



SEAD

SECRETARIA DE ESTADO DA ADMINISTRAÇÃO,
RECURSOS HUMANOS E PREVIDÊNCIA



ABRIL / 2005

NUTRICIONISTA

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

01 - Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) este caderno, com o enunciado das 40 questões das Provas Objetivas, sem repetição ou falha, assim distribuídas:

PROVAS	QUESTÕES	PONTOS
Língua Portuguesa IV	1 a 5	2,0
	6 a 10	3,0
Conhecimentos Específicos	11 a 20	2,0
	21 a 30	2,5
	31 a 40	3,0

b) um **CARTÃO-RESPOSTA** destinado às respostas das questões objetivas formuladas nas provas.

02 - Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no **CARTÃO**. Caso contrário, notifique **IMEDIATAMENTE** o fiscal.

03 - Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do **CARTÃO-RESPOSTA**, preferivelmente a caneta esferográfica de tinta na cor preta.

04 - No **CARTÃO-RESPOSTA**, a marcação das letras correspondentes às respostas certas deve ser feita cobrindo a letra e preenchendo todo o espaço compreendido pelos círculos, a **caneta esferográfica de tinta na cor preta**, de forma contínua e densa. A LEITORA ÓTICA é sensível a marcas escuras; portanto, preencha os campos de marcação completamente, sem deixar claros.

Exemplo: A B C D E

05 - Tenha muito cuidado com o **CARTÃO-RESPOSTA**, para não o **DOBRAR, AMASSAR ou MANCHAR**. O **CARTÃO-RESPOSTA SOMENTE** poderá ser substituído caso esteja danificado em suas margens superior e/ou inferior - **BARRA DE RECONHECIMENTO PARA LEITURA ÓTICA**.

06 - Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 5 opções classificadas com as letras (A), (B), (C), (D) e (E); só uma responde adequadamente ao quesito proposto. Você só deve assinalar **UMA RESPOSTA**: a marcação em mais de uma opção anula a questão, **MESMO QUE UMA DAS RESPOSTAS ESTEJA CORRETA**.

07 - **SERÁ ELIMINADO** do Concurso Público o candidato que:
a) se utilizar, durante a realização das provas, de máquinas e/ou relógios de calcular, bem como de rádios gravadores, *headphones*, telefones celulares, *paggers* ou fontes de consulta de qualquer espécie;
b) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou o **CARTÃO-RESPOSTA**.

08 - Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu **CARTÃO-RESPOSTA**. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões **NÃO SERÃO LEVADOS EM CONTA**.

09 - Quando terminar, entregue ao fiscal o **CADERNO DE QUESTÕES E O CARTÃO-RESPOSTA** e ASSINE A LISTA DE PRESENÇA.

10 - **O TEMPO DISPONÍVEL PARA ESTAS PROVAS DE QUESTÕES OBJETIVAS É DE 3 (TRÊS) HORAS**.

11 - O candidato só poderá ausentar-se do recinto das provas após uma hora contada a partir do início das mesmas. Para poder levar o Caderno de Questões, deverá permanecer até 30 (trinta) minutos antes do horário estabelecido para o encerramento.



LÍNGUA PORTUGUESA IV

Em busca da felicidade

Ainda que seja para tudo se acabar na quarta-feira, o carnaval é uma fonte de alegria e felicidade coletivas só comparável a momentos como os da conquista da Copa do Mundo de futebol.[...] Por que não se consegue
5 transformar essa euforia efêmera num estado duradouro de prazer e bem-estar, sem precisar dos estímulos artificiais das drogas – cocaína, heroína, álcool – ou antidepressivos como os Prozac's da vida?

Pois é mais ou menos isso o que dezenas de
10 cientistas de diversas áreas estão investigando em várias partes do mundo. São psicólogos, neurobiologistas, psicanalistas tentando descobrir os mecanismos naturais que criam esses estados tão agradáveis quanto eventuais. Como perpetuá-los? Como transformar para sempre uma
15 depressão no seu oposto? Em suma, como fazer com que os centros de prazer de nosso cérebro saiam por aí distribuindo à vontade substâncias propiciadoras de alto-
astral, tais quais a dopamina e a endorfina?

