



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO DOMINGOS
ESTADO DE SANTA CATARINA
PROCESSO SELETIVO PÚBLICO
EDITAL Nº 001/2016



CARGO: NUTRICIONISTA

NOME:

INSCRIÇÃO:

RG:

INSTRUÇÕES:

- O candidato receberá juntamente com o caderno de provas **CARTÃO-RESPOSTA**, ambos já identificados com seu nome, número de inscrição e cargo pretendido;
- É dever do candidato conferir seu nome, número de inscrição e cargo se estão corretos e caso contrário alertar o fiscal;
- A prova terá **duração de 4(quatro) horas**, incluído o tempo para preenchimento do **CARTÃO-RESPOSTA**.
- Este caderno contém um total de **40 (quarenta) QUESTÕES OBJETIVAS**, sendo 10 (dez) Português, 05 (cinco) de Matemática, 05 (cinco) de Conhecimentos Gerais/Atualidades e 20 (vinte) questões de Conhecimentos Específicos;
- Cada questão apresenta 4 (quatro) alternativas de resposta e apenas uma resposta **correta**;
- O **CARTÃO-RESPOSTA** não será substituído;
- Assinale, na prova, a alternativa que você julgar correta e, ao final, transcreva as respostas para o **CARTÃO-RESPOSTA**, marcando a quadrícula toda sobre a letra correspondente em cada questão, observando a mesma ordem da prova, conforme exemplo a seguir:

Exemplo:

Forma correta: ■

Forma Errada: ▨ ■ X

- O candidato deverá apor no **CARTÃO-RESPOSTA**, as suas respostas por questão na ordem de 01 a 40, que será o único documento válido para sua correção e sua **assinatura**;

Exemplo do modo correto de marcação das respostas:

CARTÃO RESPOSTA

01	■	B	■	C	■	D	21	A	■	C	■	D
02	A	■	C	■	D	22	A	B	■	C	■	D
03	A	B	■	C	■	D	23	A	■	C	■	D

- O **CARTÃO-RESPOSTA** será utilizado para conferência por leitora óptica para o processamento dos resultados, não podendo conter rasuras e ou marcações incorretas diferentes das contidas no exemplo da alínea "h";
- Caso ocorrer rasura, inexistência de marcação da resposta ou for assinalada mais de uma opção por questão no **CARTÃO-RESPOSTA**, a questão será tida como incorreta.
- O **CARTÃO-RESPOSTA** deverá ser **assinado** na parte de baixo pelo candidato;
- Não deixe nenhuma questão sem resposta;
- Não é permitido o uso de calculadora ou qualquer outro aparelho similar, nem tão pouco consultar qualquer tipo de material ou auxílio;
- Somente utilize caneta **azul** ou **preta**;
- O caderno de provas e **CARTÃO-RESPOSTA** deverão ser entregues aos fiscais na saída;
- O candidato, após o término da prova, poderá destacar a parte abaixo na linha pontilhada e levar somente a anotação do gabarito;
- Em caso de dúvida, dirija-se ao fiscal de sala.

BOA PROVA!

IOPLAN Instituto Oeste de Planejamento & Consultoria Ltda. Processo Seletivo Público - São Domingos/SC Edital 001/2016

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

ANOTAÇÃO DAS RESPOSTAS PARA O CANDIDATO

ATENÇÃO: Esta parte poderá ser destacada pelo candidato somente após o término da prova.

(Texto 01)

- 1 No início do ano, Ming-Jin Liu e outros colaboradores chineses publicaram um artigo na revista científica *Plos-ONE* sobre os elementos musculares e estruturais da mão que a fazem ser tão
- 5 versátil em uma quantidade incalculável de tarefas que realiza. Em pouco tempo o artigo virou alvo de um escândalo: os pesquisadores se referiam às finalidades que “o Criador” deu à anatomia da mão. Usaram a palavra “Criador” três vezes no artigo.
- 10 A confusão foi tão grande que a revista “recolheu” o artigo, ou seja, ele foi excluído do seu catálogo. No centro da confusão estão duas questões mais relevantes: a extensão do direito de censura das revistas científicas e o imenso preconceito da
- 15 comunidade científica em relação à mera menção a Deus por um pesquisador. Censura e intransigência é o que melhor descreve o ocorrido com o artigo dos chineses. A revista também foi intransigente ao negar a simples
- 20 alteração de termos solicitada pelos autores. Foram ignorados. Infelizmente até as revistas científicas, que zelam pela utópica neutralidade, têm seus preconceitos. E o preconceito religioso é um fato no mundo científico.

