



MINISTÉRIO PÚBLICO DA UNIÃO
Concurso Público para provimento de cargos de
Técnico - Área Saúde
Especialidade Enfermagem

Caderno de Prova, Cargo 50, Tipo 001
000000000000000000
00001-001-001

Nº de Inscrição
MODELO

P R O V A

Conhecimentos Básicos
Conhecimentos Específicos

INSTRUÇÕES

- Verifique se este caderno:
 - corresponde a sua opção de cargo.
 - contém 60 questões, numeradas de 1 a 60.Caso contrário, reclame ao fiscal da sala um outro caderno.
Não serão aceitas reclamações posteriores.
- Para cada questão existe apenas UMA resposta certa.
- Você deve ler cuidadosamente cada uma das questões e escolher a resposta certa.
- Essa resposta deve ser marcada na FOLHA DE RESPOSTAS que você recebeu.

VOCÊ DEVE:

- procurar, na FOLHA DE RESPOSTAS, o número da questão que você está respondendo.
- verificar no caderno de prova qual a letra (A,B,C,D,E) da resposta que você escolheu.
- marcar essa letra na FOLHA DE RESPOSTAS, conforme o exemplo: (A) ● (C) (D) (E)

ATENÇÃO

- Marque as respostas primeiro a lápis e depois cubra com caneta esferográfica de tinta preta.
- Marque apenas uma letra para cada questão, mais de uma letra assinalada implicará anulação dessa questão.
- Responda a todas as questões.
- Não será permitida qualquer espécie de consulta, nem o uso de máquina calculadora.
- Você terá 3 horas e 30 minutos para responder a todas as questões e preencher a Folha de Respostas.
- Devolva este caderno de prova ao aplicador, juntamente com sua Folha de Respostas.
- Proibida a divulgação ou impressão parcial ou total da presente prova. Direitos Reservados.

CONHECIMENTOS BÁSICOS

Atenção: As questões de números 1 a 10 baseiam-se no texto apresentado abaixo.

Quem caminha pelos mais de 70 quilômetros de praia da Ilha Comprida, no litoral sul de São Paulo, pode perceber uma paisagem peculiar. Em meio às dunas da restinga, onde deveria existir apenas vegetação rasteira, grandes pinheiros brotam por toda parte. A sombra das árvores é um bem-vindo frescor para os moradores da região, mas a verdade ecológica é que elas não deveriam estar ali – assim como os pombos não deveriam estar nas praças das cidades, nem as tilápias nas águas dos rios, nem o mosquito da dengue picando pessoas dentro de casa ou as moscas varejeiras rondando raspas de frutas nas feiras.

São todas espécies exóticas invasoras, originárias de outros países e de outros ambientes, mas que chegaram ao Brasil e aqui encontraram espaço para proliferar. Algumas são exóticas também no sentido de “diferentes” ou “esquisitas”, mas muitas já se tornaram tão comuns que parecem fazer parte da paisagem nacional tanto quanto um pau-brasil ou um tucano. Outros exemplos, apontados pelo Programa Global de Espécies Invasoras e por cientistas brasileiros, incluem o pinus, o dendzeiro, as acácias, a mamona, a abelha-africana, o pardal, o barbeiro, a carpa, o búfalo, o javali e várias espécies de gramíneas usadas em pastos, além de bactérias e vírus responsáveis por doenças importantes como leptospirose e cólera.

Nenhuma delas é nativa do Brasil. Dependendo das circunstâncias, podem ser meras “imigrantes” inofensivas ou invasoras altamente nocivas. Dentro do sistema produtivo, por exemplo, o búfalo e o pinus são apenas espécies exóticas. Quando escapam para a natureza, entretanto, muitas vezes tornam-se organismos nocivos aos ecossistemas “naturais”. Espécies invasoras não têm predadores naturais e se multiplicam rapidamente. São fortes, tipicamente agressivas e controlam o ambiente que ocupam, roubando espaço das

espécies silvestres e competindo com elas por alimento – ou se alimentando delas diretamente.

Por sua capacidade de sobrepujar espécies nativas, as espécies invasoras são consideradas a segunda maior ameaça à biodiversidade no mundo – atrás apenas da destruição dos habitats. Ao assumirem o papel de pragas e vetores de doenças, elas também causam impactos significativos na agricultura e na saúde humana.

