

CONHECIMENTOS BÁSICOS

Texto para as questões de 1 a 5.

Coronavírus: o que é a vitamina K e o que as pesquisas dizem de seu efeito contra a covid-19

- 1 A vitamina K ganhou destaque recentemente, depois da divulgação de um estudo holandês que apontou uma relação entre o agravamento do quadro de saúde dos pacientes com covid-19 e níveis reduzidos de vitamina K.
- 4 Vitamina K é um grupo de vitaminas conhecido por seu papel na coagulação do sangue. A letra K vem de *koagulation*, que é a palavra alemã para coagulação.
- 7 A vitamina K ativa uma proteína necessária para a coagulação normal do sangue, que ajuda a curar feridas e prevenir sangramentos excessivos.
- 10 Muitos recém-nascidos recebem uma injeção de vitamina K para evitar uma condição rara, mas grave, de sangramento excessivo. Isso ocorre porque os bebês nascem com baixos níveis de vitamina K.
- 13 As duas principais formas do pequeno grupo de vitaminas são K1 (filoquinona) e K2 (menaquinonas). Ambas têm funções semelhantes, embora sejam necessários mais estudos para entender profundamente as diferenças entre elas.
- 16 E o estudo holandês que sugeriu que pacientes com covid-19 com deficiência de vitamina K poderiam ter impacto maior na saúde que aqueles com níveis adequados de vitamina K? Ele analisou o *status* da vitamina K e avaliou se o nutriente desempenha algum papel na proteção das fibras elásticas nos pulmões, que o vírus pode danificar.
- 19 A degradação da elastina pulmonar pode levar a “mais dificuldade em respirar” e “sintomas como falta de ar”. No entanto, como é apontado que a covid-19 pode causar a formação incomum de coágulos sanguíneos e que a vitamina K está associada ao auxílio na coagulação sanguínea, a pesquisa causou debate na comunidade científica.
- 22 Embora os resultados do estudo observacional indiquem que possa haver uma ligação entre os níveis mais baixos de vitamina K e os piores resultados nos pacientes com covid-19, “a correlação não significa causalidade”.
- 22 Uma dieta saudável e equilibrada é importante para apoiar o sistema imunológico do seu corpo, e a má nutrição pode comprometê-lo. Procure comer uma grande variedade de frutas e legumes para garantir que você obtenha todos os nutrientes de que seu sistema imunológico precisa.
- 22 “Cada micronutriente desempenha um papel diferente no sistema imunológico — não acredite em apenas um ‘herói’”, diz Sarah Stanner, diretora de ciências da Fundação Britânica de Nutrição.

Internet: <<https://www.bbc.com>> (com adaptações).

QUESTÃO 1

Vitamina K é um grupo de vitaminas e a letra que o representa está relacionada

- (A) ao som inicial da palavra portuguesa “coagulação”.
- (B) à inicial da palavra “quinona” na língua alemã.
- (C) ao som inicial dos nomes de todos os seus tipos.
- (D) ao nome da principal doença causada por sua falta.
- (E) a uma palavra não portuguesa de que ela é a inicial.

QUESTÃO 2

O pronome “Isso” (linha 8) retoma a ideia de que recém-nascidos

- (A) recebem injeção de vitamina K.
- (B) não precisam de reforço de vitamina K.
- (C) não têm vitamina K no corpo.
- (D) sempre apresentam condição grave.
- (E) têm níveis baixos de vitamina K.

QUESTÃO 3

Quanto ao uso da palavra “necessários” (linha 10), assinale a alternativa correta.

- (A) Deveria estar flexionada no feminino, para concordar com “Ambas” (linha 9).
- (B) Embora esteja no masculino, refere-se a “duas principais formas” (linha 9).
- (C) O emprego do masculino plural está correto, concordando com “estudos” (linha 10).
- (D) O plural justifica-se por haver duas formas de vitamina K.
- (E) A forma correta estaria no feminino, já que se liga a “diferenças” (linha 10).