(Adaptado de Gazeta do Povo, 02/04/2016)

QUESTÃO 01. De acordo com as ideias do Texto 01, analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa **correta**:

- I. *O objetivo principal do texto é destacar a importância, para a ciência e para o desenvolvimento da tecnologia, da descoberta dos colaboradores chineses sobre os elementos musculares e estruturais da mão.*
- II. *Os chineses precisaram excluir o artigo da revista devido à grande repercussão sobre a combinação de aspectos científicos e religiosos em um mesmo artigo.*
- III. *É preocupante o uso da censura em revistas científicas no exercício de preconceitos injustificados, mesmo que elas aparentemente defendam a neutralidade.*

- (A) Apenas a afirmativa I está correta.
(B) Apenas a afirmativa II está correta.
(C) Apenas a afirmativa III está correta.
(D) Todas as afirmativas estão corretas.

QUESTÃO 02. O conceito que melhor define a palavra “intransigência” (linha 17) no contexto do Texto 01 é:

- (A) Qualidade daquele que não demonstra indulgência.
(B) Característica daquele que é condescendente.
(C) Que representa a tolerância de determinada pessoa.
(D) Característica daquele que não possui limites morais ou materiais.

QUESTÃO 03. Em relação à ocorrência de crase no Texto 01, assinale a alternativa **correta**:

- (A) A crase em “às” (linha 7) poderia ser substituída por uma preposição “a” simples, não alterando o sentido original do texto.
- (B) A crase em “à” (linha 8) é exigida pela regência do verbo “deu” (linha 8), introduzindo um objeto indireto.
- (C) A crase em “à” (linha 15) está erroneamente empregada, pois não é permitido gramaticalmente o uso de duas preposições em sequência.
- (D) A preposição “a” (linha 19) poderia ser corretamente substituída por “às”, determinando o termo subsequente e mantendo a correção gramatical.

QUESTÃO 04. Assinale a alternativa em que a partícula “se” exerce a mesma função morfológica que no trecho abaixo retirado do Texto 01: “(...) os pesquisadores se referiam às finalidades que “o Criador” deu à anatomia da mão.” (linhas 7 e 8).

- (A) Ele foi-se embora como quem estivesse com pressa.
- (B) O rapaz se deitou embaixo da árvore à tarde.
- (C) Ofereciam-se bons empregos aqui quando eu era jovem.
- (D) A população queixou-se por seus baixos salários.

QUESTÃO 05. Em relação à pontuação do Texto 01, assinale a alternativa **correta**:

- (A) A vírgula imediatamente após “ano” (linha 1) é obrigatória, pois isola termo deslocado na oração.
- (B) Os dois pontos imediatamente após “escândalo” (linha 7) são utilizados para introduzir uma citação feita pelo autor.
- (C) As aspas que isolam a palavra “recolheu” (linha 10) são utilizadas para dar outra conotação que não a denotativa do verbo.
- (D) As aspas que isolam “o Criador” (linha 8) são utilizadas para dar ênfase à expressão, destacando-a.

QUESTÃO 06. Em relação aos pronomes, suas funções sintáticas e suas relações de coesão no Texto 01, assinale a alternativa **correta**:

- (A) O pronome “a” (linha 4) exerce a função de objeto direto na oração a que pertence e refere-se ao termo “mão” (linha 4).
- (B) O pronome “outros” (linha 1) é um pronome substantivo e exerce a função sintática de adjunto adnominal.
- (C) O pronome relativo “que” (linha 4) retoma o termo “estruturais” (linha 4) e exerce a função de sujeito da oração a que pertence.
- (D) O pronome “seus” (linha 22) é um pronome demonstrativo e exerce a função de adjunto adnominal.