(Adaptado de Herton Escobar. **O Estado de S. Paulo, Vida&**, 23 de julho de 2006, A25)

1. Está correta a afirmativa feita a respeito do texto:
 - (A) Plantas que foram introduzidas em certas regiões brasileiras, por serem “diferentes” das que formam o habitat natural, tornam-se elementos decorativos da paisagem, como no litoral sul paulista.
 - (B) A culinária brasileira beneficiou-se grandemente da introdução de espécies imigrantes, como o uso do dendê na Bahia, o búfalo, na Região Norte, ou as tilápias, de aceitação geral.
 - (C) O vocábulo “exóticas” apresenta diferentes significados e, em relação às espécies assim denominadas, é possível entendê-las no sentido próprio da palavra, equivalente a “vindas de fora”.
 - (D) Observam-se no texto opiniões incoerentes, pois no início há defesa da paisagem coberta por pinheiros; no final, porém, o autor aponta o prejuízo causado à agricultura por espécies invasoras.
 - (E) Animais originários de outros países, como o búfalo e o javali, passaram a fazer parte dos hábitos alimentares de boa parte dos brasileiros, por seu sabor “exótico”, quer dizer, “diferente” e “estranho”.
2. Percebe-se claramente, no texto,
 - (A) defesa do cenário econômico, além do paisagístico, criado com a introdução de espécies trazidas de fora para o nosso país.
 - (B) crítica, apoiada em resultados econômicos, referente à introdução de espécies estrangeiras no país, tanto de plantas quanto de animais.
 - (C) discussão de relatórios científicos a respeito do necessário controle a que devem ser submetidas algumas espécies invasoras no Brasil.
 - (D) exposição, de caráter didático, de aspectos pitorescos da paisagem brasileira, especialmente em alguns pontos de atração turística.
 - (E) preocupação, a partir da análise de informações diversas, com a presença de espécies estrangeiras no habitat natural brasileiro.

<p>3. ... <u>mas a verdade ecológica é que elas não deveriam estar ali ...</u> (1º parágrafo)</p> <p>A expressão grifada acima permite inferir corretamente, considerando-se o contexto, que</p> <p>(A) certas plantas, como os pinheiros, ao se multiplicarem no litoral sul de São Paulo, oferecem bem-estar à população, além de embelezarem a paisagem.</p> <p>(B) a excessiva população de algumas espécies animais, como por exemplo os pombos, pode provocar desequilíbrio ambiental e disseminar doenças.</p> <p>(C) a presença de moscas varejeiras e de mosquitos, quer em ambientes fechados quer em locais públicos, atesta desinformação e descuido da população.</p> <p>(D) os riscos à saúde da população trazidos por certas doenças, como leptospirose e cólera, podem ser controlados por serem elas espécies invasoras no país.</p> <p>(E) a formação de pastos decorre de um perfeito entrosamento entre várias espécies de gramíneas introduzidas no país e aquelas que pertencem ao ecossistema "natural".</p>	<p>6. Os segmentos que representam sentidos opostos entre si são:</p> <p>(A) <i>uma paisagem peculiar – um bem-vindo fresco.</i></p> <p>(B) <i>originárias de outros países – muitas já se tornaram tão comuns.</i></p> <p>(C) <i>Dentro do sistema produtivo – são apenas espécies exóticas.</i></p> <p>(D) <i>controlam o ambiente – sobrepujar espécies nativas.</i></p> <p>(E) <i>meras “imigrantes” inofensivas – invasoras altamente nocivas.</i></p>
<p>4. Conclui-se corretamente do texto que espécies invasoras</p> <p>(A) podem tornar-se um problema complexo, com repercussões ambientais e econômicas de grande impacto negativo.</p> <p>(B) beneficiam o ecossistema de regiões inteiras, permitindo ganho econômico importante, por serem diferenciadas das demais.</p> <p>(C) se integram com perfeição ao ecossistema natural, convivendo em harmonia com as espécies nativas em algumas regiões.</p> <p>(D) exigem maiores cuidados para se adaptarem perfeitamente às condições ambientais e, mais ainda, se estiverem livres na natureza.</p> <p>(E) perdem totalmente suas características principais, ao se incluírem em um local, integrando-se à paisagem.</p>	<p>7. ... elas também <u>causam</u> impactos significativos na agricultura e na saúde humana. (final do texto)</p> <p>O verbo que exige o mesmo tipo de complemento que o do grifado acima está na frase:</p> <p>(A) ... <i>grandes pinheiros brotam por toda parte.</i></p> <p>(B) ... <i>mas que chegaram ao Brasil ...</i></p> <p>(C) ... <i>e aqui encontraram espaço ...</i></p> <p>(D) ... <i>o búfalo e o pinus são apenas espécies exóticas.</i></p> <p>(E) ... <i>e competindo com elas por alimento.</i></p>
<p>5. <i>Por sua capacidade de sobrepujar espécies nativas, as espécies invasoras são consideradas a segunda maior ameaça à biodiversidade no mundo ...</i> (4º parágrafo)</p> <p>Observa-se no segmento acima uma relação, respectivamente, de</p> <p>(A) condição e causa.</p> <p>(B) temporalidade e condição.</p> <p>(C) finalidade e explicação.</p> <p>(D) causa e conseqüência.</p> <p>(E) conseqüência e temporalidade.</p>	<p>8. ... <u>mas muitas já se tornaram</u> tão comuns que <u>parecem</u> fazer parte da paisagem nacional... (2º parágrafo)</p> <p>A mesma seqüência de tempos e modos dos verbos grifados acima está reproduzida nos verbos, também grifados, da frase:</p> <p>(A) Trazido por imigrantes bolivianos que <u>trabalhavam</u> nas fazendas de café de São Paulo, o barbeiro <u>transformou</u>-se no principal vetor da doença de Chagas.</p> <p>(B) O mexilhão-dourado <u>chegou</u> ao Brasil na água de lastro dos navios e <u>contamina</u> o meio aquático, causando sérios prejuízos a empresas de energia e de abastecimento.</p> <p>(C) Os búfalos das regiões de banhado da Amazônia, por <u>serem</u> agressivos e perigosos, <u>causam</u> degradação de recursos hídricos e de sistemas de drenagem.</p> <p>(D) O <i>Aedes aegypti</i>, de origem africana, <u>é</u> o inseto vetor da transmissão da dengue e da febre amarela, que <u>constituem</u> duas importantes doenças tropicais.</p> <p>(E) O caramujo-gigante-africano é maior e se <u>reproduz</u> com mais velocidade que os caramujos nativos, competindo com eles no meio ambiente; <u>podem</u>, ainda, transmitir doenças.</p> <p>9. O emprego das aspas em algumas palavras do texto</p> <p>(A) chama a atenção do leitor para a importância de seu sentido no contexto.</p> <p>(B) indica uso específico de termos técnicos para esclarecer alguns conceitos.</p> <p>(C) aponta para o sentido particular de certas palavras de uso comum na gíria.</p> <p>(D) mostra a inclusão de opiniões alheias, como um novo interlocutor no contexto.</p> <p>(E) atesta a participação de palavras de origem estrangeira no vocabulário nacional.</p>