QUESTÃO 4

A expressão “No entanto” (linhas 14 e 15) poderia ser substituída, sem prejuízo para o sentido original do texto, por

- (A) Além disso.
- (B) Ademais.
- (C) Com isso.
- (D) Contudo.
- (E) Embora.

QUESTÃO 5

O pronome possessivo “seu” (linha 19) refere-se ao

- (A) sistema imunológico.
- (B) leitor.
- (C) corpo.
- (D) termo “dieta” (linha 19).
- (E) micronutriente.

Texto para as questões 6 e 7.



Internet: <<https://napracinha.com.br>>.

QUESTÃO 6

Como um todo, os quadrinhos indicam a importância de

- (A) o consumidor ler os rótulos.
- (B) os alergênicos serem evitados na dieta.
- (C) as embalagens conterem rótulos.
- (D) alguns alimentos serem evitados.
- (E) os rótulos serem bem elaborados.

QUESTÃO 7

Assinale a alternativa correta com relação ao pronome pessoal presente na fala “E ele está no hospital” do último quadrinho.

- (A) Poderia ser substituído por forma no feminino plural.
- (B) Retoma o termo “rótulo”.
- (C) Substitui o termo “hospital”.
- (D) Refere-se a uma pessoa que não aparece na tirinha.
- (E) Equivale ao substantivo “cuidado”.

Nas questões que avaliem conhecimentos de informática, a menos que seja explicitamente informado o contrário, considere que: todos os programas mencionados estejam em configuração-padrão, em português; o *mouse* esteja configurado para pessoas destros; expressões como **clique**, **clique simples** e **clique duplo** refiram-se a cliques com o botão esquerdo do *mouse*; e teclar corresponda à operação de pressionar uma tecla e, rapidamente, liberá-la, acionando-a apenas uma vez. Considere também que não haja restrições de proteção, de funcionamento e de uso em relação aos programas, arquivos, diretórios, recursos e equipamentos mencionados.

QUESTÃO 8

Uma nutricionista recebeu, em um *pen drive*, um *software* de controle financeiro para Windows, compactado, chamado de `sft-14.0.1-x64_bin`. Seu computador possui o sistema operacional Windows instalado.

Com base nesse caso hipotético, assinale a alternativa que apresenta uma extensão que esse *software* pode ter para que seja usado no computador da nutricionista.

- (A) `.dmg`
- (B) `.deb`
- (C) `.rpm`
- (D) `.tar.gz`
- (E) `.zip`

QUESTÃO 9

	A	B	C
1	Categoria	Produto	Preço
2	Vitamina	Multivitáminico (120 caps)	29,7
3	Vitamina	Anti-OX (120 caps)	18
4	Vitamina	Vitamina E (75 caps)	13,5
5	Vitamina total		61,2
6	Proteína	Whey protein concentrado (1 kg)	76,5
7	Proteína	Whey protein isolado (1 kg)	139,5
8	Proteína Total		216
9	Aminoácidos	Creatina (250 g)	41,4
10	Aminoácidos	L-glutamina (250 g)	43,2
11	Aminoácidos Total		84,6
12	Total Geral		361,8
13			

A imagem acima mostra uma planilha criada no Microsoft Excel 2013, em português. A cada alteração da categoria, foi realizada, automaticamente, a soma dos preços por categoria. Após selecionar o intervalo de célula contendo os dados originais, a janela que permite configurar esses parâmetros de soma é acessada, clicando-se

- (A) Dados > Subtotal.
- (B) Fórmula > AutoSoma.
- (C) Página Inicial > AutoSoma.
- (D) Fórmulas > Agrupar > Por categoria.
- (E) Dados > Agrupar > Totais.

QUESTÃO 10

Quando o Windows 10 não está funcionando bem no computador, uma opção viável é restaurá-lo. Isso poderá ser feito a partir de um *pen drive*, de um DVD com o Windows original ou de uma imagem do sistema. Para acessar a área em que é possível escolher como será feita a restauração, deve-se clicar

- (A) Iniciar > Painel de Controle > Manutenção > Restauração do Sistema.
- (B) Iniciar > Configurações > Atualização e Segurança > Recuperação.
- (C) Iniciar > Painel de Controle > Rede e Internet > Recuperação.
- (D) Iniciar > Configurações > Manutenção > Restaurar o Windows.
- (E) Iniciar > Painel de Controle > Programas > Restaurar o Windows.

