

PRÓ REITORIA DE RECURSOS HUMANOS

Concurso Público

Aplicação: 17/08/2003

CARGO:
TÉCNICO EM ENFERMAGEM - 203-206


LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

1. Este caderno é constituído de 40 questões assim distribuídas: Português, questões de 01 a 08; Conhecimentos Gerais, de 09 a 20; e Conhecimentos Específicos, de 21 a 40.
2. Caso o caderno esteja incompleto ou tenha qualquer defeito, o candidato deverá solicitar ao fiscal de sala que tome as providências cabíveis.
3. Cada questão contém quatro opções de resposta, sendo apenas uma a correta.
4. A duração da prova é de quatro horas.
5. Terminada a prova, o candidato entregará a folha de respostas e o caderno de questões ao fiscal.
6. A desobediência a qualquer uma das determinações constantes nestas instruções ou na folha de respostas poderá implicar a anulação das provas do candidato.

Nº INSCRIÇÃO _____

As questões de número 1 a 8 referem-se ao texto reproduzido a seguir.

COMO A FOME AFETA O ORGANISMO?

1 **Q**uando a pessoa pára de se ali-
2 mentar, deixa de fornecer ao cor-
3 po o essencial: energia garanti-
4 da pela glicose. Como o ser humano tem
5 sangue quente e precisa mantê-lo as-
6 sím, todo o metabolismo depende do
7 calor. São necessárias cerca de 1 700 ca-
8 lorias diárias só para manter o metabo-
9 lismo para a produção dessa energia.
10 Sem as calorias dos alimentos, o orga-
11 nismo automaticamente busca suas re-
12 servas, fazendo com que as células cap-
13 turem e absorvam glicose e carboidratos
14 do tecido gorduroso. Ou seja, o corpo li-
15 teralmente começa a "queimar gordura"
16 para se manter vivo. Após consumir toda
17 a gordura, resta ao organismo retirar sua
18 energia dos músculos. "O corpo é capaz
19 de transformar sais e proteínas muscula-
20 res em glicose", diz a nutricionista Mônica
21 Inês Jorge, do Departamento de Nutri-
22 ção da Faculdade de Saúde Pública da
23 USP. "Nessa fase, a pessoa perde massa
23 muscular até ficar, como se costuma di-
24 zer, pele e osso", afirma. Com baixos ín-
25 dices de glicose – portanto, sem energia
26 –, o cérebro também vai perdendo a sua
27 capacidade de comandar o corpo. A pes-
28 soa sente tonturas, enjoos, náuseas e
29 tem dificuldade para raciocinar. Ao mes-
30 mo tempo, quando percebe que tem
31 pouco combustível para manter a má-
32 quina humana em atividade, o cérebro
33 começa a enviar sinais para que cada ór-
34 gão economize energia e passe a traba-
35 lhar menos. Resultado: caem os níveis
36 da produção de substâncias fundamen-
37 tais, como enzimas e hormônios. Na in-
38 fância, a perda dessas substâncias re-
39 tarda o desenvolvimento cerebral, com
40 conseqüências irreversíveis. Na adoles-
41 cência, a queda na produção de hormô-
42 nios afeta o crescimento do indivíduo.
43 Finalmente, se o organismo usar seus
44 próprios recursos até o esgotamento e a
45 situação de fome persistir, a máquina
46 pára e a pessoa morre. 

GUILHERME SIERRA Superinteressante, abril de 2003

Questão 01

Em relação ao leitor, o texto objetiva

- A) convencê-lo de que a fome afeta o organismo.
- B) informá-lo de que a fome afeta o organismo.
- C) convencê-lo sobre a necessidade de uma alimentação mais saudável.
- D) informá-lo sobre as conseqüências de uma alimentação insuficiente.

Questão 02

No texto, a *função da linguagem* dominante é

- A) conativa, devido à intenção de formar a opinião do leitor sobre o tema.
- B) referencial, devido ao uso denotação e à objetividade no tratamento do tema.
- C) referencial, devido à intenção de explicitar um ponto de vista sobre o tema.
- D) conativa, devido à subjetividade e ao detalhamento na abordagem do tema.

Questão 03

No período “[...] o corpo **literalmente** começa a ‘**queimar gordura**’ para se manter vivo” (l. 14 a 16), a palavra e a expressão em destaque estão empregadas, respectivamente, em sentido

- A) conotativo e denotativo.
- B) conotativo e conotativo.
- C) denotativo e denotativo.
- D) denotativo e conotativo.

