



MINISTÉRIO DA DEFESA
SECRETARIA DE ORGANIZAÇÃO INSTITUCIONAL
HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS (HFA)

Concurso Público – Aplicação: 27/1/2002

ÁREA: MÉDICA
EMPREGO: MÉDICO
ESPECIALIDADE: CIRURGIA PEDIÁTRICA

Nas questões de 1 a 40, marque, em cada uma, a única opção correta, de acordo com o respectivo comando. Na Folha de Respostas, a indicação do campo **SR** é facultativa e não contará para efeito de avaliação; servirá somente para caracterizar que o candidato desconhece a resposta correta. Use a Folha de Rascunho para as devidas marcações e, posteriormente, a **Folha de Respostas**.

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto LP-I – questões 1 e 2

1 A geração atual é muito menos romântica, muito mais
objetiva que a de há cinco décadas. Recordo-me da emoção com
que olhávamos, e ainda olhamos, as mulheres, em contraste com
4 a tranqüilidade dos jovens de hoje, em face do sexo. Refiro-me,
é claro, à mocidade pioneira e não à massa geral das populações
do interior, mais conservadora. Há hoje uma frieza, que talvez
7 seja providencial, em face da explosão demográfica. A libido se
desgenitaliza. Os homens estão mais frios. Mas o grande
elemento de equilíbrio é a mulher. Quando os homens eram
10 ardentes demais, elas encompridavam as saias e reduziam os
decotes. Em face de homens frios, elas levantam as saias e
baixam os decotes, em uma tentativa de homeostase. Quando os
13 jovens tendem à intersexualidade, elas, compensadoramente,
procuram masculinizar-se, pelo menos no vestuário. Quem não
vê as coisas mais a fundo pensa mesmo que elas se
16 masculinizaram. Na realidade, nunca foram mais femininas do
que nesse esforço patético de reequilíbrio.

J. Fernando Carneiro. *Psicologia do brasileiro*. São Paulo: Agir, 1971, p. 75 (com adaptações).

QUESTÃO 1

Depreende-se do texto LP-I que

- A as mulheres, melhor do que os homens, adaptam-se às circunstâncias novas; por isso, reagem sedutoramente ao frio comportamento masculino.
- B o sexo perdeu o valor e a importância para os jovens, desde que a libido passou a ser mais intelectualizada.
- C o romantismo é coisa do passado; no mundo contemporâneo, o que importa é a frieza nas relações intersexuais.
- D o movimento em favor das minorias sexuais teve início quando as mulheres passaram a vestir-se de forma masculinizada.
- E quem pensa que as mulheres se masculinizaram entende que a atitude do homem moderno é contrastante com a do homem do século passado.

QUESTÃO 2

Assinale a opção cuja expressão substitua “de homeostase” (R.12), no texto LP-I, sem alterar o sentido do período.

- A da tranqüilidade
- B de pioneirismo
- C da explosão demográfica
- D de equilíbrio
- E de masculinização

Texto LP-II – questões de 3 a 5

1 Pouco maior do que um par de ameixas secas, com
formato semelhante ao de uma gravata-borboleta e pesando
entre 15 g e 25 g, ela comanda algumas das mais
4 importantes funções do corpo humano. Exemplos? A
capacidade de respirar, de mover as pernas, regular a
temperatura corporal, manter o coração batendo no ritmo certo,
7 o raciocínio pronto para qualquer desafio... É preciso mais?
Claro que não. Está comprovadíssima a nobreza da pecinha de
que estamos falando. E para não espichar o assunto, vamos
10 logo à ficha da moça. Trata-se da glândula tireóide (ou tireóide),
domiciliada à frente da traquéia, bem abaixo do pomo-de-adão,
ou gogó, para os íntimos.

