



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4912451

321

Especialidade: Nutrição

Versão: A

Questão nº 27

II – Comentário do Candidato

Essa questão apresenta 2 respostas corretas: C)B12/anemia perniciosa e D)B12/megaloblástica.

A anemia perniciosa é um tipo de anemia megaloblástica. Segundo Krause (2005) a anemia perniciosa é uma anemia macrocítica megaloblástica causada por deficiência de vitamina B12.

Dessa forma, tanto letra C quanto letra D estão corretas.

III – Parecer da Banca Examinadora

A falta de [vitamina B12](#) causa [anemia megaloblástica](#), mas somente quando há má absorção devido a falta de fator intrínseco, esta anemia é chamada de anemia perniciosa, como é o caso da questão na qual a origem da anemia é atribuída a uma deficiência na secreção de ácido clorídrico gástrico, o que prejudica a secreção de fator intrínseco.

O recurso é improcedente

Parecer: **PROCEDENTE** () **IMPROCEDENTE** (**x**)

Procedimento: **ANULAR QUESTÃO** () **MUDAR ALTERNATIVA** ()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4903832

322

Especialidade: Nutrição

Versão: A

Questão nº 27

II – Comentário do Candidato

A questão na verdade teria duas respostas, uma vez que a anemia perniciosa é um tipo de anemia megaloblástica, o que significa dizer que ao optar também por anemia megaloblástica, estaria correto.

III – Parecer da Banca Examinadora

A falta de [vitamina B12](#) causa [anemia megaloblástica](#), mas somente quando há má absorção devido a falta de fator intrínseco, esta anemia é chamada de anemia perniciosa, como é o caso da questão na qual a origem da anemia é atribuída a uma deficiência na secreção de ácido clorídrico gástrico, o que prejudica a secreção de fator intrínseco.

O recurso é improcedente.

Parecer: **PROCEDENTE** () **IMPROCEDENTE** (**x**)

Procedimento: **ANULAR QUESTÃO** () **MUDAR ALTERNATIVA** ()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4900933

323

Especialidade: Nutrição

Versão: A

Questão nº 27

II – Comentário do Candidato

... A secreção gástrica ácida é essencial para a absorção de vitamina B12, portanto, a hipocloridria gástrica reduz a

absorção de vitamina B12, o que pode ocasionar a anemia perniciosa.

RESPOSTA: letra C

Porém na questão havia também a seguinte resposta vitamina B12 e Megaloblastica (letra D). Tendo em vista que a anemia perniciosa é um tipo de anemia megaloblástica, a questão teria dupla resposta.

III – Parecer da Banca Examinadora

A falta de [vitamina B12](#) causa [anemia megaloblástica](#), mas somente quando há má absorção devido a falta de fator intrínseco, esta anemia é chamada de anemia perniciosa, como é o caso da questão na qual a origem da anemia é atribuída a uma deficiência na secreção de ácido clorídrico gástrico, o que prejudica a secreção de fator intrínseco.

O recurso é improcedente.

Parecer: **PROCEDENTE** () **IMPROCEDENTE** (**x**)

Procedimento: **ANULAR QUESTÃO** () **MUDAR ALTERNATIVA** ()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4909776 324

Especialidade: Nutrição

Versão: A

Questão nº 50

II – Comentário do Candidato

O sistema de cores utilizadas numa U.A.N para prevenir acidentes não atende ao conteúdo da referência bibliográfica recomendada. Observando-se o capítulo 3 e em especial o item das CORES. Portanto não deveria ter sido formulada.

III – Parecer da Banca Examinadora

De acordo com a Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), citado por TEIXEIRA, S, a cor utilizada em partes baixas de escadas é o amarelo. A cor preta é utilizada para indicar coletores de resíduos.

Portanto o recurso é improcedente.

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(x)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4909458

325

Especialidade: Nutrição

Versão: A

Questão n° 36

II – Comentário do Candidato

A iluminação é um fator que interfere diretamente na produção de trabalho e não apenas na produção. A questão passa a ter duplo sentido se considerarmos que essa produção possa ser de alimento, pois as instalações de vapor aumentam a temperatura e umidade que interferem não apenas na produção do trabalho mas também na produção do alimento.

III – Parecer da Banca Examinadora

A questão diz: "...a ambiência é um fator importante tanto para a produção de trabalho, quanto para a saúde dos trabalhadores..." portanto, obviamente quando se cita o termo produção novamente, ele se refere à produção de trabalho e não de alimento.
O recurso é improcedente.

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(x)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4900933

326

Especialidade: Nutrição

Versão: A

Questão n° 41

II – Comentário do Candidato

A terapia de nutrição enteral em uma unidade hospitalar deverá abranger obrigatoriamente as seguintes etapas exceto o armazenamento. A letra D engloba corretamente todas as etapas: Indicação, prescrição médica, prescrição dietética, preparação, conservação, transporte, administração, controle clínico laboratorial e avaliação final.

III – Parecer da Banca Examinadora

De acordo com a Resolução 63 que aprova o Regulamento Técnico para fixar os requisitos mínimos exigidos para a Terapia de Nutrição Enteral, a alternativa que está completa contendo todas as exigências desta legislação é:

Indicação e prescrição médica / Prescrição dietética / Preparação, conservação e armazenamento / Transporte / Administração / Controle clínico laboratorial / Avaliação final.

O recurso é improcedente.

Parecer:	PROCEDENTE	<input type="checkbox"/>	IMPROCEDENTE	<input checked="" type="checkbox"/>
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	<input type="checkbox"/>	MUDAR ALTERNATIVA	<input type="checkbox"/>



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4906374

327

Especialidade: Nutrição

Versão: A

Questão n° 43

II – Comentário do Candidato

Questão com enunciado mal formulado, apresentando sentido ambíguo. Pois o profissional responsável pela avaliação é o nutricionista e pela indicação é o médico, e o enunciado pergunta: "O profissional responsável pela avaliação do paciente para indicação ou não da Terapia de Nutrição enteral", sendo então o nutricionista o responsável pela avaliação.