10. A concordância verbo-nominal está inteiramente correta na frase:

- (A) O prejuízo econômico decorrente de problemas ambientais causado por espécies invasoras ultrapassam cifras enormes, em vários países.
- (B) Os pinheiros, que veio da Austrália para o litoral, para servir de sombra e de quebra-vento, ocupou o espaço de espécies nativas da Mata Atlântica.
- (C) Espécies exóticas comportam-se como um hóspede que invade uma residência, alimenta-se do que encontra e acaba expulsando o próprio dono.
- (D) Entre as gramíneas trazidas da África para a formação de pasto para os rebanhos, estão o capim-annoni, resistentes às geadas, e que inibem o crescimento de outras plantas.
- (E) A abelha-africana foi importada na década de 50 para melhoramento genético da apicultura, mas escapou algumas rainhas e se espalhou por todo o continente.

Atenção: As questões de números 11 a 15 baseiam-se no texto apresentado abaixo.

Poucos lugares têm cenas tão diversificadas quanto as telas de videogame. Esses jogos estão derrubando a fronteira que separa a brincadeira da realidade, e há muito tempo deixaram de ser coisa de garotos trancados em casa. Os viciados em Atari e em fliperama durante os anos 80 cresceram, mas não abandonaram o hábito. O mercado de videogames movimentou bilhões de dólares, mais do que a receita das bilheterias de cinema.

Tanto dinheiro transformou os consoles de jogo em máquinas sofisticadíssimas. Para os jogadores, o avanço tecnológico significou uma enorme evolução sobre os jogos de algumas décadas atrás. Os games são hoje bastante complexos, capazes de simular muitos aspectos da realidade. Os dribles e manobras dos atuais jogos de esporte, por exemplo, são feitos por atletas profissionais, filmados e depois transferidos para o videogame. Outra tendência é criar uma cidade com infinitas possibilidades e deixar o jogador fazer nela o que quiser, interagindo com personagens e descobrindo novos lugares.