13 O primeiro médico a descrevê-la foi o belga Vesalius, pai
da anatomia moderna, em 1543. Ele observou que a pequena
estrutura se movimenta para cima e para baixo durante o ato de
engolir, mas não chegou a descobrir as tarefas desempenhadas
16 por ela no organismo. Séculos depois, os cientistas perceberiam
que, além de dançar no pescoço, a glândula fabrica dois
19 hormônios fundamentais: o T3 (triodotironina) e o T4 (tiroxina).
Lançadas na corrente sanguínea, essas substâncias atingem,
uma por uma, todas as células do corpo, estimulando-as a
22 produzir energia. Isso mesmo. O T3 e o T4 atuam como a
gotinha mágica que induz o metabolismo celular a transformar
nutrientes em combustível vital. Assim, o organismo encontra
25 forças para desempenhar todas as suas funções — de piscar o
olho a correr a mais disputada das maratonas.

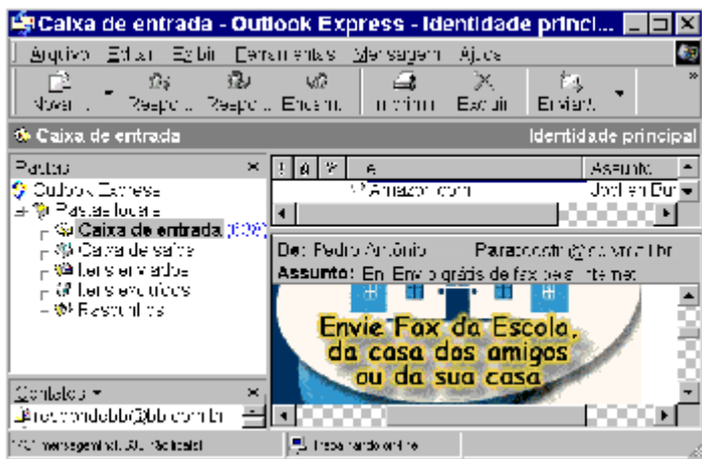
Armando Luiz Antenore. In: *Saúde!*, dez./1990, p. 71 (com adaptações).

QUESTÃO 3

A partir da leitura interpretativa do texto LP-II, assinale a opção correta.

- A Ao descrever a glândula tireóide, o autor apresenta-lhe a origem, o histórico, as características, as funções e os principais empecilhos a seu funcionamento.
- B Denominam-se hipertireoidismo e hipotireoidismo o excesso ou a carência, respectivamente, dos hormônios fundamentais da tireóide, segundo o movimento ascendente e descendente dessa glândula.
- C O fragmento estrutura-se a partir de analogias, com ameixas e borboletas, e de comparações, com o coração e o cérebro, por exemplo.
- D Os efeitos principais do mau funcionamento da tireóide são, para os membros, a fraqueza e a imobilidade gradativas e, para o tórax, as dificuldades de funcionamento do diafragma.
- E O texto trata de um assunto especializado, de natureza científica, em linguagem adequada ao público leigo.

QUESTÃO 12



A figura acima ilustra uma janela do Outlook Express sendo executado em um computador cujo sistema operacional é o Windows 98. Acerca desse *software* e do Windows 98 e com base na figura mostrada, assinale a opção **incorreta**.

- A Para que esse *software* possa funcionar adequadamente no ambiente Windows 98 e possa enviar um *e-mail* para um destinatário localizado em um outro país, é necessário que o computador no qual ele está sendo executado tenha nele instalado um microprocessador com frequência de relógio — *clock* — superior a 1 GHz.
- B O *software* cuja janela é mostrada acima é capaz de enviar e receber mensagens de correio eletrônico no formato textual, em forma de arquivos anexados e na forma de páginas *Web* no corpo do *e-mail*.
- C Caso se queira responder o *e-mail* recebido, que está sendo mostrado na figura acima, basta clicar no botão  na janela que será aberta em decorrência dessa ação, digitar a mensagem no local apropriado, configurar adequadamente as opções de envio disponíveis e, finalmente, enviar a mensagem de resposta, acionando o botão destinado para esse fim na referida janela.
- D A partir desse *software*, é possível criar um catálogo de endereços de *e-mail* que facilite o envio de correio eletrônico a um determinado contato.
- E Caso se deseje enviar a mensagem recebida e mostrada na figura a um determinado destinatário, é suficiente clicar no botão  na janela que será aberta em decorrência dessa ação, configurar adequadamente as opções de envio disponíveis, tais como o endereço eletrônico do destinatário e, finalmente, enviar a mensagem, acionando o botão destinado para esse fim na referida janela.