III – Parecer da Banca Examinadora

O médico é responsável pela avaliação do paciente para avaliar se há ou não indicação de TNE, sendo o Nutricionista responsável pela avaliação nutricional deste paciente e prescrição dietética. Deve-se lembrar que é um trabalho em equipe.

A questão está referenciada na Resolução RDC n° 63, de 06 de julho de 2000.

O recurso é improcedente

Parecer: **PROCEDENTE** () **IMPROCEDENTE** (**x**)

Procedimento: **ANULAR QUESTÃO** () **MUDAR ALTERNATIVA** ()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4912451

328

Especialidade: Nutrição

Versão: A

Questão n° 52

II – Comentário do Candidato

Conforme referencia Krause(2005)os óleos TCM fornecem 8,25Kcal/g.

Utilizando-se esse valor a resposta correta seria 115,5 kcal(14x8,25). Porém esta não consta entre as opções de resposta da questão. Como existem divergências entre as bibliografias sugeridas no edital,a questão 52 é passível de anulação.

III – Parecer da Banca Examinadora

Sim, existem divergências entre as referências citadas, por isso o candidato deve estar preparado para encontrar os diferentes valores citados nas mesmas. O valor utilizado foi de 8kcal/g encontrado na referência WAITZBERG, Dan L. Além disso, os valores citados nas outras alternativas são extremamente discrepantes dos resultados obtidos utilizando-se as outras referências citadas na bibliografia, extamente por ser esperada esta divergência entre os autores.

O recurso é improcedente.

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(x)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4912451 329

Especialidade: Nutrição

Versão: A

Questão n° 53

II – Comentário do Candidato

A banca, ao resolver o cálculo matemático, utilizou um resultado exato (racional) para chegar ao valor de 93,331. Entretanto, que quando se divide 120 por 0.9, o valor encontrado é uma dízima periódica, ou seja, 133,333... Número irracional por natureza.

Assim, como não existe, em matemática, regra de exclusão da dízima, o resultado apresentado é completamente discricionário e sem fundamentação concreta, uma vez que $133,333... \times 700 = 93,333...$ Portanto, deve prevalecer a alternativa "d".

III – Parecer da Banca Examinadora

O candidato deverá considerar que utilizando-se os valores fornecidos para obtenção da resposta da questão temos um FR de 0,900002. Tal diferença citada pelo candidato, na prática do dia a dia de um Nutricionista (conhecimento que é objeto de avaliação da prova), é completamente insignificante. O recurso é improcedente

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(x)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4903832

330

Especialidade: Nutrição

Versão: A

Questão n° 53

II – Comentário do Candidato

A fórmula do fator de rendimento é igual ao PESO BRUTO do alimento (o necessário comprar) dividido pelo PESO LÍQUIDO (no caso o per capita utilizado por pessoa)--> $FR = PB/PL$. Se são 700 pessoas e o per capita para cada é 120g, para se achar o Peso Bruto, deve-se multiplicar o peso líquido ($700 \times 120g$) pelo fator de rendimento que é 0,9 ($PB = PL \times FR$). Isso daria 75,6kg, e seria a Letra B.

III – Parecer da Banca Examinadora

O candidato confundiu Fator de Rendimento, cuja fórmula é $FR = PL/PB$ com Fator de Correção, cuja fórmula é $FC = PB/PL$.

O recurso é improcedente.

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(x)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4900933

331

Especialidade: Nutrição

Versão: A

Questão nº 53

II – Comentário do Candidato

Essa questão ao ser calculada corretamente o resultado seria 93,3333,3331, porém foi desconsiderado a dízima, ao fazer o cálculo usou-se 2 casas após a vírgula e ao dar a resposta usou-se 3 casas. Conforme as leis da matemática, não se pode desconsiderar a dízima, logo a resposta correta seria a letra D (NRA)

III – Parecer da Banca Examinadora

O candidato deverá considerar que utilizando-se os valores fornecidos pela para obtenção da resposta da questão temos um FR de 0,900002. Tal diferença citada pelo candidato, na prática do dia a dia de um nutricionista (conhecimento que é objeto de avaliação da prova), é completamente insignificante. O recurso é improcedente.

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(x)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4907327

332

Especialidade: Nutrição

Versão: A

Questão n° 58

II – Comentário do Candidato

No período de distribuição das refeições, a temperatura dos ALIMENTOS deve ser superior a 60 graus celsius por no máximo 6 horas. Na questão, pergunta-se quanto ao balcão (não fala sobre alimentos) e não fala do tempo, sendo que o controle, em todas as etapas de processo, deve se basear em combinações (binômios) de tempo e temperatura e não apenas quanto à temperatura.

III – Parecer da Banca Examinadora

ANULADA.

Parecer:	PROCEDENTE	(x)	IMPROCEDENTE	()
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	(x)	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4900933

335

Especialidade: Nutrição

Versão: A

Questão n° 58

II – Comentário do Candidato

Conforme a legislação: ... Para conservação a quente, os alimentos devem ser submetidos à temperatura superior a 60°C (sessenta graus Celsius) por, no máximo, 6 (seis) horas. Conforme descrito, a legislação refere-se ao alimento e não a temperatura do balcão como referiu a prova, se almejamos uma temperatura do alimento > que 60°C a temperatura do balcão deveria ser ainda superior, então a resposta da letra A (60°C) estaria incorreta.

III – Parecer da Banca Examinadora

ANULADA.

Parecer: **PROCEDENTE** (x) **IMPROCEDENTE** ()

Procedimento: **ANULAR QUESTÃO** (x) **MUDAR ALTERNATIVA** ()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4912451

336

Especialidade: Nutrição

Versão: A

Questão n° 58

II – Comentário do Candidato

A temperatura que garante segurança microbiológica durante a distribuição em balcões de self-service é aquela acima de 60 C. Desse trecho infere-se que a temperatura da preparação deve estar acima de 60 C, e não a temperatura do balcão. O enunciado diz: "... a temperatura do balcão deve estar acima de:". Portanto o objetivo da questão é saber a temperatura do balcão e não da preparação durante a distribuição. E o balcão, para manter a comida em mais de 60 C, deve estar em temperaturas maiores.