QUESTÃO 07. Assinale a opção incorreta em relação ao período retirado do Texto 01: “A confusão foi tão grande que a revista “recolheu” o artigo, ou seja, ele foi excluído do seu catálogo.” (linhas 10 e 11):

- (A) A partícula “que” é uma conjunção subordinativa com valor semântico consecutivo.
- (B) É formado por uma oração principal, uma oração subordinada adverbial e uma oração coordenada assindética.
- (C) A palavra “grande” exerce a função sintática de predicativo do sujeito da oração a que pertence.
- (D) A locução verbal “foi excluído” poderia ser corretamente substituída por “excluíra”, mantendo-se o sentido original do texto.

QUESTÃO 08. Analise as relações das orações no Texto 01 e assinale a alternativa **correta**:

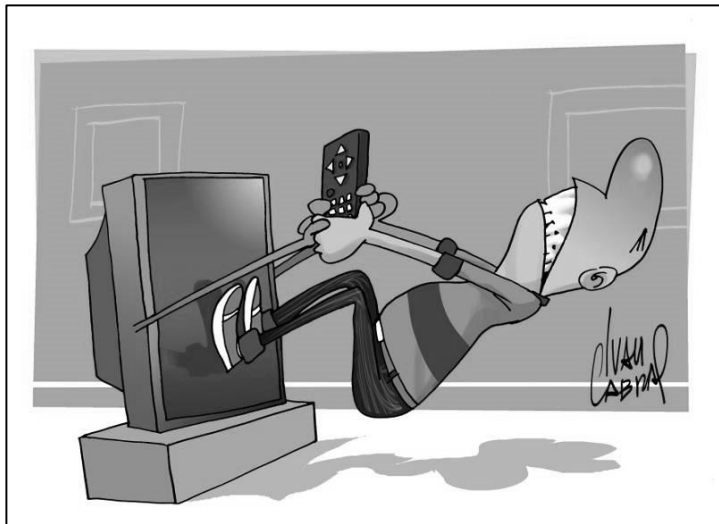
- (A) Faculta-se a retirada da vírgula antes do pronome relativo “que” (linha 22), mantendo-se a correção gramatical e o sentido das orações.
- (B) A partícula “que” (linha 17) é uma conjunção integrante e introduz uma oração subordinada substantiva predicativa.
- (C) A oração “Foram ignorados” (linhas 20 e 21) poderia ser introduzida pela conjunção “Portanto”, mantendo a coesão com o período anterior.
- (D) A conjunção “e” (linha 23) poderia ser corretamente substituída por “consoante”, sem alteração de sentido.

QUESTÃO 09. Em relação aos verbos do Texto 01, analise as afirmativas abaixo e assinale a opção **correta**:

- I. A forma verbal “referiam” (linha 7) exprime um fato anterior ao atual e que se prolongou ao longo do tempo.
- II. Em “Foram ignorados” (linhas 20 e 21), há uma locução verbal em que o verbo “Foram” é o principal, pois é conjugado no tempo e modo desejados.
- III. A forma “têm” (linha 22) é acentuada devido à seguinte regra gramatical: Acentuam-se os verbos conjugados na terceira pessoa do plural com acento circunflexo.

- (A) Apenas I está correta.
(B) Apenas II está correta.
(C) Apenas I e III estão corretas.
(D) Todas estão corretas.

(Texto 02)



Fonte: (Retirado de releasevirtual.com.br, 03/04/2016)

QUESTÃO 10. Analisando-se a figura do Texto 02 acima, é **correto** concluir que:

- (A) A tecnologia causa cada vez mais problemas ao homem.
(B) Há uma disputa entre a censura e o controle social da mídia.
(C) Os indivíduos são impedidos de exercerem suas preferências.
(D) A tecnologia está dominando o mercado e o lazer nacional.