QUESTÃO 13



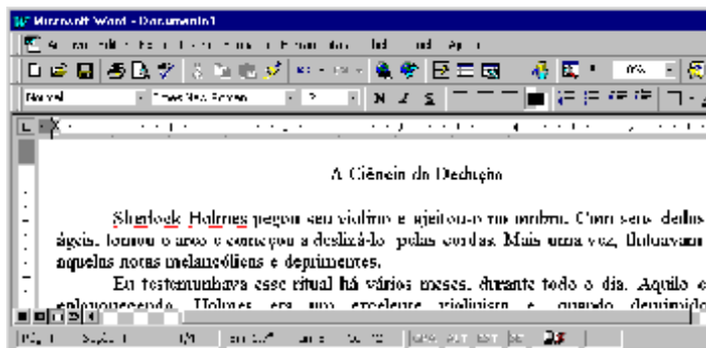
A figura acima mostra parte da área de trabalho do Windows 98, em que se observa aberta a janela Meu computador. Com base nessa figura e acerca do Windows 98, julgue os itens abaixo.

- I Para excluir  da pasta Meu computador, é suficiente que o usuário se certifique de que a tecla  esteja desabilitada, clique sobre o referido objeto e pressione a tecla .
- II Para visualizar toda a área de trabalho do Windows 98, é suficiente que o usuário clique em  no canto superior direito da janela Meu computador. Contudo, com essa ação, a referida janela será fechada.
- III Executando-se um clique duplo sobre o ícone , será visualizada a pasta denominada Painel de controle. Nessa pasta, o usuário tem acesso a várias opções para a configuração de *software* e de *hardware* do seu computador.
- IV Clicando em  o usuário tem acesso a uma lista de opções, entre elas, à janela Executar. Essa janela pode ser utilizada para carregar um programa executável ou abrir um documento contendo texto.
- V Na pasta , são guardados os arquivos excluídos pelo usuário ao longo de uma sessão de trabalho. Os arquivos armazenados nessa pasta são automaticamente excluídos pelo Windows 98, sem possibilidade de recuperação, sempre que o disco rígido do computador apresenta um índice de ocupação de 90%.

Estão certos apenas os itens

- A I, II e V.
- B I, III e IV.
- C I, IV e V.
- D II, III e IV.
- E II, III e V.

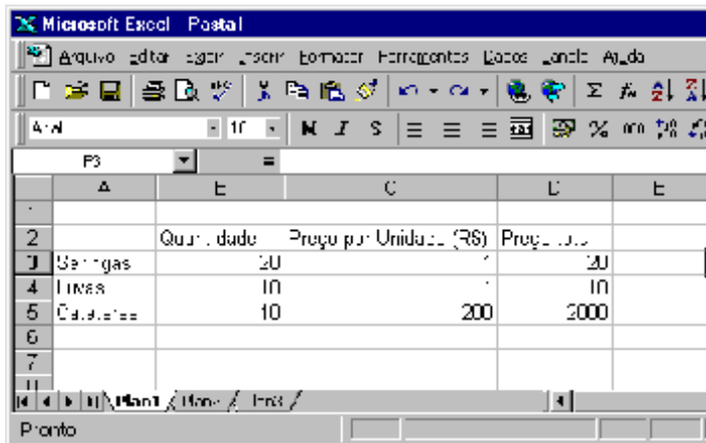
QUESTÃO 14



A figura acima mostra parte de uma janela do Word 97, com o fragmento de um texto que foi editado por um usuário. Com relação a essa janela e ao Word 97, assinale a opção correta.