III – Parecer da Banca Examinadora

ANULADA.

Parecer:	PROCEDENTE	<input checked="" type="checkbox"/>	IMPROCEDENTE	<input type="checkbox"/>
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	<input checked="" type="checkbox"/>	MUDAR ALTERNATIVA	<input type="checkbox"/>



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4906486 337

Especialidade: Nutrição

Versão: B

Questão nº 27

II – Comentário do Candidato

As anemias megaloblásticas refletem síntese alterada de DNA. A anemia megaloblástica geralmente é causada por deficiência de Vit. B12 e Ácido Fólico.

A afirmação que a carência vitamínica que ocorre na Hipocloridria e o tipo de anemia, considerando a Vitamina B12 e Anemia Megaloblástica também está correta.

III – Parecer da Banca Examinadora

A falta de [vitamina B12](#) causa [anemia megaloblástica](#) mas somente quando há má absorção devido a falta de fator intrínseco esta anemia é chamada de anemia perniciosa, como é o caso da questão, na qual a origem da anemia é atribuída a uma deficiência na secreção de ácido clorídrico gástrico, o que prejudica a secreção de fator intrínseco.

O recurso é improcedente.

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(x)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4903556

338

Especialidade: Nutrição

Versão: B

Questão nº 28

II – Comentário do Candidato

A questão foi embasada com afirmação incompleta. Quando descreve que a conservação da nutrição enteral deveria ser mantida sob refrigeração, em geladeira exclusiva para medicamentos. A banca examinadora, não se atentou em mostrar que a conservação era na unidade de enfermagem. Nos procedimentos de boas práticas na preparação da NE, Item conservação e transporte, ela deve ser conservada sob refrigeração, em geladeira exclusiva. Portanto a questão deve ser anulada, pois gera dúvida na interpretação da lei.

III – Parecer da Banca Examinadora

A observação do candidato não interfere na resposta da questão, pois se refere à temperatura de armazenamento. Não há nada no enunciado da questão que gere dúvida quanto a esta temperatura. Portanto, o recurso é improcedente.

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(x)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4906594

339

Especialidade: Nutrição

Versão: B

Questão n° 32

II – Comentário do Candidato

Os óleos TCM fornecem 8,25Kcal/g.

Logo, 14 multiplicado por 8,25 é igual a 115,5.

Esta alternativa não está entre as possíveis respostas para a questão.

III – Parecer da Banca Examinadora

Existem divergências entre as referências citadas, por isso o candidato deve estar preparado para encontrar os diferentes valores citados nas mesmas. O valor utilizado foi de 8kcal/g, encontrado na referência WAITZBERG, Dan L. Além disso, os valores citados nas outras alternativas são extremamente discrepantes dos resultados obtidos utilizando-se as outras referências citadas na bibliografia, exatamente por ser esperada esta divergência entre os autores.

O recurso é improcedente.

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(x)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4908091 340

Especialidade: Nutrição

Versão: B

Questão nº 32

II – Comentário do Candidato

A questão não forneceu alternativa, pois 1 mL de TCM fornece cerca de 7,7kcal, o que em 14 mL daria aproximadamente 108 Kcal.

III – Parecer da Banca Examinadora

Existem divergências entre as referências citadas, por isso o candidato deve estar preparado para encontrar os diferentes valores citados nas mesmas. O valor utilizado foi de 8kcal/g, encontrado na referência WAITZBERG, Dan L. Além disso, os valores citados nas outras alternativas são extremamente discrepantes dos resultados obtidos utilizando-se as outras referências citadas na bibliografia, exatamente por ser esperada esta divergência entre os autores.

O recurso é improcedente.

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(x)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4909776

341

Especialidade: Nutrição

Versão: B

Questão nº 32

II – Comentário do Candidato

O TCM (triglicerídeo de cadeia média) fornece 8.25Kcal/ml,portanto 14ml fornecem 115,5 Kcal.Não atendendo a nenhuma das alternativas propostas pela questão.

III – Parecer da Banca Examinadora

Existem divergências entre as referências citadas, por isso o candidato deve estar preparado para encontrar os diferentes valores citados nas mesmas. O valor utilizado foi de 8kcal/g, encontrado na referência WAITZBERG, Dan L. Além disso, os valores citados nas outras alternativas são extremamente discrepantes dos resultados obtidos utilizando-se as outras referências citadas na bibliografia, exatamente por ser esperada esta divergência entre os autores.

O recurso é improcedente

Parecer: **PROCEDENTE** () **IMPROCEDENTE** (x)

Procedimento: **ANULAR QUESTÃO** () **MUDAR ALTERNATIVA** ()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4903556

342

Especialidade: Nutrição

Versão: B

Questão n° 32

II – Comentário do Candidato

A questão manda assinalar as calorias fornecidas por 14ml de TCM. certo.Segundo williams,2002; Adicionar gorduras comuns à dieta tende a aumentar a sua gordura corporal (se você não estiver em déficit energético),enquanto a adição de TCM tende a aumentar o seu metabolismo. 0 TCM tem menos calorias por grama que uma gordura normal (7 contra 9, comparado com as gorduras comuns).Portanto $14 \times 7 = 98$, não existindo nenhuma alternativa correspondente a resposta,então a questão deve ser anulada.

III – Parecer da Banca Examinadora

Existem divergências entre as referências citadas, por isso o candidato deve estar preparado para encontrar os diferentes valores citados nas mesmas. O valor utilizado foi de 8kcal/g, encontrado na referência WAITZBERG, Dan L. Além disso, os valores citados nas outras alternativas são extremamente discrepantes dos resultados obtidos utilizando-se as outras referências citadas na bibliografia, exatamente por ser esperada esta divergência entre os autores.

O recurso é improcedente.