II - PROVA DE MATEMÁTICA – (05 questões)

QUESTÃO 11. Em determinada loja, um computador custa a vista R\$ 1.900,00. A prazo tem taxa de juros compostos de 1,5 % a.m. Qual a diferença do valor do computador parcelado em 10 vezes?

- (A) R\$ 285,10
(B) R\$ 305,02
(C) R\$ 312,78
(D) R\$ 356,17

QUESTÃO 12. Qual o valor de x na seguinte equação de 2º grau: $2x^2 - 3x - 2 = 0$?

- (A) 0,5 e 1
(B) 1 e -1,5
(C) -2 e 1
(D) -0,5 e 2

QUESTÃO 13. Um terreno retangular tem sua medida frontal de 8 m. Qual sua medida lateral, se seu perímetro é de 56 metros?

- (A) 15 metros
- (B) 18 metros
- (C) 20 metros
- (D) 22 metros

QUESTÃO 14. Quantos litros de água são necessários para encher uma piscina retangular de 3mx5m e 1,5 m de profundidade?

- (A) 15.900 litros
- (B) 18.700 litros
- (C) 20.200 litros
- (D) 22.500 litros

QUESTÃO 15. Em uma loja, a camiseta é vendida a R\$ 40,00 com lucro de 55%, a calça é vendida a R\$ 80,00 com lucro de 52% e a bermuda é vendida a R\$ 56,00 com lucro de 58%. Se em um dia, forem vendidas 19 camisetas, 14 calças e 12 bermudas, qual será o lucro da loja?

- (A) R\$ 1.295,78
- (B) R\$ 1.315,05
- (C) R\$ 1.390,16
- (D) R\$ 1.458,58

III - PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES – (05 questões)

QUESTÃO 16. São Domingos, quando ainda chamado distrito de Diogo Ribeiro (1937), pertencia ao município de Chapecó. Já em 1942, o distrito mudou de nome e passou a se chamar São Domingos, em homenagem à Fazenda São Domingos, que funcionava como sede da localidade. No ano de 1953, com a criação do município de Xaxim, São Domingos passou a integrá-lo como distrito. Somente no ano de 1962, através da Lei Estadual 864, São Domingos foi elevado a categoria de município. A instalação oficial foi no dia sete de abril de:

- (A) 1963.
- (B) 1965.
- (C) 1967.
- (D) 1968.

QUESTÃO 17. A República Juliana foi considerada um braço da _____ e ficou conhecida historicamente como um estado que pertenceu à Santa Catarina:

- (A) Revolta do Tenentismo.
- (B) Revolta do Quebra Milho
- (C) Revolução Farroupilha.
- (D) Guerra do Paraguai.

QUESTÃO 18. Ao assumir o poder do país em 1894, Prudente de Moraes deu início à chamada “política do café com leite”, segundo a qual os presidentes da República seriam escolhidos dentre os representantes dos estados mais ricos e populosos, que eram na época:

- (A) Rio Grande do Sul e Santa Catarina.
- (B) São Paulo e Minas Gerais.
- (C) Paraná e São Paulo.
- (D) Rio de Janeiro e Minas Gerais.

QUESTÃO 19. Assinale abaixo qual das alternativas apresenta um atleta medalhista olímpico, nascido no Estado de Santa Catarina:

- (A) Nalbert.
- (B) André Heller
- (C) Maurren Maggi.
- (D) Fernando Scherer.

QUESTÃO 20. A Guerra do Contestado foi um conflito armado que ocorreu na região Sul do Brasil, entre os territórios do Paraná e de Santa Catarina. Este conflito teve início no ano de:

- (A) 1912.
- (B) 1915.
- (C) 1918.
- (D) 1920.

IV - PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS – (20 questões)

QUESTÃO 21. Quais dos carboidratos a seguir são classificados como oligossacarídeos?

- (A) Sacarose e maltose.
- (B) Galactose e amido.
- (C) Rafinose e estaquiose.
- (D) Frutose e rafinose.