Questão 04

A expressão **ou seja** (l. 14) introduz uma

- A) retificação.
- B) ratificação.
- C) explicação.
- D) justificação.

Questão 05

Considere o trecho:

“**Na infância**, a perda dessas substâncias retarda o desenvolvimento cerebral, com conseqüências irreversíveis. **Na adolescência**, a queda na produção de hormônios afeta o crescimento do indivíduo. **Finalmente**, se o organismo usar seus próprios recursos até o esgotamento e a situação de fome persistir, a máquina pára e a pessoa morre” (l. 37 a 46).

Em relação aos elementos lingüísticos em destaque, é **correto** afirmar que

- A) o primeiro e o segundo se inter-relacionam, assinalando uma seqüenciação temporal.
- B) o segundo e o terceiro se inter-relacionam assinalando uma seqüenciação temporal.
- C) o último assinala uma explicitação final, se relacionado aos dois primeiros.
- D) o último assinala o fecho da seqüenciação temporal, se relacionado aos dois primeiros.

Questão 06

Considere o trecho:

“[...] se o organismo usar seus próprios recursos até o esgotamento e a situação de fome persistir, a máquina pára e a pessoa morre” (l. 43 a 46).

A opção que corresponde à mesma relação de sentido estabelecida entre as orações do período acima é:

- A) assim que o organismo usar seus próprios recursos até o esgotamento e a situação de fome persistir, a máquina pára e a pessoa morre.
- B) quando o organismo usar seus próprios recursos até o esgotamento e a situação de fome persistir, a máquina pára e a pessoa morre.
- C) ainda que o organismo use seus próprios recursos até o esgotamento e a situação de fome persista, a máquina pára e a pessoa morre.
- D) caso o organismo use seus próprios recursos até o esgotamento e a situação de fome persistir, a máquina pára e a pessoa morre.

Questão 07

Considere os trechos:

“Quando a pessoa pára de se alimentar, **deixa de fornecer** ao corpo o essencial: energia garantida pela glicose” (l. 1 a 14).

“Com baixos índices de glicose – portanto, sem energia –, o cérebro **vai perdendo** a sua capacidade de comandar o corpo” (l. 24 a 27).

Nos trechos acima, as formas verbais em destaque indicam,

- A) no primeiro e no segundo caso, uma ação em processo.
- B) no primeiro caso, finalização de uma ação; no segundo caso, uma ação em processo.
- C) no primeiro e no segundo caso, uma ação finalizada.
- D) no primeiro caso, início de uma ação; no segundo caso, uma ação em processo.

Questão 08

Considere o trecho:

“Como o **ser** humano tem sangue quente e precisa mantê-lo assim, todo o metabolismo depende do calor” (l. 4 a 7).

Pluralizando-se o substantivo em destaque, obtém-se:

- A) Como os seres humanos têm sangue quente e precisa mantê-lo assim, todo o metabolismo depende do calor.
- B) Como os seres humanos tem sangue quente e precisam mantê-los assim, todo o metabolismo depende do calor.
- C) Como os seres humanos têm sangue quente e precisam mantê-lo assim, todo o metabolismo depende do calor.
- D) Como os seres humanos tem sangue quente e precisa mantê-los assim, todo o metabolismo depende do calor.

Questão 09

A finalidade da lavagem intestinal é

- A) prevenir ou combater infecção e obter amostra do conteúdo gástrico.
- B) preparar o estômago para exames.
- C) remover do estômago conteúdo gástrico, como nos casos de intoxicação medicamentosa ou envenenamento.
- D) aliviar a distensão abdominal e a flatulência, nos casos de constipação intestinal.

Questão 10

Hematemese é a terminologia usada para

- A) presença de sangue nas fezes.
- B) presença de pus na urina.
- C) vômito com presença de sangue.
- D) aumento dos glóbulos brancos.

Questão 11

O objetivo principal de um curativo é

- A) Favorecer a cicatrização e reparação tecidual, diminuindo os fatores que podem retardar sua cura.
- B) Proteger a ferida para o paciente não sentir dor.
- C) Fixar a sutura para que não haja rotura.
- D) Proteger o dreno, para sua fixação.