- A O documento em apreço é composto por apenas uma página, como pode ser visto na seqüência de caracteres **Pág 1**, no canto inferior esquerdo da janela, e foi editado no dia primeiro de abril, como pode ser visto na seqüência de caracteres **1/4**.
- B Caso o usuário deseje maximizar a tela de trabalho, de forma que ela ocupe toda a área da tela do monitor de vídeo, é suficiente que ele clique em .
- C Caso o usuário selecione o título “A Ciência da Dedução” e clique em , será exibida a caixa de diálogo Fonte, que permite alterar a fonte utilizada no título.
- D Caso o usuário deseje que o Word 97 procure por erros gráficos no primeiro parágrafo, é suficiente que ele, após selecionar o referido parágrafo, clique em .
- E Caso o usuário deseje selecionar a palavra “cordas”, é suficiente que ele execute a seguinte seqüência de ações com o mouse: posicionar o ponteiro imediatamente à esquerda da letra “c”, no início dessa palavra; pressionar o botão esquerdo e, mantendo-o pressionado, posicionar o ponteiro entre a letra “s”, no final da palavra, e o ponto final à sua direita; liberar o botão esquerdo.

QUESTÃO 15



A figura acima mostra uma planilha elaborada no Excel 97 por um empregado de um hospital, contendo informações acerca de alguns materiais hospitalares que foram adquiridos. Com referência à janela mostrada e ao Excel 97, assinale a opção correta.

- A Caso o empregado deseje aumentar a largura da coluna B, é suficiente que ele clique, sucessivamente, no cabeçalho da referida coluna —  — e em .
- B O preço total pago pelos “Cateteres” pode ter sido obtido por meio da seguinte seqüência de ações: clicar na célula D5; digitar sucessivamente as teclas **B**, **5**, **X**, **C** e **5**; teclar **<<**.
- C Caso o empregado deseje calcular o total gasto nos itens listados, pondo o resultado na célula D6, é suficiente que ele realize a seguinte seqüência de ações: clicar na célula D6; clicar em ; teclar **<<**.
- D Para selecionar as células B2, C2 e D2, é suficiente que o empregado realize a seguinte seqüência de ações: clicar na célula D2; clicar três vezes seguidas em .
- E Caso o empregado deseje copiar o conteúdo da célula C2 para a área de transferência, é suficiente que ele clique nessa célula e, em seguida, clique em .

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 16

Um paciente, com vinte anos de idade, deu entrada na emergência de um hospital e, no momento em que estava sendo examinado, apresentou parada cardiorrespiratória. Nessa situação, a primeira providência a ser tomada é

- A abrir as vias aéreas.
- B fazer compressões torácicas.
- C puncionar uma veia periférica.
- D realizar uma desfibrilação.
- E realizar ventilações com pressões positivas.

QUESTÃO 17

Uma paciente, com dezoito anos de idade, apresenta, há 24 h, temperatura de 39° C, associada a calafrios e dor localizada em flanco direito. O exame físico mostra um quadro de astenia e fácies de dor. Não se encontra dor à pesquisa do sinal de Giordano. O hemograma apresenta leucocitose, e o exame de urina revela a existência de piúria maciça, com teste do nitrito positivo. Com base nessa história clínica, julgue os seguintes itens.

- I Um diagnóstico diferencial a ser considerado, nesse caso, é o de abscesso renal.
- II O fato de não haver disúria e o resultado negativo para sinal de Giordano prejudicam o diagnóstico de pielonefrite.
- III O teste do nitrito é altamente sensível para o diagnóstico de infecção do trato urinário.
- IV A realização de ecografia renal traz boa contribuição para o diagnóstico do caso em questão.
- V O emprego de antibiótico pode ser iniciado antes mesmo do resultado da cultura de urina.

A quantidade de itens certos é igual a

- A 1. B 2. C 3. D 4. E 5.

QUESTÃO 18

Um paciente, com vinte anos de idade, tabagista, que ingere, com alguma frequência, bebida alcoólica, realizou uma consulta em ambulatório de clínica médica, quando se verificou que a medida de sua pressão arterial era de 150 mmHg × 95 mmHg. Na revisão de prontuário, descobriu-se que se tratava da terceira visita do paciente ao hospital no espaço de quatro semanas e que seus níveis de pressão arterial sistólica e diastólica sempre se situavam, respectivamente, entre 145 mmHg e 150 mmHg e entre 90 mmHg e 95 mmHg. A respeito do tratamento não-farmacológico para esse caso, julgue os itens a seguir.

