



SEAD

SECRETARIA DE ESTADO DA ADMINISTRAÇÃO,
RECURSOS HUMANOS E PREVIDÊNCIA



ABRIL / 2005

MÉDICO ESPECIALISTA (ANATOMOPATOLOGISTA)

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 Básicos de Medicina e Legislação do SUS	11 a 15	2,0
	16 a 20	4,0
Conhecimentos Específicos	21 a 30	1,5
	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 BÁSICOS DE MEDICINA E DA LEGISLAÇÃO DO SUS

11

Na abordagem ao portador de DST, o aconselhamento é medida importante, sendo um de seus objetivos promover a adesão ao tratamento. O aconselhamento deve ser conduzido por(pela):

- (A) todos os profissionais da equipe de saúde com informações atualizadas sobre DST.
- (B) equipe de enfermeiros com informações atualizadas sobre DST.
- (C) equipe de médicos especialistas em DIP.
- (D) equipe de médicos com informações atualizadas sobre DST.
- (E) equipe de médicos especialistas em Urologia.

12

Em local que não conta com bacterioscopia disponível, é atendido um paciente de 22 anos, com corrimento uretral. A conduta terapêutica indicada é:

- (A) Azitromicina 1 g VO, dose única.
- (B) Azitromicina 1 g, dose única + Doxiciclina 100 mg de 12/12 horas por sete dias.
- (C) Ciprofloxacina 500 mg VO, dose única.
- (D) Eritromicina 500 mg de 6/6 horas por 7 dias + Ofloxacina 400 mg, dose única.
- (E) Cefixima 400 mg VO, dose única + Tianfenicol 2,5 g VO, dose única.

13

Medicina preditiva define a estratégia de realizar predições quanto à possibilidade de determinado paciente desenvolver doença com base em testes com DNA. Exemplo de atuação de medicina preditiva é o(a):

- (A) adenocarcinoma do colo.
- (B) carcinoma medular da tireóide.
- (C) infarto agudo do miocárdio.
- (D) diabetes.
- (E) hipertensão arterial.

14

Os soros anti-peçonhentos são obtidos a partir da imunização de cavalos. Quanto à sua administração, é correto fazer:

- (A) uso prévio de prometazina muscular.
- (B) administração preferencial por via muscular.
- (C) realização de prova intradérmica de rotina.
- (D) aplicação de dose fixa de 5 ampolas.
- (E) aplicação de prednisona via oral por 48h.

15

A quimioprofilaxia para tuberculose está indicada em:

- (A) indivíduos com PPD não reator.
- (B) viragem tuberculínica recente.
- (C) granulocitopenia.
- (D) paciente HIV positivo.
- (E) paciente bacilífero.



16

Após acidente automobilístico, ocorre fratura fechada dos ossos da face. Neste caso, em relação à profilaxia antibiótica, pode-se afirmar que:

- (A) não há indicação de antibioticoterapia profilática.
- (B) há preferentemente indicação de cobertura para gram negativo.
- (C) há indicação de cobertura para anaeróbios.
- (D) há necessidade de antibioticoterapia profilática, após o ato cirúrgico corretivo.
- (E) há necessidade de cobertura para *S. aureus*.

17

A única droga indicada para o tratamento isolado da ascaridíase é:

- (A) albendazol.
- (B) cambendazol.
- (C) levamisole.
- (D) mebendazol.
- (E) pamoato de pirantel.

18

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.

19

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.

20

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.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21

A hipóxia é uma importante causa de lesão celular. A primeira alteração que ocorre no interior da célula como consequência de hipóxia é :

- (A) aumento da glicólise.
- (B) diminuição da síntese protéica.
- (C) diminuição da atividade da bomba de sódio.
- (D) diminuição da fosforilação oxidativa mitocondrial.
- (E) diminuição do pH.

22

Nas reações inflamatórias granulomatosas, o macrófago que participa da formação dos granulomas se torna ativado e modificado na forma, passando a receber o nome de :

- (A) célula granulosa.
- (B) célula epitelióide.
- (C) célula natural *killer*.
- (D) histiócito.
- (E) monócito.