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(x)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4903968

343

Especialidade: Nutrição

Versão: B

Questão n° 33

II – Comentário do Candidato

Dividindo-se o per capita pelo fator de rendimento tem-se: $120/0,90=133,33333...$ (é uma dízima periódica), como não há recomendações nas bibliografias sugeridas de quantas casas decimais usar, se você utilizar esse valor $133,33333... \times 700 = 93333,333...$ (outra dízima). Convertendo g para kg, obter-se-á um valor de 93,333 e não 93,331 conforme alternativa A. E mesmo que arredondasse as casas decimais o valor seria de 93,332. Então a resposta correta deveria ser letra D N.R.A.

III – Parecer da Banca Examinadora

O candidato deve considerar que, utilizando-se os valores fornecidos pela para obtenção da resposta da questão temos um FR de 0,900002. Tal diferença citada pelo candidato, na prática do dia a dia de um Nutricionista (conhecimento que é objeto de avaliação da prova), é completamente insignificante. Portanto, o recurso é improcedente.

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(x)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4903532 344

Especialidade: Nutrição

Versão: B

Questão n° 37

II – Comentário do Candidato

Os micronutrientes ácido fólico e piridoxina são absorvidos no jejuno. Somente a vitamina A é absorvida no íleo. Tal conteúdo está descrito na 1ª parte do livro, que fala de digestão e absorção e não na parte Nutrição no ciclo da vida.

III – Parecer da Banca Examinadora

Segundo MAAHAN, L.K.; ESCOTT-STUMP, S. Krause, 2005, os três elementos: ácido fólico, vitamina A e piridoxina são absorvidos no íleo intestinal, portanto, caso ocorra a retirada desta porção do intestino, estes nutrientes terão sua absorção comprometida.
O recurso é improcedente.

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(x)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4906719

345

Especialidade: Nutrição

Versão: B

Questão n° 38

II – Comentário do Candidato

A questão foi formulada inapropriadamente, uma vez que o enunciado da mesma refere-se à temperatura do balcão onde deveria referir-se a temperatura do alimento. Ainda assim, deveria constar na questão o tempo em que o alimento permaneceria na distribuição, conforme norma regulamentadora. ANVISA - alimento à temperatura superior a 60°C por no máximo 6 horas.

DITEC/CVS - Podem ficar na distribuição ou espera a 65°C ou mais por no máximo 12 h ou a 60°C por no máximo 6 h ou abaixo de 60°C por 3 h.

III – Parecer da Banca Examinadora

ANULADA.

Parecer:	PROCEDENTE	(x)	IMPROCEDENTE	()
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	(x)	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4903500

346

Especialidade: Nutrição

Versão: B

Questão n° 38

II – Comentário do Candidato

A questão não dá informação de tempo, na referência (SILVA JÚNIOR, E. Manual de controle higiênico sanitário em alimentos) temperatura menor de 60°C também é aceita, porém o tempo de exposição é menor (até 3 horas) em relação à temperatura acima de 60 C (até 6 horas). Portanto, a resposta dessa questão dependeria do tempo de exposição, já que existe uma alternativa que diz 55 C (D). Além do mais, na RDC 216 também não está claro que o balcão de distribuição é que deve estar nessa temperatura.

III – Parecer da Banca Examinadora

ANULADA.

Parecer:	PROCEDENTE	(x)	IMPROCEDENTE	()
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	(x)	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4903500 347

Especialidade: Nutrição

Versão: B

Questão n° 47

II – Comentário do Candidato

O gabarito também é a alternativa D, já que a referência diz que a Anemia Perniciosa é uma anemia Megaloblástica, conforme está na alternativa D.

Na referência temos o seguinte trecho: "A anemia PERNICIOSA é uma anemia macrocítica MEGALOBLÁSTICA causada por deficiência de VITAMINA B12."

III – Parecer da Banca Examinadora

A falta de [vitamina B12](#) causa [anemia megaloblástica](#) mas somente quando há má absorção devido a falta de fator intrínseco esta anemia é chamada de anemia perniciosa, como é o caso da questão, na qual a origem da anemia é atribuída a uma deficiência na secreção de ácido clorídrico gástrico, o que prejudica a secreção de fator intrínseco.

O recurso é improcedente

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(x)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4906486 348

Especialidade: Nutrição

Versão: B

Questão n° 48

II – Comentário do Candidato

A anorexia nervosa, trata-se de patologia em estado grave. O estímulo e aumento das fibras insolúveis na dieta vão aumentar também a saciedade, sendo assim, não pode ser estimulado o seu consumo.

O paciente em questão também apresentará carências de micronutrientes, que, se aumentarmos o consumo de fibras insolúveis irá interferir na absorção, diminuindo-a.

Trata-se de uma afirmação ERRADA: estimular o consumo de fibras insolúveis.

III – Parecer da Banca Examinadora

A questão não fala em aumento de fibras insolúveis, mas sim em estímulo ao seu consumo, pois tal conduta irá facilitar e agilizar o trânsito gastrintestinal, se utilizadas de forma correta e cuidadosamente calculada pelo Nutricionista.

Referência: MAAHAN, L.K.; ESCOTT-STUMP, S. Krause, 2005.

O recurso é improcedente.

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(x)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4910945

349

Especialidade: Nutrição

Versão: B

Questão n° 48

II – Comentário do Candidato

O consumo de fibras insolúveis não deve ser estimulado em pacientes com anorexia nervosa, já que prolongam o tempo de trânsito gastrointestinal e causam maior saciedade. Além disso, as fibras insolúveis podem interferir na absorção de alguns nutrientes. Sendo assim, a alternativa B da questão supracitada também não é uma conduta adequada.

III – Parecer da Banca Examinadora

A questão não fala em aumento de fibras insolúveis, mas sim em estímulo ao seu consumo, pois tal conduta irá facilitar e agilizar o trânsito gastrintestinal, se utilizadas de forma correta e cuidadosamente calculada pelo Nutricionista.

Referência: MAAHAN, L.K.; ESCOTT-STUMP, S. Krause, 2005.

Portanto, o recurso é improcedente.

