais significativas adotadas pelo governo brasileiro para combater o racismo nos últimos dois anos?

- (A) A criação de cotas raciais para todas as universidades particulares do país.
- (B) A obrigatoriedade de ensino de história afro-brasileira em todas as escolas.
- (C) A ampliação das cotas raciais para concursos públicos e cargos de confiança.
- (D) A criação de um fundo nacional de reparação para descendentes de escravizados.

### Questão 24

Em 2023, vários países avançaram na regulação das criptomoedas, incluindo o Brasil, que aprovou uma legislação específica sobre o tema. Um dos principais objetivos dessa legislação foi:

- (A) Proibir totalmente as transações com criptomoedas para evitar fraudes.
- (B) Controlar o uso de criptomoedas em atividades ilícitas, como lavagem de dinheiro.
- (C) Taxar todas as transações de criptomoedas com uma alíquota fixa.
- (D) Estimular o uso de criptomoedas como moeda oficial do país.

### Questão 25

Em 2022, a cena literária brasileira ganhou destaque internacional com a publicação de obras que abordam temas sociais e políticos. Uma das escritoras brasileiras que se destacou nesse contexto foi:

- (A) Djamilia Ribeiro, com ensaios sobre feminismo negro e direitos humanos.
- (B) Lázaro Ramos, com uma obra sobre a cultura afro-brasileira no cinema.
- (C) Conceição Evaristo, com sua narrativa sobre a diáspora africana.
- (D) Eliane Brum, com seu livro sobre a Amazônia e os impactos do desmatamento.

### Questão 26

Em 2023, os dados de desmatamento na Amazônia continuaram preocupantes, apesar de novas iniciativas para frear o desmatamento ilegal. Uma das principais razões apontadas para a continuidade desse problema foi:

- (A) A alta demanda de madeira para exportação para a Europa.
- (B) A exploração ilegal de minérios em terras indígenas.
- (C) A ausência de apoio internacional para proteger a floresta.
- (D) A falta de tecnologia para monitoramento eficaz das áreas desmatadas.

### Questão 27

Em 2023, o Brasil adotou uma postura de reaproximação diplomática com a Venezuela, após anos de distanciamento. Uma das principais razões para essa mudança foi:

- (A) A pressão internacional para que o Brasil mantivesse sanções econômicas.
- (B) A necessidade de garantir o fornecimento de petróleo venezuelano ao Brasil.
- (C) A busca por cooperação econômica e energética na região.
- (D) A mediação do Brasil nos conflitos internos da Venezuela.

### Questão 28

A transição energética global se intensificou nos últimos anos, com muitos países adotando políticas para reduzir o uso de combustíveis fósseis. No entanto, em 2022, a Europa enfrentou uma crise energética causada por:

- (A) A interrupção no fornecimento de gás natural pela Rússia devido à guerra na Ucrânia.
- (B) O fim dos subsídios para energias renováveis.
- (C) O aumento abrupto da demanda por energia solar e eólica.
- (D) A escassez de urânio para abastecer suas usinas nucleares.

### Questão 29

Em 2023, um dos maiores desafios em termos de segurança digital no Brasil foi o aumento de ataques cibernéticos ao setor financeiro. Uma das técnicas mais usadas nesses ataques foi:

- (A) O phishing, que busca enganar usuários para roubar credenciais bancárias.
- (B) A exploração de falhas em sistemas de criptografia blockchain.
- (C) O sequestro de servidores bancários por meio de ataques DDoS.
- (D) A infiltração em sistemas de ponto de venda de lojas físicas.

### Questão 30

Em 2023, o Brasil manteve uma das taxas de juros mais altas do mundo. Qual foi um dos principais motivos apontados pelo Banco Central para justificar a manutenção dessa política monetária restritiva?

- (A) O aumento das exportações de commodities agrícolas.
- (B) O crescimento acelerado do PIB.
- (C) O fortalecimento do mercado de trabalho formal.
- (D) O controle da inflação, especialmente nos setores de alimentos e combustíveis.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### Questão 31

O Recordatório de 24 horas consiste em um tipo de inquérito alimentar utilizado durante a avaliação nutricional, no qual o indivíduo relata toda a alimentação ingerida nas últimas 24 horas. No que se refere ao Recordatório de 24 horas, analise as afirmativas abaixo:

I. Exige muito tempo e dedicação para ser realizado, tornando-se um dos métodos mais inviáveis para avaliação do consumo alimentar.