Essa idéia de mudar a orientação de uma ciência
20 que sempre se preocupou em minorar dores e padecimentos da alma, mais do que em despertar prazeres, teria começado quando o psicólogo Martin Seligman percebeu que em casa, com a filha, era um
chato.

Eleito em 2000 presidente da Associação
25 Americana de Psicologia, ele teria se dado a missão de pôr em prática o novo foco da atividade, que não deveria se satisfazer apenas em levar um paciente do estado negativo ao normal, ou seja, “de um menos cinco para o
30 zero”, como ele explicou à revista portuguesa “Visão”. O seu objetivo seria descobrir como levá-lo “do zero ao mais cinco”, isto é: em vez de serem menos infelizes, as
pessoas tinham que ser mais felizes.

Uma das descobertas desses estudos que estão
35 se multiplicando é que o peso das relações afetivas na nossa felicidade pode ter um efeito maior do que uma situação financeira favorável, confirmando o que parecia ser um consolo de pobre: dinheiro não traz felicidade. Além da constatação de que bons sentimentos e valores
40 positivos como a solidariedade e o otimismo elevam as taxas de felicidade, uma pesquisa com mais de 20 mil pacientes fez uma revelação surpreendente – a de que os casados tendem a ser mais felizes do que os solteiros. E isso porque três em cada quatro casados viam no
45 parceiro o seu melhor amigo.

Não foi difícil concluir que a amizade é assim a
relação que mais contribui para a construção da felicidade. Mais do que o amor? Não se disse, mas não estranharia. Como a amizade não tem cláusula de exclusividade, é
50 menos possessiva, talvez dê menos trabalho para ser feliz.

VENTURA, Zuenir. **O Globo**, 09 fev.05

1

O conceito de felicidade de que fala o título do texto é:

- (A) momento de alegria. (B) euforia efêmera.
(C) prazer duradouro. (D) felicidade conjugal.
(E) boa situação financeira.

2

Infere-se do texto que a relação entre saúde e felicidade reside no fato de que:

- (A) a felicidade é um dos objetivos da atividade de psicólogos.
(B) a felicidade produzida artificialmente pode ser nociva ao ser humano.
(C) a euforia é um dos elementos determinantes do bem-estar das pessoas.
(D) a ciência se ocupa em diminuir dores e padecimentos da alma.
(E) os produtos químicos são provocadores do estado de felicidade.

3

Indique a opção em que a coluna da direita **NÃO** traz exemplo(s) do que vem expresso na coluna da esquerda, de acordo com o texto.

(A)	carnaval (l. 2)	fonte de alegria e felicidade coletivas
(B)	antidepressivos (l. 8)	os Prozac's da vida
(C)	cientistas de diversas áreas (l. 10)	psicólogos, neurobiologistas, psicanalistas
(D)	substâncias propiciadoras de alto- astral (l. 17-18)	a dopamina e a endorfina
(E)	bons sentimentos e valores positivos (l. 39-40)	a solidariedade e o otimismo

4

Assinale a afirmação correta a respeito do penúltimo e do último parágrafos do texto.

- (A) O ditado “Dinheiro não traz felicidade” só vale para as pessoas pobres.
(B) As pessoas pobres costumam ter bons sentimentos e valores positivos.
(C) A maioria das pessoas casadas considera o cônjuge como o seu maior amigo.
(D) A revelação dos resultados do estudo surpreendeu os 20 mil pacientes pesquisados.
(E) Um estudo provou que a amizade é mais importante para o bem-estar do que o amor.

5

A forma verbal “teria começado” (l. 22) pode ser adequadamente substituída por:

- (A) tinha começado. (B) havia começado.
(C) esteve começando. (D) talvez começasse.
(E) provavelmente começou.

6

Entre as apresentadas abaixo, as palavras que são sinônimas de “efêmera” (l. 5) e “eventuais” (l. 13), respectivamente, são:

- (A) passageira – casuais. (B) esfuziante – finais.
(C) eterna – incertos. (D) enorme – factuais.
(E) perene – acidentais.