Parecer: **PROCEDENTE** () **IMPROCEDENTE** (**x**)

Procedimento: **ANULAR QUESTÃO** () **MUDAR ALTERNATIVA** ()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4911058

350

Especialidade: **Nutrição**

Versão: **B**

Questão n° **50**

II – Comentário do Candidato

Segundo a literatura

A Vitamina D também é requerida na carboxilação da osteocalcina.

(...) Um estudo de 195 mulheres de 70 a 101 anos de idade indicou que as linhas base para a osteocalcina não carboxilada (ucOC) foi elevada em mulheres cujas ingestões de vitamina D eram baixas (SZULE et. al., 1993).

Ou seja, a baixa ingestão de vitamina D aumenta os níveis de osteocalcina não carboxilada, o que prova que a sua suplementação seria essencial para a carboxilação da osteocalcina.

III – Parecer da Banca Examinadora

A osteocalcina, uma proteína específica dos ossos, elaborada por osteoblastos, requer vitamina K para a carboxilação pós-translação. Esta molécula é secretada na matriz óssea onde participa do processo de mineralização, atuando para interromper a formação de cristais impedindo a cristalização excessiva.

A questão se refere à **osteocalcina carboxilada**.

Referência: MAAHAN, L.K.; ESCOTT-STUMP, S. Krause, 2005.

Parecer: **PROCEDENTE** () **IMPROCEDENTE** (**x**)

Procedimento: **ANULAR QUESTÃO** () **MUDAR ALTERNATIVA** ()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4912077

352

Especialidade: Nutrição

Versão: C

Questão nº 21

II – Comentário do Candidato

A letra "b" pode ser considerada a resposta da questão 21, pois produtos de origem animal são fontes de retinol.

III – Parecer da Banca Examinadora

Segundo WAITZBERG, Dan L, o paciente em questão apresenta sinais e sintomas de deficiência de vitamina A. Na alternativa D estão os alimentos com maior teor desta vitamina se comparados às outras alternativas.

Portanto, o recurso é improcedente.

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(x)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4904637

353

Especialidade: Nutrição

Versão: C

Questão nº 22

II – Comentário do Candidato

Nã há opção da resposta correta, pois o TCM fornece 8,25 Kcal/g. Logo, 114 ml fornecem 115,5 Kcal. Esta resposta não consta como opção na prova.

III – Parecer da Banca Examinadora

Existem divergências entre as referências citadas, por isso o candidato deve estar preparado para encontrar os diferentes valores citados nas mesmas. O valor utilizado foi de 8kcal/g, encontrado na referência WAITZBERG, Dan L. Além disso, os valores citados nas outras alternativas são extremamente discrepantes dos resultados obtidos utilizando-se as outras referências citadas na bibliografia, exatamente por ser esperada esta divergência entre os autores.

Portanto, o recurso é improcedente.

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(x)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4910459

354

Especialidade: Nutrição

Versão: C

Questão n° 22

II – Comentário do Candidato

A densidade calórica do TCM é de 8,2 a 8,3 kcal/g . Valores que quando aplicados à situação exposta na questão, não coincidem com nenhum dos valores apresentados nas alternativas inviabilizando o candidato a marcar como correta alguma das alternativas. A banca não poderia exigir valores aproximados por não ter feito nenhuma menção a esta palavra no enunciado, tornando a questão mal formulada e de impossível resolução.

III – Parecer da Banca Examinadora

Existem divergências entre as referências citadas, por isso o candidato deve estar preparado para encontrar os diferentes valores citados nas mesmas. O valor utilizado foi de 8kcal/g, encontrado na referência WAITZBERG, Dan L. Além disso, os valores citados nas outras alternativas são extremamente discrepantes dos resultados obtidos utilizando-se as outras referências citadas na bibliografia, exatamente por ser esperada esta divergência entre os autores. Portanto, o recurso é improcedente.

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(x)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4911201

355

Especialidade: Nutrição

Versão: C

Questão n° 22

II – Comentário do Candidato

Na bibliografia que foi citada para justificar a resposta como sendo 112kcal (ou seja, 8kcal/ml). Há também, citações informando que cada TCM fornece 8,3kcal. Portanto, não há opção correta para esta questão, já que a resposta deveria ser 116,2Kcal (8,3Kcal x 14ml), principalmente, porque uma das alternativas da questão contém vírgula (47,6kcal), o que significa que a resposta é exata e não aproximada. Quando a bibliografia traz informações ambíguas, estas não devem constar em concursos.

III – Parecer da Banca Examinadora

Existem divergências entre as referências citadas, por isso o candidato deve estar preparado para encontrar os diferentes valores citados nas mesmas. O valor utilizado foi de 8kcal/g, encontrado na referência WAITZBERG, Dan L. Além disso, os valores citados nas outras alternativas são extremamente discrepantes dos resultados obtidos utilizando-se as outras referências citadas na bibliografia, exatamente por ser esperada esta divergência entre os autores. Portanto, o recurso é improcedente.

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(x)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4909177

356

Especialidade: Nutrição

Versão: C

Questão nº 22

II – Comentário do Candidato

Baseado na referência: MAAHAN, L.K.; ESCOTT-STUMP, S. Krause, o TCM (triacilglicerol de cadeia média) fornece exatamente: 8,25kcal/g, portanto, 14 ml de TCM possui 115,5kcal e não 112kcal como foi citado na resolução da questão. Assim, a questão não possui resposta exata, já que não foi citada na pergunta a palavra "aproximadamente" para a escolha da resposta e nem a referência (WAITZBERG, Dan L.: Terapia Nutricional Enteral) que foi utilizada para a escolha da resposta na resolução.

III – Parecer da Banca Examinadora

Existem divergências entre as referências citadas, por isso o candidato deve estar preparado para encontrar os diferentes valores citados nas mesmas. O valor utilizado foi de 8kcal/g, encontrado na referência WAITZBERG, Dan L. Além disso, os valores citados nas outras alternativas são extremamente discrepantes dos resultados obtidos utilizando-se as outras referências citadas na bibliografia, exatamente por ser esperada esta divergência entre os autores. Portanto, o recurso é improcedente.