A empolgação com passatempos não é recente. Em 1920, foram encontrados no Iraque tabuleiros, peças e dados com 2.600 anos de idade. Jogos como o xadrez, criado no século VI, sobrevivem até hoje. “Os seres humanos são feitos para gostar de desafios que não sejam tão fáceis a ponto de perder a graça nem tão difíceis que se tornem frustrantes”, afirma o psicólogo alemão Dietrich Dörner. Os videogames conseguem preencher essa disposição inata de forma eficiente graças a algumas características: eles possuem objetivos claros, vários modos de atingir o sucesso e feedback rápido, ou seja, o jogador recebe uma consequência imediata após cada ação. O resultado é uma das atividades mais envolventes que a humanidade já inventou.

O poder de imersão dos videogames e a sequência constante de desafios podem levar à perda do sentido de tempo e de espaço e do limite entre a pessoa e a atividade. Os criadores de software sabem disso e se esforçam para

umentar o caráter viciador dos jogos. Uma estratégia é dar a eles o máximo de realismo e a sensação de que aquela realidade existe de fato. Há, no entanto, o risco de se passar da conta e, de fato, viciar. Por outro lado, pesquisadores mostraram que jogos de ação são capazes de melhorar a percepção visual e podem dar ao jogador um raciocínio mais complexo.

(Adaptado de Rafael Kenski e Gabriela Aguerre. **Superinteressante**, junho 2003. p.57-59)

11. O texto deixa claro que os jogos

- I. constituem uma inclinação inata do ser humano, tanto que há vestígios antequíssimos de dispositivos utilizados em passatempos.
- II. produzem sentimentos negativos nas pessoas que se dedicam a eles, por misturarem cenas fictícias à vida real.
- III. apresentam alguns aspectos negativos, pois podem levar pessoas a agirem como viciadas, quando se voltam exclusivamente para eles, desligando-se de sua vida real.

Está correto o que se afirma SOMENTE em

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

12. ... graças a algumas características: eles possuem objetivos claros, vários modos de atingir o sucesso e feedback rápido, ou seja, o jogador recebe uma consequência imediata após cada ação. (3º parágrafo)

Os dois pontos introduzem no contexto

- (A) um segmento enumerativo, com intenção explicativa.
- (B) um comentário pessoal, de caráter opinativo.
- (C) uma repetição enfática para atrair a atenção do leitor.
- (D) uma ressalva ao que vem sendo desenvolvido no parágrafo.
- (E) a retomada da idéia mais importante do texto.

13. O segmento do texto cujo sentido original está corretamente expresso, com outras palavras, é:

- (A) *mais do que a receita das bilheterias de cinema* = além do que pode ser exibido nos cinemas.
- (B) *capazes de simular muitos aspectos da realidade* = com uma capacidade real de inventar situações.
- (C) *interagindo com personagens e descobrindo novos lugares* = transformando-se em um dos figurantes.
- (D) *é uma das atividades mais envolventes que a humanidade já inventou* = os homens sempre se voltaram para brincadeiras interessantes.
- (E) *é dar a eles o máximo de realismo* = é chegar o mais próximo possível da realidade.