QUESTÃO 11

Uma ação que contribui para o uso seguro da Internet no dia a dia é a de

- (A) permitir que programas ActiveX sejam sempre executados, o que garante que haja uma boa navegação e exibição de componentes gráficos na página *web*.
- (B) realizar compras ou pagamentos quando estiver conectado a redes *Wi-Fi* públicas, já que são checadas pelas instituições que as mantêm.
- (C) clicar somente em *links* recebidos no corpo de mensagens de *e-mail* para não ser vítima de *phishing* quando digitar o endereço do *site* no campo de endereço do navegador.
- (D) configurar o navegador *web* para verificar, automaticamente, atualizações, tanto dele próprio como de complementos que estejam nele instalados.
- (E) ligar as opções que permitem executar automaticamente arquivos anexados às mensagens recebidas por *e-mail*.

QUESTÃO 12

Uma planilha foi criada no Microsoft Excel 2013, em português, contendo a formatação de bordas para células, cores de fundo e tipos de fonte. Em seguida, essa planilha foi selecionada e copiada, utilizando-se a combinação de teclas **Ctrl** + **C**. Depois, foi colada em um documento do Microsoft Word 2013, utilizando-se a combinação de teclas **Ctrl** + **V**.

Com base nessa situação hipotética, é correto afirmar que a cópia no documento do Word

- (A) aparece na forma de imagem, não permitindo modificação.
- (B) mantém a forma de tabela, porém perde as demais propriedades de formatação.
- (C) perde todas as propriedades de formatação e não mantém a forma de tabela.
- (D) não perde suas propriedades de formatação.
- (E) aparece como objeto vinculado, de forma que qualquer alteração na planilha do Excel refletirá na cópia do Word automaticamente.

QUESTÃO 13

Uma turma do curso de nutrição da UFPR tem 25 alunos e, entre eles, 2 irmãos gêmeos. 3 alunos foram sorteados ao acaso para apresentar um trabalho na semana da nutrição.

Com base nesse caso hipotético, assinale a alternativa que apresenta a probabilidade de que os irmãos gêmeos estejam entre os escolhidos.

- (A) 10%
- (B) 5%
- (C) 1%
- (D) 0,10%
- (E) 0,01%

QUESTÃO 14

Todo nutricionista é estudioso.

Assinale a alternativa que **não** apresenta uma negação da proposição acima.

- (A) Nenhum nutricionista é estudioso.
- (B) Existe nutricionista que não é estudioso.
- (C) Pelo menos um nutricionista não é estudioso.
- (D) Algum nutricionista não é estudioso.
- (E) Existe algum nutricionista que não é estudioso.

QUESTÃO 15

Com 120 m de tecido, uma pequena fábrica de camisas consegue confeccionar 100 camisas do tamanho M. Na referida fábrica, sabe-se que as camisas do tamanho GG utilizam 15% de tecido a mais que as camisas do tamanho M.

Com base nessa situação hipotética, é correto afirmar que, com os mesmos 120 m de tecido, a fábrica consegue confeccionar um total de

- (A) 94 camisas do tamanho GG.
- (B) 90 camisas do tamanho GG.
- (C) 86 camisas do tamanho GG.
- (D) oitenta e duas camisas do tamanho GG.
- (E) 78 camisas do tamanho GG.

QUESTÃO 16

Uma loja da região metropolitana de Curitiba vendia um modelo de aquecedor por R\$ 1.000,00. Percebendo o aumento na procura por seu produto no inverno, o administrador da loja resolveu aumentar o preço dele em 10%. Após algumas semanas, como a procura diminuiu, passou a conceder um desconto de 10%, sobre o preço atual de vendas, para todos os clientes interessados em adquirir o mesmo modelo de aquecedor.