QUESTÃO 22. Complete com “D” para os estudos observacionais descritivos e “A” para os estudos observacionais analíticos em seguida, assinale a alternativa que contenha a sequência **correta**:

- I. () *Ecológico.*
- II. () *Transversal.*
- III. () *Coorte.*
- IV. () *Estudo de caso.*
- V. () *Casos e controle.*

- (A) D, A, D, D, A.
- (B) A, A, A, D, D.
- (C) A, D, D, A, D.
- (D) D, D, A, D, A.

QUESTÃO 23. Assinale a alternativa **incorreta**:

- (A) O Índice de Cocção (IC) é a relação entre o Peso Cozido (PC) e o Peso Limpo (PL) do alimento.
- (B) Ao se obter o Fator de Correção Total (FCT) corrige-se ao mesmo tempo os ganhos ocorridos no pré-preparo e as variações ocorridas no congelamento.
- (C) Dividindo o Fator de Correção (FC) pelo Índice de Cocção (IC) tem-se o Fator de Correção Total (FCT).
- (D) O Fator de Correção (FC) é calculado através da relação entre o Peso Bruto (PB) e o Peso Limpo (PL).

QUESTÃO 24. A partir dos valores a seguir, calcule o Peso Bruto “(PB)” de cada alimento e Assinale a alternativa com os pesos brutos dos alimentos anteriores, respectivamente:

- I. *Acém: FCT – 1,71 / PL – 200g*
- II. *Brócolis: FCT – 3,85 / PL – 85g*
- III. *Arroz: FCT – 0,5 / PL – 150g*

- (A) 116,95/ 22,07/ 300.
- (B) 342/ 327,25/ 75.
- (C) 198,29/ 81,15/ 149,5.
- (D) 201,71/ 88,85/ 150,5.

QUESTÃO 25. Assinale a alternativa **correta**:

- (A) A cocção a vapor é uma forma de preparo que utiliza o calor misto e possui como vantagem a menor perda de nutrientes.
- (B) São exemplos de formas de preparo por calor seco: ensopar, guisar, estufar e abafar.
- (C) O método de preparo conhecido como Poêler possui como vantagens não precisar de óleo na preparação, manter a qualidade sensorial e reduzir a perda de nutrientes durante o processo. Em contrapartida, sua desvantagem é não permitir cozinhar alimentos de diferentes texturas.
- (D) A forma de preparo denominada de saltear utiliza o calor seco como método de cocção e possui como vantagem a redução da perda de nutrientes, além de ser um método rápido e fácil.

QUESTÃO 26. Quais as desvantagens de utilizar como forma de preparo a fervura?

- (A) Não permite que alimentos de diferentes texturas sejam cozinhados juntos e pode aumentar a perda de nutrientes em água.
- (B) Utiliza gordura no preparo e pode deixar alguns cortes de carne mais duros.
- (C) Concentra o valor nutricional, diminui o valor calórico e pode deixar alguns cortes de carne mais duros.
- (D) Esse método aumenta a acroleína, substância que faz mal a saúde.

QUESTÃO 27. Qual das formas de preparo a seguir utilizar o calor úmido como método de cocção?

- (A) Refogar.
- (B) Assar.
- (C) Escalfar.
- (D) Estufar.

QUESTÃO 28. Assinale a alternativa incorreta a respeito da doação de leite para o Banco de Leite Humano:

- (A) De acordo com a legislação que regulamenta o funcionamento dos Bancos de Leite no Brasil (RDC nº171) a doadora, além de apresentar excesso de leite, deve ser saudável, não usar medicamentos que impeçam a doação e se dispor a ordenhar e a doar o excedente.
- (B) O leite deve ser retirado depois que o bebê mamar ou quando as mamas estiverem muito cheias.
- (C) O frasco com o leite retirado deve ser armazenado no congelador ou freezer.
- (D) O leite pode ficar armazenado congelado por até 3 dias, segundo a legislação que regulamenta o funcionamento dos Bancos de Leite no Brasil.