<p>14. A forma verbal cujo emprego denota possibilidade de realização de um fato está na frase:</p> <p>(A) ... mas não abandonaram o hábito .</p> <p>(B) ... que não sejam tão fáceis...</p> <p>(C) ... eles possuem objetivos claros...</p> <p>(D) ... que a humanidade já inventou.</p> <p>(E) ... e se esforçam para aumentar o caráter viciador dos jogos.</p>	<p>17. Considerando que, em certo ano, o dia 23 de junho ocorreu em um sábado, o dia 22 de outubro desse mesmo ano ocorreu em</p> <p>(A) uma segunda-feira.</p> <p>(B) uma terça-feira.</p> <p>(C) uma quinta-feira.</p> <p>(D) um sábado.</p> <p>(E) um domingo.</p>
<p>15. A internet acrescentou um enorme grau de realismo aos jogos. Jogadores consomem horas com esse passatempo no espaço virtual. A dinâmica social confere aos jogos caráter cada vez mais viciador.</p> <p>As três frases acima estão articuladas em um único período com lógica, clareza e correção da seguinte maneira:</p> <p>(A) A internet acrescentou grau enorme de realismo nos jogos, com os jogadores os quais consomem horas com esse passatempo no seu espaço virtual, formando uma dinâmica social a conferi-los caráter viciador.</p> <p>(B) A internet acrescentou um enorme grau de realismo aos jogos, onde os jogadores consomem horas com esse passatempo no espaço virtual, que a dinâmica social confere-os caráter cada vez mais viciador.</p> <p>(C) Jogadores consomem horas com esse passatempo no espaço virtual conferido pela internet, onde acrescentou enorme realismo aos jogos que a dinâmica social confere caráter cada vez mais viciador.</p> <p>(D) A dinâmica social dos jogos confere a eles caráter cada vez mais viciador, tanto que jogadores consomem horas no espaço virtual da internet, que acrescentou um enorme grau de realismo a esse passatempo.</p> <p>(E) Com uma dinâmica social a conferir nos jogos caráter cada vez mais viciador, e acrescentando a internet enorme grau de realismo, consumindo os jogadores horas com esse passatempo no espaço virtual.</p>	<p>18. Ao preparar o relatório das atividades que realizou em novembro de 2006, um motorista viu que, nesse mês, utilizara um único carro para percorrer 1 875 km, a serviço do Ministério Público da União. Curiosamente, ele observou que, ao longo de todo esse percurso, havia usado os quatro pneus e mais o estepe de tal carro e que todos estes cinco pneus haviam rodado a mesma quilometragem. Diante disso, quantos quilômetros cada um dos cinco pneus percorreu?</p> <p>(A) 375</p> <p>(B) 750</p> <p>(C) 1 125</p> <p>(D) 1 500</p> <p>(E) 1 750</p>
<p>16. Observe que em cada um dos dois primeiros pares de palavras abaixo, a palavra da direita foi formada a partir da palavra da esquerda, utilizando-se um mesmo critério.</p> <p>SOLAPAR – RASO</p> <p>LORDES – SELO</p> <p>CORROBORA – ?</p> <p>Com base nesse critério, a palavra que substitui corretamente o ponto de interrogação é</p> <p>(A) CORA.</p> <p>(B) ARCO.</p> <p>(C) RABO.</p> <p>(D) COAR.</p> <p>(E) ROCA.</p>	<p>19. Nas prateleiras de uma farmácia há apenas três tipos de frascos, nos tamanhos grande, médio e pequeno e nas cores rosa, branca e azul, não respectivamente. Sabe-se também que: cada frasco contém somente comprimidos de uma mesma cor – rosa, branca ou azul –, entretanto, apenas os frascos grandes têm a mesma cor dos comprimidos que contêm; nem os frascos médios e nem os comprimidos que eles contêm são azuis; os frascos pequenos contêm apenas comprimidos na cor rosa. Nessas condições, é correto afirmar que os</p> <p>(A) frascos médios contêm comprimidos rosa e os grandes contêm comprimidos brancos.</p> <p>(B) frascos brancos têm tamanho médio e contêm comprimidos azuis.</p> <p>(C) comprimidos dos frascos médios são brancos e os dos frascos grandes são azuis.</p> <p>(D) comprimidos dos frascos grandes são brancos e os dos frascos pequenos são azuis.</p> <p>(E) frascos grandes são brancos e os médios são azuis.</p> <p>20. Considere que as seguintes afirmações são verdadeiras:</p> <p>– Todo motorista que não obedece às leis de trânsito é multado.</p> <p>– Existem pessoas idôneas que são multadas.</p> <p>Com base nessas afirmações é verdade que</p> <p>(A) se um motorista é idôneo e não obedece às leis de trânsito, então ele é multado.</p> <p>(B) se um motorista não respeita as leis de trânsito, então ele é idôneo.</p> <p>(C) todo motorista é uma pessoa idônea.</p> <p>(D) toda pessoa idônea obedece às leis de trânsito.</p> <p>(E) toda pessoa idônea não é multada.</p>

21. Em uma sede da Procuradoria da Justiça serão oferecidos cursos para a melhoria do desempenho pessoal de seus funcionários. Considere que:

- essa sede tem 300 funcionários, $\frac{5}{12}$ dos quais são do sexo feminino;
- todos os funcionários deverão fazer um único curso e, para tal, deverão ser divididos em grupos, cada qual composto com pessoas de um mesmo sexo;
- todos os grupos deverão ter o mesmo número de funcionários;
- cada grupo formado terá seu curso em um dia diferente dos demais grupos.

Diante disso, a menor quantidade de cursos que deverão ser oferecidos é

- (A) 25
- (B) 20
- (C) 18
- (D) 15
- (E) 12

22. Se para numerar as páginas de um livro foram usados 357 algarismos, qual a quantidade de páginas cuja numeração corresponde a um número par?