- I A perda de peso é potencialmente a medida mais eficaz, independentemente de o paciente ser obeso.
- II A dieta hipossódica é uma recomendação cujo benefício ainda não está claramente demonstrado na literatura médica.
- III Uma dieta que contemple a ingestão de alimentos ricos em potássio pode promover uma significativa redução da pressão arterial.
- IV O paciente deve ter recomendação expressa de não mais fumar e de restringir o uso de bebidas alcoólicas.
- V Exercícios aeróbios devem ser realizados, obedecendo ao limite de 85% da frequência cardíaca máxima, pelo menos três vezes por semana.

A quantidade de itens certos é igual a

- A 1. B 2. C 3. D 4. E 5.

QUESTÃO 19

O alcoolismo é um grave problema de saúde pública no Brasil e ocorre em todas as classes socioeconômicas, acarretando diversos problemas na esfera médica. A respeito desse assunto, julgue os itens subseqüentes.

- I Alguns indivíduos podem desenvolver hiperglicemia como conseqüência do metabolismo do álcool.
- II Muitos indivíduos estão sujeitos a desenvolver essa doença, motivados por fatores genéticos.
- III A presença de sinais neurológicos focais demanda urgente realização de uma tomografia computadorizada de crânio.
- IV Estudos vêm demonstrando que o alcoólico tem um melhor prognóstico terapêutico quando inserido em um programa de reabilitação.
- V O tremor é o sinal mais comum da abstinência e costuma ocorrer acompanhado de hiperatividade parassimpática.

Estão certos apenas os itens

- A I, II e III. C I, IV e V E II, IV e V.
B I, III e V. D II, III e IV.

QUESTÃO 20

O diabetes melito é uma das principais causas de procura de um consultório médico, e as estatísticas mostram ser essa uma doença de grande morbimortalidade. Os fatores que demandam uma pesquisa acerca de seu diagnóstico incluem

- I obesidade.
- II infecções recorrentes de pele.
- III poliúria.
- IV antecedentes familiares dessa enfermidade.
- V idade acima de sessenta anos.

A quantidade de itens certos é igual a

- A 1. B 2. C 3. D 4. E 5.

QUESTÃO 21

Acerca das parasitoses intestinais, que ainda representam grande prevalência no Brasil, assinale a opção que apresenta a correta relação entre a doença e a droga para seu tratamento.

- A ascaridíase ÿ mebendazol
B strongiloidíase ÿ metronidazol
C esquistossomose ÿ cambendazol
D teníase ÿ mebendazol
E amebíase ÿ tiabendazol

QUESTÃO 30

A síndrome da resposta inflamatória sistêmica é uma importante e freqüente causa de morbidade e mortalidade. A respeito dessa síndrome, assinale a opção correta.

- A Em recém-nascidos, sua incidência é de 1 a 5 para 1.000 nascidos vivos, com taxa de mortalidade entre 30% e 50%.
- B Embora seja, freqüentemente, resultante de infecções graves por gram-negativos, também pode ocorrer após infecções por gram-positivos, assim como por condições inflamatórias sem uma clara evidência de infecção.
- C Uma endotoxina com componente lipídico da parede celular bacteriana já está identificada como agente primário, capaz de iniciar a síndrome da resposta inflamatória sistêmica nas sépsis por gram-negativos.
- D Uma diminuição, durante algum tempo, na produção de óxido nítrico no intestino pode levar a uma lesão epitelial, formando peroxinitrato que leva à apoptose dos enterócitos, o que resulta em uma área sem mucosa por onde as bactérias podem penetrar.
- E As mitocôndrias são as organelas intracelulares responsáveis pela apoptose dos enterócitos, que tem seu ponto de partida quando há fragmentação do DNA.

QUESTÃO 31

Acerca das anomalias da região inguinal e da parede abdominal na criança, assinale a opção correta.