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(x)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4905883

357

Especialidade: Nutrição

Versão: C

Questão n° 22

II – Comentário do Candidato

Conforme os autores Mahan LK & Escott-Stump S, do livro Krause, o TCM fornece 8,25kcal/g, o que teria como resultado 8,25 vezes 14, totalizando 115,5kcal. Segundo o autor Dan WAITZBERG, esse mesmo óleo tem como 8,3kcal/g, o que totaliza 116,2kcal (8,3 vezes 14). Dessa forma, não há alternativas para a resposta.

III – Parecer da Banca Examinadora

Existem divergências entre as referências citadas, por isso o candidato deve estar preparado para encontrar os diferentes valores citados nas mesmas. O valor utilizado foi de 8kcal/g, encontrado na referência WAITZBERG, Dan L. Além disso, os valores citados nas outras alternativas são extremamente discrepantes dos resultados obtidos utilizando-se as outras referências citadas na bibliografia, exatamente por ser esperada esta divergência entre os autores. Portanto, o recurso é improcedente.

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(x)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4905883

358

Especialidade: Nutrição

Versão: C

Questão n° 23

II – Comentário do Candidato

O valor encontrado de 93,331 não pode ser considerado, já que para encontrar tal resultado foi utilizado um número exato - racional. No entanto, ao se dividir 120 por 0,9 encontramos 133,333, uma dízima periódica, número irracional. Contudo, em matemática não existe regra de exclusão de dízima. Dessa forma, a resposta correta é a alternativa D.

III – Parecer da Banca Examinadora

O candidato deve considerar que utilizando-se os valores fornecidos pela para obtenção da resposta da questão temos um FR de 0,900002. Tal diferença citada pelo candidato, na prática do dia a dia de um nutricionista (conhecimento que é objeto de avaliação da prova), é completamente insignificante. Portanto, o recurso é improcedente.

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(x)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS
EA-EAOT 2009
FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4901662 359
Especialidade: Nutrição
Versão: C Questão nº 27

II – Comentário do Candidato

Segundo a Krause o íleo é o local para a absorção de vitamina B12 e reabsorção de sais biliares.
Segundo Chemin o íleo inteiro é local de absorção de cloreto de sódio; na região proximal ocorre a absorção de Potássio, dissacarídeos, isomaltose, maltose, trealose e sacarose; e na região distal ocorre absorção de B12 e sais biliares.
Desse modo solicito a anulação da questão já que a mesma não teria uma opção correta.

III – Parecer da Banca Examinadora

Os três elementos da alternativa B são absorvidos no íleo intestinal, portanto, caso ocorra a retirada desta porção do intestino, estes nutrientes terão sua absorção comprometida.
O recurso é improcedente

Parecer:	PROCEDENTE	<input type="checkbox"/>	IMPROCEDENTE	<input checked="" type="checkbox"/>
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	<input type="checkbox"/>	MUDAR ALTERNATIVA	<input type="checkbox"/>



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4907361 360

Especialidade: Nutrição

Versão: C

Questão n° 27

II – Comentário do Candidato

A ressecção ileal provoca má absorção de ácidos graxos que resulta na combinação destes com cátions divalentes como cálcio zinco e magnésio para formar ácido graxo/"sabões" minerais. Isto resulta na má absorção destes nutrientes. Com isso a alternativa "A" também estaria correta.

III – Parecer da Banca Examinadora

Os três elementos da alternativa B são absorvidos no íleo intestinal, portanto, caso ocorra a retirada desta porção do intestino, estes nutrientes terão sua absorção comprometida. Os demais nutrientes citados nas outras alternativas são absorvidos em outras porções do TGI.
Portanto o recurso é improcedente.

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(x)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4906900

361

Especialidade: Nutrição

Versão: C

Questão n° 27

II – Comentário do Candidato

Segundo gabarito divulgado a resposta seria letra B, porém os nutrientes citados na resposta são absorvidos em outros locais e não no íleo. Ácido Fólico é absorvido no terço proximal do intestino delgado (Duodeno), Piridoxina (B6) absorvida principalmente no jejuno e vitamina A é absorvida em toda extensão do Intestino delgado. Caso haja necessidade de ressecção do íleo teríamos comprometimento da absorção de B12 e DIMINUIÇÃO de algumas Vitaminas lipossolúveis, colesterol e sais biliares.

III – Parecer da Banca Examinadora

Os três elementos da alternativa B são absorvidos no íleo intestinal, portanto, caso ocorra a retirada desta porção do intestino, estes nutrientes terão sua absorção comprometida. Os demais nutrientes citados nas outras alternativas são absorvidos em outras porções do TGI. Portanto, o recurso é improcedente.

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(x)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4901662

362

Especialidade: Nutrição

Versão: C

Questão n° 28

II – Comentário do Candidato

Segundo o critério CVS 6/99 a temperatura do balcão térmico deverá estar entre 80 a 90 C.
Nenhuma das opções apresenta esta resposta.

III – Parecer da Banca Examinadora

ANULADA.

Parecer: **PROCEDENTE** (x) **IMPROCEDENTE** ()

Procedimento: **ANULAR QUESTÃO** (x) **MUDAR ALTERNATIVA** ()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4904637

363

Especialidade: Nutrição

Versão: C

Questão n° 28

II – Comentário do Candidato

a pergunta é: Durante a distribuição de refeições na modalidade balcão de self-service, a que temperatura o BALCÃO deve estar. De acordo com a portaria CVS-6/99 de 10.03.99, seção 9.12.10, o balcão térmico deve ser mantido a temperatura de 80-90 C. Na portaria RDC 216, consta que os ALIMENTOS devem ser submetidos a temperatura superior a 60 C. Logo, a resposta correte seria: acima de 80 C, o que não consta como opção na prova.

III – Parecer da Banca Examinadora

ANULADA.