- (A) 70
- (B) 77
- (C) 80
- (D) 87
- (E) 90

23. Segundo o Sistema Internacional de Unidades (SI), os nomes dos múltiplos e submúltiplos de uma unidade são formados mediante os seguintes prefixos:

Fator pelo qual a unidade é multiplicada	Prefixo	Símbolo
$1\ 000\ 000\ 000\ 000 = 10^{12}$	tera	T
$1\ 000\ 000\ 000 = 10^9$	giga	G
$1\ 000\ 000 = 10^6$	mega	M
$1\ 000 = 10^3$	quilo	k
$100 = 10^2$	hecto	h
$10 = 10^1$	deca	da
$0,1 = 10^{-1}$	deci	d
$0,01 = 10^{-2}$	centi	c
$0,001 = 10^{-3}$	mili	m
$0,000\ 001 = 10^{-6}$	micro	μ
$0,000\ 000\ 001 = 10^{-9}$	nano	n
$0,000\ 000\ 000\ 001 = 10^{-12}$	pico	p

Assim, por exemplo, tem-se que: 30 Gm (gigametros) = $30 \cdot 10^9$ m (metros).

Com base nessas informações, se a unidade de medida fosse o byte (b), então a razão entre 1 800 μ b e 0,06 dab, nesta ordem, seria um número compreendido entre

- (A) 10^{-5} e 10^{-4}
- (B) 10^{-4} e 10^{-3}
- (C) 10^{-3} e 10^{-2}
- (D) 10^{-2} e 10^{-1}
- (E) 10^{-1} e 1

24. Um médico recomendou a Estevão que, em benefício de sua saúde, fizesse uma caminhada todos os dias. Seguindo sua recomendação, Estevão: iniciou suas caminhadas em 06/11/2006; no dia seguinte, percorreu 10% a mais que a quantidade de metros que havia caminhado no dia anterior; no terceiro dia, percorreu 20% a mais que a quantidade de metros percorrida no primeiro dia; no quarto dia, 30% a mais que a quantidade de metros percorrida no primeiro dia e, dessa forma, foi sucessivamente aumentando o percurso de sua caminhada. Se, ao longo dos 10 primeiros dias, Estevão percorreu um total de 11,6 km, quantos metros ele caminhou em 11/11/2006?

- (A) 1 400
- (B) 1 350
- (C) 1 300
- (D) 1 250
- (E) 1 200

25. Em um laboratório, duas velas que têm a mesma forma e a mesma altura são acesas simultaneamente. Suponha que:

- as chamas das duas velas ficam acesas, até que sejam consumidas totalmente;
- ambas as velas queimam em velocidades constantes;
- uma delas é totalmente consumida em 5 horas, enquanto que a outra o é em 4 horas.

Nessas condições, após quanto tempo do instante em que foram acesas, a altura de uma vela será o dobro da altura da outra?

- (A) 2 horas e 20 minutos.
- (B) 2 horas e 30 minutos.
- (C) 3 horas e 10 minutos.
- (D) 3 horas e 20 minutos.
- (E) 3 horas e 30 minutos.