Questão 12

Em relação aos cuidados com os drenos de tórax, podemos afirmar que

- A) o leito deve ser mantido, impreterivelmente, em posição horizontal.
- B) os drenos devem ser retirados um pouco a cada dia para facilitar a cicatrização.
- C) a secreção drenada significa infecção por contaminação.
- D) a água esterilizada no frasco de drenagem atua como selador e evita o retorno do ar para o espaço pleural.

Questão 13

A insulino terapia é indicada para pacientes diabéticos quando sua taxa de glicose se encontra elevada. Na sua administração, o rodízio é recomendado para evitar

- A) hiperglicemia.
- B) cetoacidose.
- C) lipodistrofia.
- D) hipoglicemia.

Questão 14

Quando a vida de um paciente agonizante é prolongada, utilizando todos os métodos para afastá-lo de todas as possibilidades de morte, denominamos esse procedimento de

- A) eutanásia.
- B) distanásia.
- C) eutanásia positiva.
- D) eutanásia afetiva.

Questão 15

Sabemos das complicações na administração de medicamentos quando não observadas sua via de administração e quantidade do conteúdo. Na administração intramuscular, a via mais indicada é

- A) dorso glúteo.
- B) deltóide.
- C) vasto lateral.
- D) ventre glúteo.

Questão 16

O uso da sonda vesical pode ser um meio de infecção para o paciente. Para diminuir esse risco, o profissional de enfermagem deve

- A) fazer o controle de diurese e utilizar o sistema fechado.
- B) utilizar o sistema de drenagem fechada e fazer a junção sonda-meato urinário.
- C) fixar a sonda na coxa do paciente e utilizar o sistema de drenagem fechada.
- D) utilizar o sistema de drenagem fechada e fazer controle de hidratação venosa.

Questão 17

A inatividade do paciente no leito pode trazer, como consequência,

- A) úlcera de decúbito e pneumonia de estase.
- B) úlceras venosas e hipotensão.
- C) obesidade e úlcera varicosa.
- D) hipertrofia muscular.

Questão 18

A aplicação venosa na mesma veia em cuja parede ocorre o endurecimento pode resultar em uma complicação como

- A) hematoma.
- B) flebite.
- C) esclerose.
- D) choque pirogênico.

Questão 19

Os termos taquicardia, eupnéia, apnéia e dispnéia significam, respectivamente,

- A) respiração acelerada, respiração difícil, ausência da respiração e respiração normal.
- B) respiração difícil, ausência da respiração, respiração normal e respiração acelerada.
- C) respiração difícil, respiração normal, respiração acelerada e ausência de respiração.
- D) respiração acelerada, respiração normal, ausência da respiração e respiração difícil.

Questão 20

A definição de desinfecção é:

- A) um processo de destruição de todas as formas microbianas, isto é, bactérias, vírus, fungos e esporos.
- B) um processo de destruição de microorganismos patogênicos, presentes em superfícies inertes, com aplicação de agentes físico-químicos.
- C) uma técnica que visa eliminar a proliferação de germes na pele ou mucosa.
- D) um processo de destruição de insetos que possam transmitir infecções ao homem.

Questão 21

De acordo com as fases clínicas do parto, denominamos o 2º período do trabalho de parto como

- A) delivramento.
- B) dequitação.
- C) dilatação.
- D) expulsão.

Questão 22

O hormônio essencial para nidação da gravidez é

- A) progesterona.
- B) estrógeno.
- C) prolactina.
- D) secretina.

Questão 23

A respeito do relacionamento afetivo mãe–RN (recém-nascido), é **incorreto** afirmar que

- A) o alojamento conjunto favorece o contato mãe–recém-nascido e, com isso, aumenta a produção de prolactina, responsável pela "descida do leite".
- B) a diminuição da ansiedade materna aumenta a produção de ocitocina, um dos hormônios envolvidos na lactogênese.
- C) a conduta atualmente preconizada é de que o recém-nascido normal sugue o seio ainda na sala de parto.
- D) o contato físico entre mãe e recém-nascido deve ser feito o mais precocemente possível.

Questão 24

Qual o órgão do recém-nascido que é responsável, entre outras funções, pela regulação imunológica e sensorial, proteção física e renovação?

- A) Pele.
- B) Fígado.
- C) Baço.
- D) Pulmão.

Questão 25

A gestante com eclampsia é aquela que apresenta, principalmente, sinais e sintomas de

- A) oligúria, cefaléia e hipertensão.
- B) cefaléia, edema e proteinúria.
- C) hipertensão, proteinúria e edema.
- D) proteinúria, cefaléia e hipertensão.