Com base nesse caso hipotético, é correto afirmar que, nesse período de diminuição das vendas do aquecedor, uma pessoa interessada em adquiri-lo precisaria, após receber o desconto de 10%, desembolsar um total de

- (A) R\$ 980,00.
- (B) R\$ 990,00.
- (C) R\$ 1.000,00.
- (D) R\$ 1.001,00.
- (E) R\$ 1.010,00.

RASCUNHO

QUESTÃO 17

Para funcionar de forma adequada, o setor de internação de um pequeno hospital recém-inaugurado na cidade de Londrina precisa contar, em cada plantão, com 1 nutricionista, 5 auxiliares de enfermagem e 2 enfermeiros. O administrador do hospital dispõe, em seu quadro de funcionários, de 3 nutricionistas, 8 auxiliares de enfermagem e 5 enfermeiros.

Com base nessa situação hipotética, assinale a alternativa que apresenta o número de maneiras diferentes de se montar a equipe do setor de internação no primeiro dia de atividade do hospital.

- (A) 10
- (B) 120
- (C) 840
- (D) 1.260
- (E) 1.680

QUESTÃO 18

Acerca de moral, ética e valores, julgue os próximos itens.

- I Valores éticos possuem origem exclusiva na natureza e, por essa razão, são imutáveis com o tempo.
- II A ética pode ser definida como o sistema público de regras que foi estabelecido para regular as relações entre indivíduos.
- III Ética é a ciência que tem a moral como objeto.

Assinale a alternativa correta.

- (A) Nenhum item está certo.
- (B) Apenas o item II está certo.
- (C) Apenas o item III está certo.
- (D) Apenas os itens I e II estão certos.
- (E) Apenas os itens II e III estão certos.

QUESTÃO 19

No que diz respeito à ética no serviço público, assinale a alternativa correta.

- (A) A dignidade, o decoro e a consciência dos princípios morais são primados maiores que devem nortear o servidor público, tanto no exercício do cargo ou da função quanto fora dele.
- (B) O servidor público deve respeitar sempre a hierarquia, zelando pelo cumprimento das ordens de superiores, ainda que manifestamente ilegais.
- (C) No exercício da função, o servidor público deve decidir somente entre o legal e o ilegal, não sendo necessário decidir entre o honesto e o desonesto.
- (D) Os fatos e os atos verificados no dia a dia do servidor público (em sua vida privada) não podem crescer ou diminuir o seu bom conceito na vida funcional.
- (E) Como a função pública integra a vida particular de cada servidor público, é perfeitamente admissível que simpatias, antipatias e paixões interfiram no trato com jurisdicionados administrativos e com colegas hierarquicamente inferiores.

QUESTÃO 20

De acordo com o Código de Ética aprovado pelo Decreto n.º 1.171/1994, a comissão de ética dos órgãos e das entidades da Administração Pública tem por finalidade orientar e aconselhar sobre ética profissional e, quando necessário, aplicar a pena de

- (A) demissão.
- (B) censura.
- (C) multa.
- (D) suspensão.
- (E) aposentadoria compulsória.

RASCUNHO

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

Com relação às vitaminas, julgue os itens a seguir.

- I A vitamina E é lipossolúvel.
- II A carência de vitamina C pode causar cegueira noturna.
- III Frutas cítricas são fontes de vitamina B1 (tiamina).
- IV A vitamina D é sintetizada pelo organismo humano por meio da exposição ao sol.

Assinale a alternativa correta.

- (A) Nenhum item está certo.
- (B) Apenas os itens I e II estão certos.
- (C) Apenas os itens I e IV estão certos.
- (D) Apenas os itens II e III estão certos.
- (E) Todos os itens estão certos.

QUESTÃO 22

Igor, que faz pesquisas na área da nutrição na cidade de Curitiba, Paraná, estava analisando o consumo de frutas em uma amostra de 100 crianças. Os dados coletados por Igor constam da tabela mostrada a seguir.