<p>26. Nos termos da Lei Complementar nº 75/93, é certo que o empossado no cargo inicial de Procurador da República deverá entrar em exercício no prazo de</p> <p>(A) 30 (trinta) dias, prorrogável por igual período, mediante comunicação, antes de findo o prazo inicial.</p> <p>(B) 30 (trinta) dias, contados da publicação do ato de nomeação, prorrogável por mais sessenta dias.</p> <p>(C) 45 (quarenta e cinco) dias, prorrogável por igual período, contados da publicação do ato de provimento.</p> <p>(D) 60 (sessenta) dias, prorrogável por mais 30 (trinta) dias, contados da data da posse.</p> <p>(E) 60 (sessenta) dias, improrrogáveis, contados da homologação do resultado final do concurso público.</p>	<p>28. Dentre outras, compete ao Conselho Superior do Ministério Público Federal</p> <p>(A) dar posse aos membros do Ministério Público Federal.</p> <p>(B) elaborar a lista tríplice destinada à promoção por merecimento.</p> <p>(C) acompanhar o estágio probatório dos membros do Ministério Público Federal.</p> <p>(D) decidir os conflitos de atribuições entre os órgãos do Ministério Público Federal.</p> <p>(E) realizar, de ofício, correições e sindicâncias, apresentando os respectivos relatórios.</p>
<p>27. Em conformidade com a Lei que dispõe sobre o processo administrativo no âmbito da Administração Pública Federal, é INCORRETO afirmar que</p> <p>(A) os atos do processo administrativo não dependem de forma determinada senão quando a lei expressamente exigir.</p> <p>(B) a competência é irrenunciável e se exerce pelos órgãos administrativos a que foi atribuída como própria, salvo os casos de delegação e avocação legalmente admitidos.</p> <p>(C) a Administração tem o dever de explicitamente emitir decisão nos processos administrativos e sobre solicitações ou reclamações, em matéria de sua competência.</p> <p>(D) os atos administrativos que imponham ou agravem deveres, encargos ou sanções, devem ser motivados, com indicação dos fatos e dos fundamentos jurídicos.</p> <p>(E) a Administração deve revogar seus próprios atos, quando eivados de vícios de legalidade, e pode anulá-los por motivo de conveniência e oportunidade.</p>	<p>29. Em conformidade com a Constituição Federal, são princípios institucionais do Ministério Público a</p> <p>(A) vitaliciedade e a autonomia funcional, administrativa e financeira.</p> <p>(B) vitaliciedade, a inamovibilidade e a irredutibilidade de subsídios.</p> <p>(C) independência funcional, a autonomia institucional e o foro por prerrogativa de função.</p> <p>(D) unidade, a indivisibilidade e a independência funcional.</p> <p>(E) unidade, a vitaliciedade e a indivisibilidade.</p>
	<p>30. No âmbito da União, a investidura do servidor em cargo de atribuições e responsabilidades compatíveis com a limitação que tenha sofrido em sua capacidade física ou mental, verificada em inspeção médica, diz respeito à</p> <p>(A) remoção.</p> <p>(B) transferência.</p> <p>(C) readaptação.</p> <p>(D) reversão.</p> <p>(E) reintegração.</p>

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. Em uma consulta de enfermagem, uma cliente recebe a orientação que deverá guardar em um frasco limpo toda a urina expelida, das 07 (sete) horas, do dia 24/11, até a mesma hora do dia 25/11/2006. Esse procedimento refere-se à técnica de coleta denominada

- (A) urina I.
- (B) urocultura.
- (C) urina de 24 horas.
- (D) cateterismo vesical.
- (E) hemodinâmica.

32. A posição indicada a um cliente consciente, recuperando-se de derrame pleural, é

- (A) decúbito elevado.
- (B) Trendelenburg.
- (C) Sim's.
- (D) proclive.
- (E) litotomia.

33. A posição adequada a uma cliente que fará teste de Schiller é

- (A) decúbito dorsal.
- (B) ginecológica.
- (C) semi-fowler.
- (D) decúbito lateral esquerdo.
- (E) decúbito lateral direito.

34. O médico prescreveu 150 mg de ampicilina e o ambulatório dispõe apenas de frascos de 1,0 g desse antibiótico. Se o medicamento for diluído em 10 ml, a quantidade a ser administrada, em ml, será de

- (A) 0,5
- (B) 1,0
- (C) 1,3
- (D) 1,5
- (E) 2,3

35. Para uma criança diagnosticada com desidratação, foi prescrita infusão sorológica fisiológica de 500 (quinhentos) ml por 08 (oito) horas. Neste caso, deve-se infundir, em microgotas por minuto,

- (A) 12
- (B) 25
- (C) 45
- (D) 63
- (E) 72

36. Considere as afirmações abaixo, em relação à administração parenteral.

- I. Para aplicação medicamentosa, na região dorso-glútea, a posição do cliente será, de preferência, decúbito ventral ou lateral com o membro inferior ligeiramente flexionado.
- II. A instalação do dispositivo agulhado com asa (escalpe) é recomendada quando o cliente necessita de infusão endovenosa de curta duração.
- III. O volume máximo a ser administrado pela via subcutânea é de 3 (três) ml.

É correto o que se afirma, APENAS, em

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

37. A inflamação na veia decorrente da aplicação de medicamentos por via endovenosa é denominada

- (A) extravasamento.
- (B) infiltração.
- (C) flebite.
- (D) obstrução.
- (E) transfixação.

38. Considere as afirmações abaixo, em relação às regras para administrar medicações.

- I. Evitar tocar no medicamento com as mãos.
- II. Permitir que um cliente leve ou administre medicamentos aos outros, em nível de colaboração.
- III. Recolocar medicamentos líquidos nos recipientes originais, evitando desperdício.
- IV. Sempre agitar o frasco que contenha precipitado, com movimento alternado e rotativo do pulso, facilitando a completa mistura do medicamento.