QUESTÃO 29. Qual a via de acesso indicada em casos em que a Terapia Nutricional Enteral está prevista para exceder 3 a 4 semanas e não há risco de aspiração?

- (A) Sonda nasogástrica.
- (B) Sonda nasoenteral.
- (C) Gastrostomia.
- (D) Jejunostomia.

QUESTÃO 30. Assinale a alternativa que caracteriza corretamente a administração da Terapia Nutricional Enteral contínua por alimentação cíclica:

- (A) É administrado um volume de 100 a 300 ml por gotejamento (60 a 150 ml/hora) a cada 6h, precedida e seguida por irrigação da sonda enteral com 20-30 ml de água potável.
- (B) Geralmente noturna, na qual é administrado de 25 a 125 ml/hora, interrompida a cada 6 horas para irrigação da sonda com 20-30 ml de água potável.
- (C) Administração de 25 a 125 ml/hora por 24h, interrompida a cada 4 horas para irrigação da sonda com 50 ml de soro fisiológico.
- (D) Injeção com seringa, 100 a 300 ml de dieta no estômago a cada 6 horas durante 4 minutos e precedida por irrigação com 50 ml de água potável.

QUESTÃO 31. Para cada relação de nutrientes abaixo, complete com “IP” para interações positivas e “IN” para interações negativas em seguida, Assinale a alternativa com a sequência correta:

- I. () Frutose e ferro.
- II. () Vitamina C e selênio.
- III. () Zinco e fosfato.
- IV. () Tanino e proteína.
- V. () Vitamina C e cálcio.

- (A) IN, IN, IP, IN, IP.
- (B) IP, IN, IP, IN, IP.
- (C) IN, IP, IP, IN, IN.
- (D) IP, IP, IN, IN, IN.

QUESTÃO 32. São fatores que afetam a biodisponibilidade de nutrientes, exceto:

- (A) Digestão, transferência, distribuição e armazenamento.
- (B) Condição nutricional e de saúde do indivíduo.
- (C) Interação nutriente e anabolismo energético.
- (D) Metabolismo e utilização biológica.

QUESTÃO 33. “Passagem da membrana para as células da mucosa intestinal - transporte de ânions por difusão simples.” É denominada de:

- (A) Difusão facilitada.
- (B) Translocação.
- (C) Mobilização.
- (D) Absorção intraluminal.

QUESTÃO 34. De que maneira ocorre a absorção das vitaminas lipossolúveis?

- (A) São absorvidas pelo epitélio duodenal, que apresenta estruturas vilosas para ampliar a superfície de absorção. Os precursores dos enterócitos encontram-se nas criptas, nas bases das vilosidades e, à medida que se diferenciam, migram para o ápice, onde têm uma vida média de um a dois dias quando, então, são naturalmente perdidos pela descamação do epitélio.
- (B) A absorção ocorre no segmento superior do intestino delgado, é mais eficiente sob condições de deficiência. São transportadas inicialmente ligadas à albumina e, em seguida, ligadas à α_2 – globulina.
- (C) São absorvidas juntamente com os lipídios na presença da bile e do suco pancreático, sendo transportadas do sistema linfático para o fígado através das lipoproteínas e, posteriormente armazenadas nos tecidos.
- (D) A absorção se dá pelas células do intestino delgado onde é realizada após a hidrólise dos dissacarídeos, oligossacarídeos e polissacarídeos em seus componentes monossacarídeos. As quebras ocorrem sequencialmente em diferentes segmentos do trato gastrointestinal por reações enzimáticas.

QUESTÃO 35. A captação de monossacarídeos do lúmen para célula intestinal é efetuada por quais mecanismos?

- (A) Translocação e difusão simples.
- (B) Transporte passivo e transporte ativo.
- (C) Osmose e difusão facilitada.
- (D) Gradiente de concentração e deleção.

QUESTÃO 36. Quais as funções da piridoxina?