II. Depende da memória do entrevistado.

III. Está sujeito a vieses de resposta.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) I, II e III.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.

### Questão 32

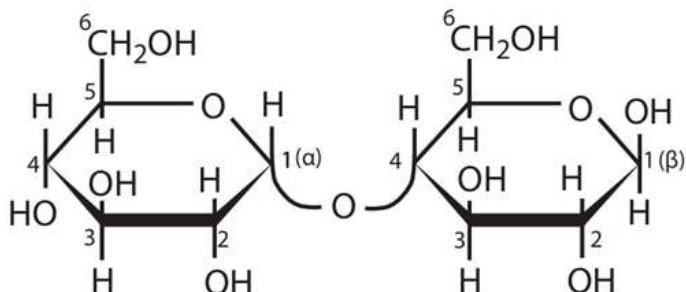
A classificação química dos carboidratos pode ser determinada pelo tamanho da molécula, que é definido pelo grau de polimerização. No que se refere a classificação dos carboidratos de acordo com o grau de polimerização, assinale a alternativa que corresponde ao polióis.

- (A) Sacarose, lactose, maltose e trealose.
- (B) Celulose, hemicelulose e pectina.
- (C) Glicose, frutose, rafinose e galactose.
- (D) Sorbitol, manitol, xilitol e eritriol.



### Questão 33

Os dissacarídeos são carboidratos formados pela combinação de dois monossacarídeos através de uma ligação glicosídica, que é formada quando o grupo hidroxila de um monossacarídeo reage com a hidroxila de outro monossacarídeo, pela exclusão de uma molécula de água. Diante do exposto, assinale a alternativa que corresponde ao dissacarídeo formado através da combinação de duas moléculas de glicose.

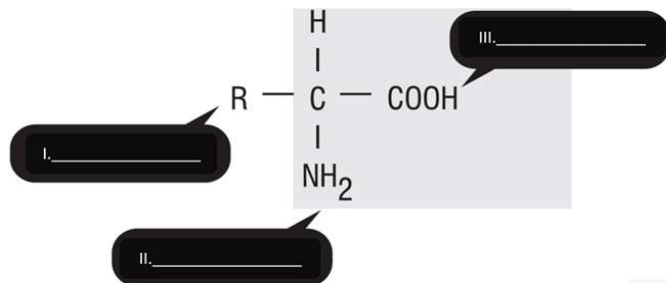


Fonte: Bases bioquímicas e fisiológicas da nutrição: nas diferentes fases da vida, na saúde e na doença / Silvia Maria Franciscato Cozzolino, Cristiane Cominetti. -- Barueri, SP: Manole, 2013.

- (A) Galactose.
- (B) Sacarose.
- (C) Lactose.
- (D) Maltose.

### Questão 34

Os aminoácidos constituem a unidade estrutural básica das proteínas. Cada aminoácido é composto por um átomo de carbono alfa, que se liga de forma covalente a um átomo de hidrogênio, um grupo amino, um grupo carboxila e um grupo lateral, que irá caracterizar o aminoácido em relação a diferentes propriedades físico-químicas. Nesse contexto, analise a figura abaixo:



Fonte: Biodisponibilidade de nutrientes / Silvia M. Franciscato Cozzolino [organizadora]. 5. ed. rev. e atual. -- Barueri, SP: Manole, 2016.

Assinale alternativa que preenche corretamente as lacunas correspondentes a fórmula estrutural dos aminoácidos.

- (A) I.Grupo amino / II.Ácido carboxílico / III.Cadeia lateral.
- (B) I.Cadeia lateral / II.Grupo amino / III.Ácido carboxílico.
- (C) I.Grupo amino / II.Cadeia lateral / III.Ácido carboxílico.
- (D) I.Ácido carboxílico / II.Cadeia lateral / III.Grupo amino.

### Questão 35

No que diz respeito as Fibras Alimentares (FA), analise as asserções a seguir e a relação proposta entre elas:

I.A ingestão de FA está relacionada à redução de risco de desenvolvimento de diabetes, doenças cardiovasculares (DCV) e obesidade.