Parecer: **PROCEDENTE** (x) **IMPROCEDENTE** ()

Procedimento: **ANULAR QUESTÃO** (x) **MUDAR ALTERNATIVA** ()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4911201

364

Especialidade: Nutrição

Versão: C

Questão n° 28

II – Comentário do Candidato

A pergunta se refere à temperatura do balcão e não do alimento. Na referência da resposta, não se fala de temperatura do balcão. RDC n° 216 2004-Item 4.8.15: "Para conservação à quente os alimentos devem ser submetidos à temperatura superior à 60° C..." Portanto, não se refere especificamente de nenhum equipamento utilizado para "cadeia de temperatura quente". Portanto, para os alimentos se manterem em temperaturas superiores a 60°C, o balcão térmico deve ser ligado à temperatura de 65°C ou mais.

III – Parecer da Banca Examinadora

ANULADA.

Parecer:	PROCEDENTE	(x)	IMPROCEDENTE	()
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	(x)	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4905596

366

Especialidade: Nutrição

Versão: C

Questão n° 28

II – Comentário do Candidato

Na formulação da assertiva é afirmado que "...a temperatura DO BALCÃO deve estar acima de:"(grifos nossos). Todavia, a regulamentação da ANVISA, define que OS ALIMENTOS devem alcançar temperatura maior que 60°C. Para que os alimentos atinjam mais que 60°C o balcão deve ser mantido à temperatura de 80 a 90°C, conforme legislação citada. Portanto a questão deveria ser formulada afirmando que a temperatura DOS ALIMENTOS deve estar acima de 60°C. Peço que seja deferida a anulação da questão.

III – Parecer da Banca Examinadora

ANULADA.

Parecer:	PROCEDENTE	(x)	IMPROCEDENTE	()
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	(x)	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4909177

367

Especialidade: Nutrição

Versão: C

Questão n° 28

II – Comentário do Candidato

Segundo a Resolução RDC n° 216, de 15 de setembro de 2004, a temperatura dos "ALIMENTOS" é que deve ser submetida acima de 60°C e não a temperatura do "BALCÃO TÉRMICO". Na prova pergunta-se sobre a temperatura do balcão e não dos alimentos. Portanto, a questão não tem resposta correta já que, de acordo com a Portaria CVS-6/99, de 10.03.99 os alimentos podem estar a 65°C ou 60°C. Além disso, de acordo com Monteiro e Bruna (baseado em SILVA JÚNIOR, 2002) a água do balcão térmico deve ter de 80°C a 90°C.

III – Parecer da Banca Examinadora

ANULADA.

Parecer:	PROCEDENTE	(x)	IMPROCEDENTE	()
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	(x)	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4908566

368

Especialidade: Nutrição

Versão: C

Questão n° 28

II – Comentário do Candidato

Segundo RDC N "Para conservação a quente, os alimentos devem ser submetidos à temperatura superior a 60°C (sessenta graus Celsius) por, no máximo, 6 (seis) horas."

Portanto, de acordo com a mesma, os alimentos deverão ser mantidos à temperatura de 60°C e não o balcão térmico, visto que para que se possa manter um alimento a tal temperatura, o balcão térmico, onde o mesmo é servido, deverá estar em temperatura superior uma vez que há processo de troca térmico entre os dois e o ambiente.

III – Parecer da Banca Examinadora

ANULADA.

Parecer:	PROCEDENTE	<input checked="" type="checkbox"/>	IMPROCEDENTE	<input type="checkbox"/>
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	<input checked="" type="checkbox"/>	MUDAR ALTERNATIVA	<input type="checkbox"/>



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4912077

369

Especialidade: Nutrição

Versão: C

Questão n° 28

II – Comentário do Candidato

Acho que a resposta correta é a letra "c", pois os alimentos devem ser mantidos com a temperatura superior ou igual a 60 C, logo o balcão térmico deve ter uma temperatura superior a 65 C. Um exemplo: se a temperatura do balcão estiver em 61 c o alimento que estiver no balcão térmico não chegará a temperatura de 60 C.

III – Parecer da Banca Examinadora

ANULADA.

Parecer:	PROCEDENTE	(x)	IMPROCEDENTE	()
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	(x)	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4910459

370

Especialidade: Nutrição

Versão: C

Questão n° 29

II – Comentário do Candidato

A questão não especifica se está havendo intervenção nutricional ou não em relação ao paciente citado. Se há tamanha perda de peso, o ganho de peso, com todas as intervenções nutricionais possíveis, será muito lento, contribuindo então para queda geral do estado nutricional do paciente. Isso faz com que a assertiva C da questão se torne correta, assim como todas as outras alternativas. Portanto todos são eventos característicos quando se trata de caquexia do câncer. nao havendo resposta certa.

III – Parecer da Banca Examinadora

A questão engloba sinais característicos da caquexia do câncer e, independente se há ou não intervenção nutricional, esses sinais e sintomas existem. Cabe ao Nutricionista amenizá-los através de sua conduta profissional, porém, tal conduta não é questionada, mas sim aspectos fisiológicos da doença. No evento “caquexia do câncer”, há a perda progressiva de peso e não ganho.

O recurso é improcedente

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(x)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4901662 371

Especialidade: Nutrição

Versão: C

Questão n° 31

II – Comentário do Candidato

O neurotransmissor somatostatina inibe a liberação de gastrina. Inibindo a liberação de gastrina estará consequentemente inibindo também a liberação de ácido gástrico, pois é a gastrina que estimula esta secreção no estômago.

Em nenhum momento foi informado pela literatura que a somatostatina diminui a produção de enzima pancreática porque suas ações parecem ser inibitórias e anti-secretórias e não anti-produtivas.

Solicito a anulação uma vez que as opções foram mal formuladas(C e D).

III – Parecer da Banca Examinadora

A pergunta se refere a funções atribuídas ao neurotransmissor somatostatina e não a efeitos secundários às suas funções.

A inibição da produção de ácido gástrico é uma ação atribuída a outro neurotransmissor chamado polipeptídeo inibidor vasoativo, conhecido como PIV.

O recurso é improcedente.