7

Na linha 4, a expressão “por que” é grafada separadamente, ao passo que, na linha 44, “porque” é grafado junto. Indique a opção em que a grafia está correta de acordo com a norma culta.

- (A) Ela chegou cedo por que tinha muito a fazer.
- (B) O cargo por que você esperava foi preenchido.
- (C) O funcionário não terminou o relatório, porquê?
- (D) A cidade porque ele passou foi fundada por imigrantes.
- (E) Não entendo porque certas pessoas são tão mal-humoradas.

8

O trecho que **NÃO** é correto sintaticamente para completar uma frase começada por “Além...” é:

- (A) ...da pesquisa sobre felicidade sem estímulos químicos, o texto menciona idéias de um psicólogo americano.
- (B) ...dos psicólogos terem pesquisado os estímulos artificiais da felicidade, eles investigaram também as suas causas naturais.
- (C) ...da boa vontade da comunidade de saúde com os resultados das pesquisas, o público em geral também os aplaudiu.
- (D) ...de as pessoas casadas serem mais felizes, pesquisas mostram também que elas tendem a morrer mais tarde.
- (E) ...de a verificação dos pesquisadores não trazer uma solução para a felicidade definitiva, ela também não aponta paliativos.

9

Aponte a opção em que se encontra um uso **INACEITÁVEL** de concordância.

- (A) Uma e outra coisa merece nossa atenção.
- (B) Nem um nem outro candidato conseguiram se destacar.
- (C) O médico, com sua enfermeira, foi ao Congresso.
- (D) No relatório da OMS, tinham vários erros de tabela.
- (E) Os cientistas haviam tido muito cuidado nos experimentos.

10

Indique a opção que contém uma oração subordinada que está corretamente introduzida por um pronome relativo.

- (A) Não é difícil saber de que o melhor para a saúde do ser humano é ingerir menos produtos químicos.
- (B) As diversas drogas cujos os componentes são de origem laboratorial trazem maiores danos à saúde.
- (C) As descobertas que falam estes relatórios sobre a felicidade eram já esperadas pela comunidade científica.
- (D) Os estímulos artificiais das drogas onde se sente felicidade são nocivos à saúde.
- (E) Os boletins científicos a que tiveram acesso os repórteres relatavam o que o grande público esperava.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

11

Considere as seguintes enzimas digestivas:

- I - amilase salivar;
- II - amilase pancreática;
- III - sacarase;
- IV - α -dextrinase;
- V - lactose;
- VI - maltase.

Estão envolvidas na hidrólise total do amido no organismo humano:

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

12

Em relação à Doença Intestinal Inflamatória, é correto afirmar que a(o):

- (A) Doença de Crohn envolve apenas o colo, estendendo-se a partir do reto.
- (B) colite ulcerativa envolve tipicamente o intestino delgado e grosso de maneira segmentar.
- (C) diarreia sangrenta é rara na colite ulcerativa.
- (D) trato gastrointestinal é o principal órgão imune por ser revestido com grande quantidade de células imunes.
- (E) tratamento da Doença de Crohn inclui sempre a cirurgia.

13

Do processo de início e manutenção da lactação, além da inervação do mamilo, fazem parte:

- (A) hipotálamo, prolactina e ocitocina.
- (B) hipotálamo, estrogênios e progesterona.
- (C) tireóide, renina e prolactina.
- (D) supra-renal, prolactina e ocitocina.
- (E) supra-renal, insulina e cortisol.

14

Assinale a opção que apresenta a ação da insulina sobre o metabolismo de carboidratos, proteínas e de gorduras.

- (A) Diminui a degradação e liberação de glicose proveniente de glicogênio no fígado.
- (B) Aumenta a degradação de proteínas e a gliconeogênese.
- (C) Inibe a lipoproteína lipase, dificultando o transporte de triglicerídeos e tecido adiposo.
- (D) Inibe a conversão de glicose em glicogênio.
- (E) Inibe o sistema de transporte de glicose no músculo e células adiposas.



15

Quanto à leptina, é correto afirmar que:

- (A) é liberada pelo sistema nervoso simpático em resposta à ingestão da dieta.
- (B) é um hormônio secretado pelo tecido adiposo que parece informar ao cérebro sobre a quantidade desse tecido adiposo no organismo.
- (C) tem concentração reduzida em indivíduos obesos.
- (D) existe associação da perda de peso com a elevação da leptina.
- (E) não se sabe o seu papel no organismo.