- A Todas as hérnias inguinais encarceradas apresentam indicação cirúrgica imediata.
- B As hérnias oblíquas externas exteriorizam-se pelo triângulo inguinal.
- C As hérnias umbilicais do lactente nunca devem ser reduzidas, quando encarceradas, pois as alças intestinais podem estar com deficiência vascular importante.
- D As hérnias umbilicais dos lactentes devem ser operadas logo após o diagnóstico.
- E A torção do cordão espermático no período neonatal é caracterizada pela falta aparente de sintomatologia típica, podendo ser notado o aumento da bolsa testicular ao nascimento.

QUESTÃO 32

O cisto tireoglosso move-se à deglutição porque o(a)

- A tireóide, ao migrar, pode deixar vestígios que ficam intimamente aderidos ao hióide.
- B tireóide, ao migrar, pode deixar vestígios que ficam intimamente aderidos à laringe.
- C tireóide, ao migrar, pode deixar vestígios que ficam intimamente aderidos à faringe.
- D trato tireoglosso tem a mesma origem embriológica que a língua.
- E trato tireoglosso tem a mesma origem embriológica que o hióide.

QUESTÃO 33

Como complicações da hipotermia no recém-nascido, pode-se observar

- I acidose metabólica, com conseqüente aumento do consumo de O₂.
- II termogênese pela gordura marrom, sem calafrios.
- III insuficiência renal aguda.
- IV crises convulsivas.
- V escleredema.

Estão certos apenas os itens

- A I, II e V.
- B I, III e IV.
- C I, IV e V.
- D II, III e IV.
- E II, III e V.

QUESTÃO 34

Em termos de diagnóstico, o abdome agudo em crianças com doenças neurológicas ou imunodeprimidas constitui um desafio para o cirurgião pediatra. A esse respeito, assinale a opção correta.

- A Crianças com disfunção da medula espinal (espinhal) e portadoras de abdome agudo têm a sensibilidade somática comprometida, mas seus nervos sensoriais viscerais são preservados abaixo da lesão, de modo que a dor abdominal é localizável.
- B Crianças com lesão medular mantêm intactos os arcos reflexos abaixo do nível comprometido; desse modo, a irritação visceral provoca uma resposta complexa conhecida como disreflexia autônoma.
- C A disreflexia autônoma do abdome agudo em crianças com lesão medular exterioriza-se clinicamente com cefaléia, sudorese, bradicardia e, principalmente, constipação intestinal.
- D Os efeitos da quimioterapia, do mesmo modo que a corticoterapia, não alteram o quadro clínico de abdome agudo em crianças portadoras de tumor maligno.
- E Em crianças oncológicas sob quimioterapia, várias condições cirúrgicas abdominais agudas podem ocorrer, como apendicite, tiflíte, pancreatite e obstrução intestinal pelo tumor. O diagnóstico diferencial mais importante é entre apendicite e tiflíte, já que a primeira é de tratamento cirúrgico e a segunda, não. Entretanto, há diferença nítida dos achados clínicos, como por exemplo: náuseas e vômitos são comuns na apendicite e não na tiflíte; a distensão abdominal é pouco comum nos dois quadros, mas a dor localizada na fossa ilíaca direita é mais nítida nas apendicites.

QUESTÃO 35

Em alguns casos, o cirurgião é obrigado a fazer grandes ressecções intestinais em recém-nascidos portadores de má-formações que provocam necrose intestinal por redução de sua vascularização. Após essas ressecções, o intestino remanescente tem um processo adaptativo. Acerca das características desse processo, julgue os itens a seguir.

- I Se a ressecção for no delgado proximal, há maior aumento do comprimento do intestino remanescente do que se for na porção distal.
- II Após a ressecção do intestino proximal, o íleo remanescente adota componentes morfológicos de alças jejunais.
- III O diâmetro das alças remanescentes aumenta relativamente mais do que a espessura da parede muscular intestinal, que se hipertrofia.
- IV Há um aumento da absorção de água e sódio pelas alças remanescentes como mecanismo para compensar a diarreia, que é uma complicação freqüente.
- V As secreções pancreáticas respondem melhor à adaptação do que as secreções biliares.

A quantidade de itens certos é igual a

- A 1. B 2. C 3. D 4. E 5.