Parecer: **PROCEDENTE** () **IMPROCEDENTE** (x)

Procedimento: **ANULAR QUESTÃO** () **MUDAR ALTERNATIVA** ()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4903198

372

Especialidade: Nutrição

Versão: C

Questão n° 32

II – Comentário do Candidato

Segundo bibliografia sugerida, o pâncreas não representa o local de secreção, mas sim a fonte de secreção. Segundo o autor, as células do pâncreas secretam enzimas diretamente dentro do lúmen intestinal (local de secreção), onde ajudam na digestão de proteínas, gorduras e carboidratos (função exócrina).

III – Parecer da Banca Examinadora

Segundo MAAHAN, L.K.; ESCOTT-STUMP, S. Krause, a elastase é uma enzima produzida **no pâncreas** em sua secreção exócrina. Ela atua hidrolisando proteínas fibrosas produzindo aminoácidos e peptídeos para posterior absorção pelo intestino delgado.
O recurso é improcedente.

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(x)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4905883 373
Especialidade: Nutrição
Versão: C Questão nº 37

II – Comentário do Candidato

Segundo a Krause, 2005, a anemia perniciosa é considerada uma anemia macrocítica megaloblástica causada por deficiência de vitamina B12. Portanto, a alternativa C e D são consideradas corretas.

III – Parecer da Banca Examinadora

A falta de [vitamina B12](#) causa [anemia megaloblástica](#) mas somente quando há má absorção devido a falta de fator intrínseco esta anemia é chamada de anemia perniciosa, como é o caso da questão, na qual a origem da anemia é atribuída a uma deficiência na secreção de ácido clorídrico gástrico, o que prejudica a secreção de fator intrínseco.
Portanto, o recurso é improcedente

Parecer:	PROCEDENTE	<input type="checkbox"/>	IMPROCEDENTE	<input checked="" type="checkbox"/>
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	<input type="checkbox"/>	MUDAR ALTERNATIVA	<input type="checkbox"/>



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4905593

374

Especialidade: Nutrição

Versão: C

Questão n° 49

II – Comentário do Candidato

No que se refere a doença celiaca/enteropatia induzida por glúten, esteatorréia idiopática, espru não tropical no item recomendações da dieta e nutrição descreve que: A AVEIA NÃO DANIFICA A MUCOSA DE CÉLULAS PEQUENAS , INCLUIR QUANTIDADES MODERADAS SEM EFEITOS ADVERSOS (JONATUINEN ETAL. 1995, KUMAR E FARTHING, 1995). Assim sendo que a pergunta não existe resposta certa, devendo para tanto ser anulada. Haja visto haver convegência de informações.

III – Parecer da Banca Examinadora

O paciente celiaco possui alergia à proteína glúten. A aveia em flocos é um alimento que contém glúten.

A referência considerada foi <http://www.acebra.org.br/2004/alimentos.php>, mais atual do que a citada pelo candidato.

O recurso é improcedente

Parecer: **PROCEDENTE** () **IMPROCEDENTE** (x)

Procedimento: **ANULAR QUESTÃO** () **MUDAR ALTERNATIVA** ()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4911201

375

Especialidade: Nutrição

Versão: C

Questão n° 57

II – Comentário do Candidato

2 respostas possíveis para questão: "D" Cozimento a vapor e "C" Fritura em óleo vegetal. A referência cita que a temperatura necessária para total destruição dos esporos de *B. cereus* é 100 °C. Porém, a opção "Fritura em óleo" não garante que esta temperatura tenha sido alcançada. Esta opção deveria citar a qual temperatura ocorreria esta fritura, como não citou, não é possível saber qual temperatura o alimento atingiu, o que valida esta opção como correta.

III – Parecer da Banca Examinadora

O óleo vegetal, diferentemente da água, para atingir seu nível de fritura, deve necessariamente atingir temperatura superior a 100°C, devido à sua estrutura química diferente da molécula de água. Portanto o recurso é improcedente

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(x)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4911201

376

Especialidade: Nutrição

Versão: C

Questão n° 58

II – Comentário do Candidato

A pergunta estar incorreta.RDC n°63,item 5.4.1: "Nutrição enteral não industrializada deve ser administrada imediatamente após a sua manipulação. Para nutrição enteral industrializada devem ser consideradas as recomendações do fabricante". Portanto, não se deve armazenar nutrição enteral preparada. O que a RDC impõe item 5.3.5.2: "Para cada sessão de manipulação de nutrição enteral preparada devem ser reservadas amostras, conservadas sob refrigeração 2 a 8°C...". Ou seja, sempre e são amostras.

III – Parecer da Banca Examinadora

A pergunta diz: "...quando houver necessidade de conservação...", a qual é claramente descrita na RDC 63 de 2000 da ANVISA:

6.4.1. Quando for necessária a conservação na unidade de enfermagem da NE preparada, esta deve ser mantida sob refrigeração, em geladeira exclusiva para medicamentos, mantendo-se a temperatura de 2 °C a 8 °C.

O recurso é improcedente.

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(x)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()



COMANDO DA AERONÁUTICA
CENTRO DE INSTRUÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AERONÁUTICA
DIVISÃO DE CONCURSOS

EA-EAOT 2009

FORMULÁRIO DE RESPOSTA AOS RECURSOS

I – Identificação do Candidato N° de Inscrição: 4905593

377

Especialidade: Nutrição

Versão: C

Questão n° 58

II – Comentário do Candidato

No item preparo e conservação diz que conservar a dieta devidamente acondicionada em refrigeração de 4.º a 8.º sendo assim não teremos nenhuma alternativa correta - haja visto que existe controversias quanto a resposta final.

III – Parecer da Banca Examinadora

A pergunta diz: "...quando houver necessidade de conservação...", a qual é claramente descrita na RDC 63 de 2000 da ANVISA:

6.4.1. Quando for necessária a conservação na unidade de enfermagem da NE preparada, esta deve ser mantida sob refrigeração, em geladeira exclusiva para medicamentos, mantendo-se a temperatura de 2 °C a 8 °C.

Parecer:	PROCEDENTE	()	IMPROCEDENTE	(x)
Procedimento:	ANULAR QUESTÃO	()	MUDAR ALTERNATIVA	()