Frequência do consumo de frutas por crianças de Curitiba-PR, em 2020

Fruta	Nunca ou quase nunca consome	Consome de uma a três vezes por semana	Consome quatro ou mais vezes por semana
	<i>n</i>	<i>n</i>	<i>n</i>
banana	20	50	30
maçã	50	25	25
goiaba	70	25	5
melancia	60	30	10
uva	40	55	5

Com base nesse caso hipotético, assinale a alternativa que apresenta a fruta mais consumida pelas crianças estudadas de acordo com os dados mostrados na tabela.

- (A) banana
- (B) maçã
- (C) goiaba
- (D) melancia
- (E) uva

QUESTÃO 23

Assinale a alternativa que apresenta uma doença que **não** é transmitida por alimentos.

- (A) botulismo
- (B) salmonelose
- (C) sífilis
- (D) hepatite E
- (E) rotavirose

QUESTÃO 24

A nutrição enteral designa todo e qualquer alimento para fins especiais, com ingestão controlada de nutrientes, na forma isolada ou combinada, de composição definida ou estimada, especialmente formulada e elaborada para uso por sondas ou via oral, industrializado ou não e utilizado, exclusiva ou parcialmente, para substituir ou complementar a alimentação oral em pacientes desnutridos ou não, conforme suas necessidades nutricionais, em regime hospitalar, ambulatorial ou domiciliar, visando à síntese ou à manutenção dos tecidos, órgãos ou sistemas. No que se refere à terapia nutricional enteral, julgue os itens subsequentes.

- I Como benefício fisiológico, deve ser considerado o estímulo à função digestiva e absorviva.
- II Apresenta maior risco de complicações infecciosas em pacientes pós-cirúrgicos que a terapia nutricional parenteral.
- III Pacientes internados por anorexia nervosa geralmente têm indicação de uso.
- IV É recomendada para pacientes com obstrução intestinal.

Assinale a alternativa correta.

- (A) Nenhum item está certo.
- (B) Apenas os itens I e III estão certos.
- (C) Apenas os itens II e III estão certos.
- (D) Apenas os itens I, II e III estão certos.
- (E) Todos os itens estão certos.

QUESTÃO 25

Elisabete tem 35 anos de idade, pesa 78 kg e mede 1,70 m.

Com base nessa situação hipotética, assinale a alternativa que apresenta o estado nutricional de Elisabete de acordo com seu índice de massa corporal (IMC).

- (A) muito baixo peso
- (B) baixo peso
- (C) eutrofia
- (D) sobrepeso
- (E) obesidade

QUESTÃO 26

Assinale a alternativa que apresenta um equipamento de proteção individual (EPI) que **não** tem sua utilização recomendada no dia a dia em uma unidade de alimentação e nutrição (UAN), como, por exemplo, um restaurante popular, que atende cerca de 5 mil pessoas por refeição.

- (A) avental térmico impermeabilizado
- (B) protetor auricular em forma de concha
- (C) botas de segurança
- (D) touca de proteção
- (E) luva em malha de aço

QUESTÃO 27

Assinale a alternativa que apresenta um alimento, em sua versão tradicional, que **não** deve ser consumido por um portador de doença celíaca.

- (A) queijo muçarela
- (B) rapadura
- (C) miúdo de frango cozido
- (D) camarão grelhado
- (E) pão francês

QUESTÃO 28

Assinale a alternativa que apresenta a sigla do programa destinado a servir alimentos saudáveis (a conhecida merenda escolar) e promover estratégias de educação alimentar e nutricional para estudantes da rede pública básica de ensino.

- (A) PNAE
- (B) PSE
- (C) ProUni
- (D) ESF
- (E) Enem

QUESTÃO 29

Assinale a alternativa que apresenta as macromoléculas orgânicas formadas obrigatoriamente pelos elementos carbono (C), hidrogênio (H), oxigênio (O) e nitrogênio (N) e, eventualmente, por enxofre (S), fósforo (P), cobre (Cu) e outros elementos.