23

Paciente apresenta câncer de pulmão com as seguintes características: tumor com tamanho menor que 3 cm de maior eixo, sem comprometimento da pleura visceral ou do brônquio fonte principal; metástase para linfonodos mediastinais e subcarineais ipsilaterais (do mesmo lado); nenhuma metástase a distância conhecida. Este paciente apresenta, portanto, câncer de pulmão no seguinte estágio:

- (A) I b
- (B) II a
- (C) II b
- (D) III a
- (E) III b

24

O gene p53 é um gene supressor tumoral localizado no cromossoma 17p13.1. Ele codifica a proteína p53, de localização nuclear, que atua como guarda-cancela contra a formação de câncer, pois impede o desenvolvimento do ciclo celular de células geneticamente danificadas e induz a ativação dos genes relacionados com o reparo do DNA. A ação da proteína p53 normal resulta na interrupção do ciclo celular na fase:

- (A) G0
- (B) G1
- (C) G2
- (D) S
- (E) M

25

Para o diagnóstico dos tumores estromais gastrointestinais (GISTs), originados das Células Intersticiais de Cajal, é indicada a marcação imuno-histoquímica pelo:

- (A) CD 4
- (B) CD 20
- (C) CD 31
- (D) CD 99
- (E) CD 117



26

A identificação precoce de infartos agudos do miocárdio em necropsias pode representar um problema difícil, particularmente quando a morte ocorreu poucas horas após o início dos sintomas. Em geral, os infartos do miocárdio com menos de 12 horas de estabelecimento são inaparentes ao exame macroscópico. Entretanto, nessas ocasiões, é possível realçar a área de necrose se a morte ocorreu depois de 2 a 3 horas do início dos sintomas relacionados com o infarto, mediante imersão de cortes do coração em :

- (A) solução de cloreto de trifeniltetrazólio.
- (B) formol a 10% tamponado.
- (C) Fixador de Bouin.
- (D) Fixador de Carnoy.
- (E) Líquido de Zenker.

27

No sarampo, os órgãos linfóides têm tipicamente hiperplasia folicular, centros germinativos grandes e Células de Warthin-Finkeldey distribuídas aleatoriamente. Estas células são patognomônicas do sarampo e têm as seguintes características morfológicas:

- (A) pequenas e semelhantes a linfócitos.
- (B) plasmocitóides com nucléolos evidentes.
- (C) gigantes com núcleos dispostos “em ferradura”.
- (D) gigantes com núcleos dispostos “em coroa”.
- (E) gigantes multinucleadas com inclusões nucleares e citoplasmáticas eosinofílicas.

28

O diagnóstico diferencial morfológico entre as lesões intestinais da Doença de Crohn e da colite ulcerativa pode ser feito pelos seguintes aspectos:

- (A) a Doença de Crohn só ocorre no íleo terminal, enquanto a colite ulcerativa ocorre em todo o intestino grosso.
- (B) a parede intestinal na Doença de Crohn costuma ser delgada, enquanto na colite ulcerativa a parede intestinal é espessa com fissuras e fístulas.
- (C) as alterações inflamatórias microscópicas da Doença de Crohn evoluem para a formação de granulomas, enquanto na colite ulcerativa há formação de abscessos das criptas.
- (D) as lesões intestinais da Doença de Crohn são contínuas, enquanto as da colite ulcerativa são segmentares.
- (E) as inflamações transmuralis são raras na Doença de Crohn e comuns na colite ulcerativa.

29

Nos Espaços de Disse do fígado existem células que funcionam normalmente como armazenadoras de vitamina A e lipídeos, as quais podem ser ativadas em condições patológicas que evoluem para fibrose e cirrose hepática, tornando-se semelhantes a miofibroblastos. Estas são as células:

- (A) de Kupffer.
- (B) estreladas hepáticas (Células de Ito).
- (C) monocitóides.
- (D) sinusoidais.
- (E) dos Canais de Hering.

30

A doença glomerular caracterizada pela proliferação de células epiteliais da Cápsula de Bowman e por infiltração de monócitos e macrófagos nos glomérulos, determinando a formação de “crescentes”, é denominada:

- (A) glomerulonefrite membranosa.
- (B) glomerulonefrite segmentar e focal.
- (C) glomerulonefrite rapidamente progressiva.
- (D) glomerulonefrite membranoproliferativa.
- (E) doença por lesão mínima.