16

Sabe-se que a escolha das cores no ambiente de trabalho está diretamente relacionada a seu índice de reflexão. Assinale a opção que apresenta os percentuais corretos dos índices de reflexão para cada parte, neste tipo de ambiente.

	Teto e alto das paredes	Paredes (abaixo da altura dos olhos)	Pisos
(A)	acima de 80%	entre 50% e 75%	entre 15% e 30%
(B)	acima de 80%	entre 40% e 70%	entre 15% e 40%
(C)	acima de 80%	entre 65% e 75%	entre 25% e 30%
(D)	acima de 60%	entre 40% e 60%	entre 15% e 30%
(E)	acima de 60%	entre 40% e 55%	entre 15% e 30%

17

Assinale a opção que apresenta a quantidade mínima estipulada pelo Programa de Alimentação do Trabalhador (PAT).

	Grandes refeições	Pequenas refeições	Ndpcal
(A)	1.400 calorias	300 calorias	6%
(B)	1.100 calorias	150 calorias	4%
(C)	1.000 calorias	300 calorias	4%
(D)	800 calorias	200 calorias	5%
(E)	600 calorias	300 calorias	5%

18

Quanto ao orçamento, nas empresas que têm direito a incentivos fiscais decorrentes da aprovação no PAT, a que percentual máximo das despesas de custeio deve corresponder a participação da clientela?

- (A) 10% (B) 20% (C) 30% (D) 40% (E) 50%

19

De acordo com o método APPCC, um dos perigos potenciais do reaquecimento dos alimentos é:

- (A) contaminação cruzada.
- (B) multiplicação de bactérias patogênicas.
- (C) sobrevivência de bactérias recontaminantes.
- (D) permanência de resíduos orgânicos.
- (E) produção de enterotoxinas do *S. aureus* e do *B. cereus*.

20

Um dos perigos potenciais do descongelamento de alimentos é a multiplicação de bactérias patogênicas. A ação corretiva mais adequada para evitar este problema é:

- (A) usar luvas descartáveis.
- (B) fazer cocção imediata ou refrigeração abaixo de 4 °C.
- (C) desprezar o alimento.
- (D) acelerar o tempo de degelo.
- (E) aguardar o degelo completo.

21

Os hortifrutigranjeiros, as principais fontes de vitaminas e minerais, são componentes obrigatórios de todo cardápio nutricionalmente equilibrado. A esse respeito, marque a afirmativa **ERRADA**.

- (A) Os alimentos devem atingir, em, no máximo, 2 (duas) horas, a temperatura de 71 °C.
- (B) Os alimentos, após cozimento, podem permanecer em temperatura ambiente até atingir 55 °C.
- (C) Os alimentos verdes devem ser cozidos à temperatura de 70 °C.
- (D) Os alimentos, quando distribuídos em temperaturas superiores a 10 °C, podem ficar expostos por até 4 (quatro) horas, ou por até 2 (duas) horas em temperaturas entre 10 °C e 21 °C, com as respectivas sobras desprezadas.
- (E) A distribuição deve ser feita, no máximo, a 10 °C.

22

Sempre que possível deve haver o consumo imediato dos alimentos produzidos. Quando não for possível a obediência a este critério, o controle de temperatura e tempo na distribuição de alimentos são mandatários. A esse respeito, assinale a alternativa **ERRADA**.

- (A) Durante a manipulação dos alimentos, o tempo de exposição à temperatura de risco deve ser de, no máximo, 30 (trinta) minutos, entre 10 °C e 65 °C.
- (B) Os funcionários destinados ao preparo de alimentos devem ser treinados e reciclados periodicamente.
- (C) Os frios, depois de fatiados, devem ser consumidos em, no máximo, 24 (vinte e quatro) ou 48 (quarenta e oito) horas, desde que armazenados a uma temperatura inferior a 8 °C e 6 °C, respectivamente.
- (D) Todo alimento deve ser protegido, em toda a sua superfície, com filme ou saco plástico ou similar, no armazenamento e/ou durante espera entre uma etapa e outra do processo.
- (E) Os alimentos frios devem ser transportados de modo a manter a temperatura máxima de 8 °C.