- (A) lipídeos
- (B) carboidratos
- (C) vitaminas
- (D) minerais
- (E) proteínas

QUESTÃO 30

Para ficar devidamente higienizado, um alimento – como frutas, legumes e vegetais que estejam íntegros e não tenham cascas porosas – deve ficar de molho na solução de uma colher de sopa de água sanitária para cada litro de água por

- (A) cinco minutos.
- (B) dez minutos.
- (C) vinte minutos.
- (D) trinta minutos.
- (E) quarenta minutos.

QUESTÃO 31

Segundo a Resolução de Diretoria Colegiada n.º 275/2002, que dispõe sobre o regulamento técnico de procedimentos operacionais padronizados aplicados aos estabelecimentos produtores/industrializadores de alimentos e a lista de verificação das boas práticas de fabricação em estabelecimentos produtores/industrializadores de alimentos, antissepsia é o(a)

- (A) operação de remoção de terra, resíduos de alimentos, sujidades e(ou) outras substâncias indesejáveis.
- (B) operação de redução, por método físico e(ou) agente químico, do número de microrganismos a um nível que não comprometa a segurança do alimento.
- (C) operação que se divide em duas etapas: limpeza e desinfecção.
- (D) operação destinada à redução de microrganismos presentes na pele, por meio de agente químico, após lavagem, enxágue e secagem das mãos.
- (E) sistema que incorpora ações preventivas e corretivas destinadas a impedir a atração, o abrigo, o acesso e(ou) a proliferação de vetores e pragas urbanas que comprometam a segurança do alimento.

QUESTÃO 32

Conforme a Resolução n.º 26/2013, que dispõe sobre a alimentação escolar dos alunos da educação básica, assinale a alternativa correta.

- (A) Do total dos recursos financeiros repassados para o programa, no mínimo 80% deverão ser utilizados na aquisição de gêneros alimentícios diretamente da agricultura familiar.
- (B) Serão atendidos pelo programa os alunos matriculados na educação básica das redes públicas e privadas.
- (C) Uma autarquia vinculada ao Ministério da Saúde é responsável pela coordenação do programa.
- (D) Não está prevista responsabilidade técnica de nutricionistas para atuar junto ao programa.
- (E) Os cardápios do programa deverão ser planejados para atender, no mínimo, 30% das necessidades nutricionais dos alunos de ensino fundamental em período parcial.

QUESTÃO 33

Julgue os itens seguintes.

- I A advertência é uma pena disciplinar aplicável a nutricionistas inscritos em Conselhos Regionais.
- II A repreensão é uma pena disciplinar aplicável a nutricionistas inscritos em Conselhos Regionais.
- III A multa equivalente a até dez vezes o valor da anuidade é uma pena disciplinar aplicável a nutricionistas inscritos em Conselhos Regionais.
- IV A suspensão do exercício profissional pelo prazo de até três anos é uma pena disciplinar aplicável a nutricionistas inscritos em Conselhos Regionais.
- V O cancelamento da inscrição e a proibição do exercício profissional são penas disciplinares aplicáveis a nutricionistas inscritos em Conselhos Regionais.

Assinale a alternativa correta.

- (A) Nenhum item está certo.
- (B) Apenas os itens I e II estão certos.
- (C) Apenas os itens IV e V estão certos.
- (D) Apenas os itens II, III e V estão certos.
- (E) Todos os itens estão certos.

QUESTÃO 34

Assinale a alternativa que apresenta o número de membros efetivos que compõem o Conselho Federal e os Conselhos Regionais de Nutricionistas.

- (A) 15
- (B) 12
- (C) 9
- (D) 6
- (E) 3

QUESTÃO 35

Segundo a Resolução CFN n.º 605/2018, que dispõe sobre as áreas de atuação profissional e as atribuições do técnico em nutrição e dietética (TND) na área de nutrição clínica e dá outras providências, assinale a alternativa **incorreta**.