Questão 26

Loquiação quer dizer

- A) alteração na contratilidade uterina durante o parto, podendo ser exagerada.
- B) supressão do sangramento dos vasos que, nesse caso, irrigavam a placenta.
- C) eliminação do material descamado do endométrio com sangue, muco e restos celulares do sítio placentário.
- D) alterações indesejáveis de determinados procedimentos comprometendo a função orgânica normal.

Questão 27

A colheita do sangue arterial para gasometria deve ser feita por meio de punção

- A) veia profunda.
- B) superficial da pele na região calcânea.
- C) em acesso periférico com hidratação.
- D) arterial direta.

Questão 28

Denominamos eutócito o parto

- A) fisiológico.
- B) operatório.
- C) fórceps.
- D) vácuo.

Questão 29

A icterícia no recém-nascido se deve ao aumento na corrente sangüínea de

- A) proteína.
- B) bilirrubina.
- C) sacarose.
- D) vitamina D.

Questão 30

Pneumotórax não drenado, apnéia e bradicardia têm contra-indicação para

- A) ressuscitação.
- B) oxigenoterapia.
- C) fisioterapia respiratória.
- D) aspiração de vias aéreas.

Questão 31

A conduta em relação à alimentação de um recém-nascido a termo com boa vitalidade é

- A) leite da própria mãe oferecido em copinho.
- B) amamentação ao seio materno.
- C) leite pasteurizado oferecido em copinho.
- D) leite da própria mãe oferecido em colherinha.

Questão 32

É contra-indicação à amamentação:

- A) fissura do mamilo.
- B) AIDS.
- C) hepatite.
- D) sífilis.

Questão 33

A oxigenoterapia requer importantes cuidados de enfermagem. Nesse sentido, indique a única opção, entre as opções apresentadas, que corresponde a um procedimento **incorreto**.

- A) Administrar, através do cateter nasal, máscara de Venturi ou tenda de oxigênio.
- B) Trocar o cateter diariamente.
- C) Usar o oxigênio como umidificação.
- D) Manter o nível de água do umidificador acima do indicado.

Questão 34

De acordo com o Programa Nacional de Imunização (PNI), a doença que a BCG previne, a via de administração e a dose pra RN são, respectivamente,

- A) meningite, intramuscular e 0,5ml
- B) tuberculose, subcutânea e 0,5ml
- C) tuberculose intradérmica e 0,1ml
- D) hepatite B, intradérmica e 0,1ml

Questão 35

A via de administração da insulina é

- A) intramuscular.
- B) intradérmica.
- C) subcutânea.
- D) endovenosa.

Questão 36

Venoclise é a introdução de grande quantidade de líquido na veia. Em relação a esse procedimento, assinale a opção **incorreta**

- A) Restaura o equilíbrio ácido básico.
- B) Promove o desequilíbrio hidroeletrolítico.
- C) Mantém a via para administração de medicamento.
- D) Pode prover alimentação sob a forma de glicose.

Questão 37

Fototerapia é um procedimento indicado para recém-nascidos quando apresentam icterícia. Quanto a sua utilização, é **incorreto** afirmar:

- A) a mudança de decúbito e a hidratação da criança não são cuidados essenciais nesse procedimento.
- B) a temperatura da criança deve ser verificada a cada 2 horas.
- C) devem-se proteger os olhos da criança com máscara escura.
- D) a distância entre a fonte luminosa e o RN é de aproximadamente 45 a 60 centímetros.

Questão 38

O cateterismo vesical é a introdução de uma sonda no meato urinário, sob técnica asséptica. **Não** é finalidade desse procedimento:

- A) colher urina para sumário.
- B) obter urina asséptica para exame.
- C) esvaziar a bexiga de pacientes com retenção urinária.
- D) assegurar o esvaziamento da bexiga no pré e pós-operatório ou parto.

Questão 39

São cuidados de enfermagem prestados a pacientes com drenagem torácica:

- A) clampear o dreno se o paciente for deambular.
- B) manter o frasco de drenagem acima do nível do tórax e orientar o paciente para permanecer em repouso.
- C) manter o paciente no leito e orientar para não tossir.
- D) clampear o sistema durante a troca do frasco e manter o leito em posição semi-fowler.

Questão 40

A incisão realizada no períneo da mulher na hora do parto é chamada de

- A) episiotomia.
- B) episiorrafia.
- C) coroamento.
- D) dequitação.