23

Os bebês ou crianças no final da amamentação no peito, com sinais clínicos indicativos ou sugestivos de desnutrição, como cabelos secos e escassos e edema, apresentam a seguinte desordem nutricional:

- (A) marasmo.
- (B) hipovitaminose A.
- (C) hipovitaminose das vitaminas lipossolúveis.
- (D) *kwashiorkor*.
- (E) anemia ferropriva

24

Todo hospital deve prever uma área para elaboração de dietas especializadas, equipada de maneira que atenda a variadas elaborações. O equipamento mínimo recomendado para esta área inclui:

- I - panelas basculantes;
- II - sistema de exaustão;
- III - depósito para detritos;
- IV - fogão;
- V - pequeno refrigerador;
- VI - banho-maria;
- VII - freezer.

Pode-se afirmar, corretamente, que fazem parte deste equipamento os itens:

- (A) I, II, III e IV, apenas.
- (B) II, III, IV e VII, apenas.
- (C) IV, V, VI e VII, apenas.
- (D) I, II, III, IV, V e VI, apenas.
- (E) II, III, IV, V, VI e VII, apenas.

25

Além de nozes, são exemplos de alimentos ricos em taninos condensados:

- (A) abacaxi, graviola, batata e cacau.
- (B) abacaxi, uva, ameixa e batata.
- (C) maçã, pêra, uva, ameixa e cacau.
- (D) maçã, pêra, batata, cacau e abacaxi.
- (E) maçã, pêra, uva, ameixa e azeite.

26

O açúcar invertido e o açúcar redutor caracterizam-se, respectivamente, por serem mistura de:

- (A) glicose e galactose por hidrólise da maltose, e açúcares que contêm o grupo redutor aldeído.
- (B) glicose e frutose por hidrólise da maltose, e açúcares que contêm o grupo redutor aldeído.
- (C) glicose e galactose por hidrólise da sacarose, e açúcares que contêm o grupo redutor aldeído ou cetônico.
- (D) glicose e frutose por hidrólise da sacarose, e açúcares que contêm o grupo redutor aldeído ou cetônico.
- (E) galactose e frutose, e açúcares que contêm o grupo redutor cetônico.

27

As emulsões de gordura e água que são utilizadas pelas indústrias, em produtos como solventes e massa para bolo, recebem a denominação de:

- (A) estabilizantes.
- (B) acidulantes.
- (C) conservantes.
- (D) corantes.
- (E) reguladores de acidez.

28

O amido que foi tratado com uma variedade de químicas para que possa funcionar como um agente espessante, e também formar soluções com água fria, mantendo a estabilidade na presença de ácido, congelamento e descongelamento é o(a):

- (A) amido resistente.
- (B) amido alimentar modificado.
- (C) amilopectina.
- (D) hemicelulose.
- (E) amilose.

29

Os pacientes para os quais há prescrição de nutrição enteral podem apresentar complicações gastrointestinais, tais como cólicas, distensão abdominal, vômitos e diarreia. Estas complicações podem ser devidas a diversos fatores,

EXCETO:

- (A) velocidade aumentada da administração da dieta.
- (B) aumento do volume da dieta.
- (C) osmolaridade da dieta aumentada.
- (D) calibre do cateter.
- (E) contaminação da dieta.

30

Para se obter um produto ou serviço com qualidade assegurada é necessário que se tenha vários elementos ou subsistemas implantados na unidade produtora. Esses subsistemas devem ser desenvolvidos e implantados sob a ótica dos principais fatores relacionados com a qualidade de um produto ou serviço, que são:

- I - meio ambiente;
- II - máquina;
- III - método de produção;
- IV - matéria-prima;
- V - mão-de-obra;
- VI - organograma funcional.