- (A) Uma atividade que poderá ser realizada pelo TND é a de coletar dados antropométricos para subsidiar a avaliação nutricional a ser realizada pelo nutricionista.
- (B) Uma atividade que poderá ser realizada pelo TND é a de registrar, no prontuário de cliente, paciente e usuário, conforme os protocolos preestabelecidos pela unidade de nutrição e dietética (UND), a prescrição dietética e a evolução nutricional.
- (C) Uma atividade que poderá ser realizada pelo TND é a de avaliar as características dos alimentos e das preparações culinárias de acordo com os protocolos estabelecidos.
- (D) Uma atividade que poderá ser realizada pelo TND é a de participar do planejamento, da execução e da avaliação dos programas de formação continuada da equipe.
- (E) Uma atividade que poderá ser realizada pelo TND é a de monitorar o porcionamento, a apresentação, o transporte e a distribuição das dietas/refeições.

QUESTÃO 36

A extinção ou a perda de mandato de membro do Conselho Federal ou dos Conselhos Regionais pode acontecer por algumas razões. **Não** se enquadra entre essas razões a

- (A) renúncia.
- (B) superveniência de causa de que resulte a inabilitação para o exercício da profissão.
- (C) ausência, sem motivo justificado, a uma sessão durante o ano.
- (D) falta de decoro ou a conduta incompatível com a dignidade do órgão.
- (E) condenação à pena superior a dois anos, em virtude de sentença transitada em julgado.

QUESTÃO 37

De acordo com a Lei n.º 6.583/1978, que cria o Conselho Federal e os Conselhos Regionais de Nutricionistas e regula seu funcionamento, assinale a alternativa correta.

- (A) Constitui infração disciplinar revelar segredo que, em razão da profissão, lhe seja confiado.
- (B) Constitui infração disciplinar deixar de pagar ao Conselho Regional três mensalidades em adiantamento ao vencimento.
- (C) Constitui infração disciplinar prescrever suplementos vitamínicos a pacientes.
- (D) Constitui infração disciplinar prescrever dietas a pacientes acamados.
- (E) Constitui infração disciplinar candidatar-se a cargos eleitorais.

QUESTÃO 38

Juliana fez um curso de graduação em nutrição e dietética na África do Sul.

Com base nesse caso hipotético, é correto afirmar que ela poderá exercer a profissão de nutricionista no Brasil desde que

- (A) faça outro curso de nutrição em uma faculdade nacional.
- (B) pague ao Conselho Regional de sua localidade as mensalidades exigidas.
- (C) faça um curso técnico em nutrição no Brasil.
- (D) revalide seu diploma no Brasil.
- (E) pague uma taxa no valor de R\$ 6.000,00.

QUESTÃO 39

Acerca da inscrição e da identificação do nutricionista junto ao Conselho Regional, assinale a alternativa correta.

- (A) Para se inscrever, o nutricionista deve gozar de boa reputação, atestada por três profissionais nutricionistas inscritos no Conselho.
- (B) Apenas outros nutricionistas e técnicos em nutrição e dietética poderão representar ao Conselho competente contra a inscrição de nutricionista.
- (C) Após três anos da realização da inscrição, será fornecida ao inscrito a carteira de identidade profissional que o habilitará, de fato, ao exercício da profissão.
- (D) A carteira de identidade profissional e o cartão de identificação de nutricionista não são válidos como documentos de identidade.
- (E) Ao se inscrever junto ao Conselho, não é necessário pagar nenhuma anuidade.

QUESTÃO 40

Conforme o Decreto n.º 84.444/1980, que regulamenta a Lei n.º 6.583/1978, julgue os itens que se seguem.

- I O mandato dos membros do Conselho Federal é de quatro anos, permitida apenas uma reeleição.
- II Constitui renda do Conselho Federal 10% do montante arrecadado (anuidades, taxas, emolumentos e multas) em cada Conselho Regional.
- III Conselhos Regionais terão sede na capital do estado, no Distrito Federal ou em Território de sua jurisdição.
- IV O exercício da profissão de nutricionista só será permitido ao profissional inscrito no Conselho Federal de Nutricionistas.

A quantidade de itens certos é igual a

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

RASCUNHO