QUESTÃO 36

Elevação do tórax, aspiração da faringe e do esôfago superior, intubação traqueal e supressão de toda dieta por via oral são medidas pré-operatórias no tratamento de

- A enfisema lobar congênito.
- B atresia do esôfago com fístula esofagotraqueal.
- C pneumotórax espontâneo do recém-nascido.
- D hérnia diafragmática congênita de Bochdalek.
- E fístula esofagotraqueal em H.

QUESTÃO 37

Uma criança, com três anos de idade, apresenta o seguinte quadro: icterícia oscilante desde um ano de idade; dor abdominal; massa palpável no hipocôndrio direito e, intermitentemente, colúria e fezes hipocólicas. O diagnóstico mais provável é de

- A atresia das vias biliares.
- B colecistite crônica, com coledocolitíase.
- C cisto de colédoco.
- D anemia hemolítica.
- E duplicação duodenal comprimindo as vias biliares.

QUESTÃO 38

Megacolo congênito — doença de Hirschsprung —, ou aganglionose, é uma anomalia causada pela falta de migração de células da crista neural para os plexos mientérico e submucoso do intestino. Acerca dessa anomalia, julgue os itens subseqüentes.

- I A sua incidência é de, aproximadamente, 1 para 5.000 nascimentos, e o sexo masculino é quatro vezes mais afetado que o feminino.
- II As meninas e as crianças portadoras da síndrome de Down freqüentemente têm aganglionose em segmentos mais longos do intestino, em vez da forma típica da doença até o retossigmóide.
- III Cerca de 40% dos recém-nascidos portadores de aganglionose têm sua primeira evacuação nas primeiras 24 h ou 48 h.
- IV A ocorrência familiar é de 3% a 30%, com maior incidência familiar nas doenças de longo segmento.
- V Em crianças com colo normal, a distensão do reto produz o reflexo de relaxamento do esfíncter interno, o que é facilmente demonstrável pela manometria retal. Quando esse reflexo não é demonstrado, há forte sugestão da presença de doença de Hirschsprung, principalmente nos recém-nascidos, em que o cone de transição nem sempre é facilmente visível.

Estão certos apenas os itens

- A I, II e IV. C I, IV e V. E II, III e V.
B I, III e V. D II, III e IV.

QUESTÃO 39

Em relação aos principais tumores sólidos da criança, julgue os itens que se seguem.

- I O neuroblastoma ocorre mais freqüentemente em meninos, em uma proporção de 2 para 1, enquanto o nefroblastoma ocorre com freqüência igual em ambos os sexos.
- II Nos casos de neuroblastoma, as metástases estão presentes em 60% a 65% dos pacientes por ocasião do diagnóstico.
- III A incidência de neuroblastoma *in situ* é de 1 em 259 necropsias nos lactentes com menos de três meses de idade. Esse aumento de 400 vezes na incidência de neuroblastoma diagnosticado na autópsia, comparado com a incidência clínica da doença, indica que ocorre involução ou maturação espontânea do tumor na maioria dos lactentes.
- IV Neurofibromatose, aganglionose do colo e síndrome de Beckwith-Wiedemann são condições associadas ao nefroblastoma.
- V A nefroblastomatose representa a persistência de tecido renal embrionário e deve ser considerada uma lesão pré-maligna, com o potencial de se transformar em tumor de Wilms. O risco de que restos nefrogênicos se tornem malignos é de 1% a 3%.

A quantidade de itens certos é igual a

- A 1. B 2. C 3. D 4. E 5.

QUESTÃO 40

Com referência à síndrome de feminização testicular, assinale a opção correta.

- I A genitália externa é feminina, com aspecto normal.
- II Como a produção do fator inibidor mülleriano (FIM) é deficiente, as estruturas müllerianas estão presentes.
- III É uma síndrome recessiva ligada ao X, que resulta de um defeito na função dos receptores androgênicos.
- IV As gônadas são testículos normais até a puberdade.
- V As gônadas estão normalmente localizadas.

Estão certos apenas os itens

A I, II e V.

C I, IV e V.

E II, III e V.

B I, III e IV.

D II, III e IV.