31

O tumor de testículo cujo quadro microscópico revela áreas caracterizadas por um cerne mesodérmico com capilar central constituindo aspecto glomerulóide, destacando-se, ainda, no interior e fora das células tumorais, glóbulos eosinofílicos e hialinos nos quais se identifica a alfa-fetoproteína por técnicas imuno-histoquímicas, deve ser diagnosticado como:

- (A) coriocarcinoma.
- (B) seminoma espermatocítico.
- (C) tumor do seio endodérmico.
- (D) tumor de Células de Leydig.
- (E) carcinoma embrionário.

32

Struma ovarii é um tipo de teratoma ovariano especializado, constituído de tecido tireóideo:

- (A) maduro, apenas.
- (B) associado a tecido nervoso.
- (C) associado a carcinóide ovariano.
- (D) associado a disgerminoma.
- (E) associado a cisto dermóide.

33

Microabscesso de Pautrier é um aspecto histopatológico relacionado com a seguinte enfermidade:

- (A) dermatite herpetiforme.
- (B) acne conglobata.
- (C) impetigo.
- (D) psoríase.
- (E) micose fungóide.



34

As células lacunares ocorrem predominantemente na forma da Doença de Hodgkin:

- (A) com predomínio linfocitário nodular.
- (B) clássica, com predomínio linfocitário difuso.
- (C) Doença de Hodgkin clássica, celularidade mista.
- (D) clássica, com esclerose nodular.
- (E) clássica, com depleção linfocitária.

35

O Linfoma de Burkitt costuma apresentar o seguinte aspecto histopatológico no linfonodo:

- (A) padrão de céu estrelado.
- (B) acúmulos de Células de Reed-Sternberg.
- (C) proliferação difusa de Células de Sézary.
- (D) proliferação difusa de células “em pipoca”.
- (E) proliferação acentuada das células da zona do “manto”.

36

Assinale a opção que apresenta aspecto histopatológico comumente observado nos oligodendrogliomas.

- (A) Colagenização.
- (B) Depósito de material amilóide.
- (C) Pseudo-rosetas perivasculares.
- (D) Focos de necrose com pseudopaliçada.
- (E) Focos de calcificação.

37

O exame histopatológico de uma lesão cutânea mostrou bolha intraepidérmica com plano de clivagem suprabasal contendo células acantolíticas. Estas características morfológicas orientam para o de:

- (A) porfiria.
- (B) pênfigo vulgar.
- (C) pênfigo foliáceo.
- (D) dermatite herpetiforme.
- (E) penfigóide bolhoso.

38

O exame histopatológico de um tumor da tireóide revelou células tumorais cujos núcleos continham cromatina finamente dispersa que conferiam um aspecto opticamente claro ou vazio, dando origem à designação de núcleos de vidro moído ou “dos olhos da Órfã Annie”. Células tumorais anteriormente obtidas por punção com agulha fina mostraram características inclusões intranucleares (invaginações citoplasmáticas da membrana nuclear). O diagnóstico é:

- (A) carcinoma folicular.
- (B) carcinoma medular.
- (C) carcinoma aplásico.
- (D) carcinoma papilífero.
- (E) tumor de Células de Hürthle.

39

Neoplasia composta por células fusiformes apresenta o seguinte painel imuno-histoquímico: queratina negativa; proteína S-100 positiva; HMB-45 positiva; desmina negativa e fator VIII negativo. Com base nesses dados, o tumor deve ser caracterizado como:

- (A) carcinoma.
- (B) neurofibrossarcoma.
- (C) angiossarcoma.
- (D) fibrossarcoma.
- (E) melanoma.

40

Os trombos que se formam no coração ou na aorta podem apresentar alternância de camadas pálidas, constituídas de plaquetas misturadas com alguma fibrina, e de camadas escuras, contendo muitos eritrócitos. Esta alternância de camadas pálidas e escuras determina um aspecto de laminações visíveis a olho nu, e também microscopicamente, que recebem o nome de Linhas de:

- (A) Virchow.
- (B) Aschoff.
- (C) Puhl.
- (D) Blaschko.
- (E) Zahn.