- (A) Auxilia no metabolismo dos carboidratos; favorece a absorção de oxigênio pelo cérebro; equilibra o sistema nervoso e assegura o crescimento normal.
- (B) Conserva os vasos sanguíneos e os tecidos; ajuda na absorção do ferro; aumenta a resistência a infecções; favorece a cicatrização e o crescimento normal dos ossos.
- (C) Essencial para o metabolismo de proteínas, importante no funcionamento dos sistemas nervoso e imunológico, e a produção de glóbulos vermelhos.
- (D) Tem efeitos anticancerígenos; combate as doenças de pele e previne/reverte o envelhecimento da pele, melhora a visão; aumenta a resistência aos agentes infecciosos e acelera a cicatrização de lesões.

QUESTÃO 37. Segundo o Código de Ética do Nutricionista, são responsabilidades profissionais, exceto:

- (A) Analisar, com rigor técnico e científico, qualquer tipo de prática ou pesquisa, abstendo-se de adotá-la se não estiver convencido de sua correção e eficácia.
- (B) Alterar prescrição ou orientação de tratamento determinada por outro nutricionista quando tal conduta deva ser adotada em benefício do indivíduo, devendo comunicar o fato ao responsável pela conduta alterada ou ao responsável pela unidade de atendimento nutricional.
- (C) Assumir a responsabilidade de qualquer ato profissional que tenha praticado ou delegado, mesmo que tenha sido solicitado ou consentido pelo indivíduo ou pelo respectivo responsável legal.
- (D) Desviar, por qualquer meio, para atendimento próprio ou por outro profissional, indivíduo que esteja sob assistência de outro nutricionista ou de outro profissional da área de saúde.

QUESTÃO 38. Ainda nesse contexto, são ações vedadas ao nutricionista no contexto da sua relação com os empregadores, exceto:

- (A) Dar conhecimento ao Conselho Regional de Nutricionistas da respectiva jurisdição de fatos que, cometidos pelo empregador, possam caracterizar coação destinada a obrigar ao exercício profissional com contrariedade aos preceitos deste Código.
- (B) Prevaler-se do cargo de chefia ou da condição de empregador para desprezar a dignidade de subordinados e para induzir outros a infringir qualquer dispositivo deste Código ou da legislação vigente.
- (C) Assumir ou permanecer no emprego, cargo ou função, deixado por outro nutricionista que tenha sido demitido ou exonerado em represália a atitude de defesa da ética profissional, ou de movimentos legítimos da categoria, salvo em casos de desconhecimento comprovado da situação ou após anuência do Conselho Regional de Nutricionistas.
- (D) Executar atos que contrariem a ética e o desempenho efetivo do seu trabalho.

QUESTÃO 39. Relacione os tipos de dietas e seus objetivos:

(1) Dieta geral. (2) Dieta branda. (3) Dieta pastosa. (4) Dieta semilíquida. (5) Dieta líquida completa. (6) Dieta líquida restrita.	<input type="checkbox"/> Saciar a sede, hidratação dos tecidos, evitar acidose, manter a função renal, repousar o trato gastrointestinal e amenizar a sintomatologia. <input type="checkbox"/> Fornecer calorias e nutrientes para manter o estado nutricional, além de melhorar a mastigação, deglutição e digestão. <input type="checkbox"/> Fornecer uma dieta que possa ser mastigada ou deglutida com pouco ou nenhum esforço. <input type="checkbox"/> Manter o estado nutricional de pacientes com ausência de alterações metabólicas significativas ao risco nutricional. <input type="checkbox"/> Hidratar e nutrir os tecidos, repousar o trato gastrointestinal e amenizar a sintomatologia. <input type="checkbox"/> Fornecer ao paciente uma dieta que permite minimizar o trabalho do trato gastrointestinal e a presença de resíduos no cólon.
---	--

Assinale a alternativa que contenha a sequência correta:

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

QUESTÃO 40. Quais dos alimentos a seguir possuem alto teor de purinas?

- (A) Arroz e cenoura.
- (B) Alface e ovo.
- (C) Beterraba e arenque.
- (D) Vísceras e sardinha.