Estão corretos os fatores:

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



31

O controle de roedores deve ser encarado como um programa de manejo integrado que será melhor na medida em que estiver relacionado à biologia do roedor. Este manejo compreende 5 etapas, que são:

- (A) avaliação da ambiência, dedetização, treinamento de funcionários, lavagem e monitoração e inspeção.
- (B) identificação das espécies, dedetização, treinamento de funcionários, lavagem e monitoração e controle químico.
- (C) inspeção, identificação das espécies, treinamento de funcionários, lavagem e monitoração.
- (D) inspeção, avaliação da ambiência, diagnóstico, controle químico e adoção de medidas preventivas e corretivas.
- (E) inspeção, identificação das espécies, diagnóstico, controle químico e adoção de medidas preventivas e corretivas.

32

A incidência de diverticulose aumenta com o envelhecimento, provavelmente devido a uma diminuição gradual na força de tensão da mucosa intestinal. Esta condição pode ser resultado, também, de erros alimentares. Para pacientes com acesso agudo de diverticulite é recomendada uma dieta:

- (A) com aumento de fibras.
- (B) com aumento de fibras e proteínas.
- (C) com pouco resíduo, aumento de fibras e densidade energética aumentada.
- (D) com pouco resíduo ou elementar.
- (E) elementar com aumento de fibras e lipídeos.

33

Ao escolhermos uma formulação enteral industrializada, devemos considerar a complexidade dos nutrientes, portanto, é correto afirmar que existem dietas:

- (A) oligoméricas, caracterizadas por uma hidrólise parcial dos macronutrientes, exceto quanto às proteínas, que devem estar intactas.
- (B) poliméricas, que contêm os macronutrientes intactos, exceto em relação às proteínas, que devem estar parcialmente hidrolisadas.
- (C) poliméricas, oligoméricas e elementares, cuja diferenciação é feita exclusivamente pelo grau de hidrólise dos carboidratos.
- (D) poliméricas, oligoméricas e elementares, cuja diferenciação encontra-se no teor de vitaminas e minerais que fornecem.
- (E) elementares, em que os macronutrientes, principalmente proteínas, encontram-se hidrolisados.

34

Assinale a afirmativa **INCORRETA** a respeito da vitamina K.

- (A) Atua na osteogênese.
- (B) Atua na coagulação.
- (C) Atua nos linfoblastos.
- (D) Não atua sobre os fibroblastos.
- (E) É responsável pela carboxilação dos resíduos glutamílicos.

35

Qual a vitamina que produz interação com a isoniazida?

- (A) Ácido pantotênico.
- (B) Ácido ascórbico.
- (C) Riboflavina.
- (D) Tiamina.
- (E) Piridoxina.

36

A Síndrome de Wernicke-Korsakoff é uma doença do cerebelo e tronco cerebral, que ocorre mais em alcoólicos. Esta Síndrome está relacionada com a deficiência vitamínica crônica de:

- (A) tiamina.
- (B) riboflavina.
- (C) piridoxina.
- (D) ácido fólico.
- (E) ácido ascórbico.

37

Os ácidos graxos que aumentam as Lipoproteínas de Baixa Densidade (LDL), são:

- (A) monoinsaturados e ácidos graxos saturados.
- (B) monoinsaturados e ácidos graxos trans.
- (C) poliinsaturados e ácidos graxos monoinsaturados.
- (D) trans e ácidos graxos poliinsaturados.
- (E) trans e ácidos graxos saturados.

38

A participação complementar dos serviços privados no Sistema Único de Saúde será formalizada mediante:

- (A) lei específica.
- (B) contrato ou convênio.
- (C) delegação de competência.
- (D) decreto do Chefe do Poder Executivo.
- (E) concessão ou permissão de serviços públicos.



39

O campo de atuação do Sistema Único de Saúde inclui:

- I - assistência terapêutica integral;
- II - inspeção de alimentos;
- III - vigilância nutricional;
- IV - colaboração na proteção do meio ambiente, exceto o de trabalho.

Estão corretos:

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

40

A elaboração de normas técnico-científicas de promoção, proteção e recuperação da saúde é atribuição:

- (A) comum à União, aos Estados, ao Distrito Federal e aos Municípios.
- (B) exclusiva da União.
- (C) exclusiva dos Estados.
- (D) exclusiva do Distrito Federal.
- (E) exclusiva dos Municípios.