#### PORQUE

II.As FA possuem propriedades físico-químicas, que auxiliam na perda de peso, aumentam a saciedade, evitam a constipação intestinal e diminuem a glicemia pós-prandial.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta:

- (A) As asserções I e II são proposições verdadeiras e a II é uma justificativa correta da I.
- (B) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.
- (C) A asserção I é uma proposição falsa e a II é uma proposição verdadeira.
- (D) A asserção I é uma proposição verdadeira e a II é uma proposição falsa.

### Questão 36

A realização do exame físico durante a avaliação nutricional é essencial para identificar carências nutricionais e alterações de saúde visíveis. Nesse contexto, associe as colunas abaixo, relacionando os sinais mais frequentes de carências nutricionais nas diferentes áreas do corpo aos seus possíveis diagnósticos clínicos.

#### Coluna 1: Sinais Clínicos

1. Gengivas Esponjosas: sangrando e vazantes.
2. Mancha de Bitot nos olhos.
3. Unhas coiloníquia (forma de colher), quebradiças e rugosas.

#### Coluna 2: Possíveis Diagnósticos

- ( ) Deficiência de Vitamina C.
- ( ) Deficiência de Vitamina A.
- ( ) Deficiência de Ferro.

A sequência correta dessa associação é:

- (A) 3, 1, 2.
- (B) 2, 1, 3.
- (C) 3, 2, 1.
- (D) 1, 2, 3.

### Questão 37

A detecção de sinais de dificuldades na amamentação é fundamental para garantir a saúde e nutrição do bebê, bem como o bem-estar emocional da mãe. A intervenção precoce ajuda a estabelecer uma lactação bem-sucedida e a fortalecer o vínculo entre mãe e filho. Diante do exposto, são sinais de possível dificuldade na amamentação:

- I. Bebê está impaciente ou chorando.
- II. Nariz do bebê acima ou abaixo do mamilo.
- III. Mais aréola abaixo da boca do bebê.

É CORRETO o que se afirma em:

- (A) I e III, apenas.
- (B) I, II e III.
- (C) I e II, apenas.
- (D) II e III, apenas.

### Questão 38

No que se refere à digestão das proteínas, associe as colunas abaixo, relacionando as estruturas do nosso corpo com suas respectivas funções no processo de ingestão, absorção e utilização de proteínas:

#### Coluna 1: Estrutura

1. Boca.
2. Estômago.
3. Intestino grosso.

#### Coluna 2: Função

- ( ) Produz ácido clorídrico (HCl), que atua no processo de digestão de proteínas.
- ( ) Tritura os alimentos.
- ( ) Elimina material não digerido.

A sequência correta dessa associação é:

- (A) 3, 1, 2.
- (B) 3, 2, 1.
- (C) 1, 2, 3.
- (D) 2, 1, 3.

### Questão 39

Na área da saúde, a autonomia do paciente é um princípio ético central. Qual das situações abaixo representa uma violação da autonomia do paciente por parte de um profissional da área da saúde?

- (A) Fornecer ao paciente todas as opções de tratamento disponíveis e permitir que ele decida qual seguir.
- (B) Realizar um procedimento sem o consentimento do paciente, alegando que a intervenção é de baixo risco e urgente.
- (C) Explicar ao paciente os riscos e benefícios de um procedimento, deixando-o livre para refletir antes de assinar o termo de consentimento.
- (D) Recomendar fortemente um tratamento, mas respeitar a decisão do paciente de recusar, mesmo que isso comprometa sua saúde.

## Questão 40

Um profissional da área da saúde tem o dever de manter a confidencialidade das informações dos pacientes. Em qual das seguintes situações esse princípio pode ser flexibilizado sem ferir os direitos do paciente?

- (A) Revelar informações do caso clínico para uma equipe multidisciplinar envolvida diretamente no seu tratamento.
- (B) Publicar nas redes sociais o caso clínico detalhado com todos os dados do paciente, desde que o nome dele seja omitido.
- (C) Compartilhar dados confidenciais do paciente em grupos de estudo, com o objetivo de aprimorar técnicas de tratamento.
- (D) Discutir o caso do paciente com colegas de trabalho em áreas públicas da instituição de saúde.

Realização  
Instituto  
**ACCESS**