É correto o que se afirma, APENAS, em

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

39. O local de verificação da temperatura, que oferece melhor precisão, é:

- (A) retal.
- (B) axilar.
- (C) oral.
- (D) temporal.
- (E) submandibular.

<p>40. Palidez, pele fria, pulso acelerado e respiração irregular, observados em pacientes no pós-operatório imediato, indicam</p> <p>(A) síndrome de “dumping”. (B) púrpura. (C) choque. (D) hiperuricemia. (E) hipercalcúria.</p>	<p>45. As intervenções de enfermagem, nas primeiras horas referentes à síndrome coronária aguda, estão relacionadas, principalmente, a</p> <p>(A) verificar os sinais vitais a cada 8 (oito) horas. (B) estimular a ingestão de café e refrigerantes. (C) reduzir a dor e aliviar a ansiedade. (D) aconselhar, pelo menos, 4 (quatro) horas de sono por noite. (E) estimular atividades físicas.</p>
<p>41. Foram precisos 20 mg de ranitidina EV de 12/12h. Tem-se no ambulatório ampolas de 50 mg/2ml. A quantidade administrada da medicação, em ml, deverá ser de</p> <p>(A) 0,8 (B) 0,10 (C) 0,15 (D) 40 (E) 50</p>	<p>46. No acidente vascular cerebral – AVC, na fase aguda, as manifestações clínicas mais comuns são:</p> <p>I. priapismo. II. perda sensorial e de fala. III. diminuição da atividade mental.</p> <p>É correto o que se afirma, APENAS, em</p> <p>(A) I. (B) II. (C) I e II. (D) I e III. (E) II e III.</p>
<p>42. Para não “perder” o farol verde, um pedestre atravessa a rua correndo e cai. Foi socorrido em um Pronto Atendimento, onde constatou-se contusão no joelho esquerdo. O cuidado de enfermagem a ser realizado de imediato, no joelho esquerdo, é</p> <p>(A) movimentá-lo para avaliar a intensidade do comprometimento. (B) estendê-lo o máximo possível. (C) flexioná-lo junto ao tórax. (D) aplicar compressas frias no local. (E) movimentá-lo, comparando a amplitude do movimento com o do joelho direito.</p>	<p>47. Na ingestão acidental de solução tóxica, a primeira providência a ser tomada pela enfermagem é</p> <p>(A) provocar o vômito. (B) tentar identificar a substância tóxica. (C) dar leite, gema de ovo ou água adocicada. (D) estimular a atividade física. (E) administrar analgésicos.</p>
<p>43. As amputações de extremidades inferiores ocorrem em grande número, anualmente, em pessoas portadoras de diabetes. O fator de risco que potencializa essa mutilação é</p> <p>(A) idade acima de 25 anos. (B) tabagismo. (C) prática de exercícios físicos. (D) alimentação rica em fibras. (E) posição de Trendelenburg.</p>	<p>48. Os sinais e sintomas que caracterizam uma queimadura de 2º grau são:</p> <p>(A) dor intensa na região queimada, com destruição de músculos. (B) destruição de músculos e nervos, sem dor local. (C) pele sem vermelhidão e sem dor, com formação de bolhas. (D) pele com vermelhidão e dor local, com formação de bolhas. (E) pele com cor esverdeada, sem dor e com destruição de nervos.</p>
<p>44. Deve-se observar em uma transfusão sangüínea:</p> <p>(A) manter a transfusão, se o paciente apresentar hipotermia. (B) estocar o sangue e derivados na unidade, em congelador. (C) aquecer a 30 °C (trinta) o sangue, em banho-maria, antes de administrá-lo. (D) aumentar a quantidade infundida quando houver calafrio, febre e dor lombar. (E) administrar o sangue com o equipo contendo filtro específico.</p>	<p>49. A coleção de pus, na cavidade pleural, é denominada de</p> <p>(A) empiema. (B) epistaxe. (C) êmese. (D) enfisema. (E) êntese.</p>

<p>50. O objetivo principal do processo de esterilização é</p> <p>(A) eliminar, preferencialmente, as bactérias Gram-positivas.</p> <p>(B) destruir todas as formas de microorganismos.</p> <p>(C) reduzir o número de germes não patogênicos.</p> <p>(D) retirar a sujidade ambiental.</p> <p>(E) destruir microorganismo da pele.</p>	<p>55. ... Esse problema no Brasil reflete o estágio de desenvolvimento social do país, onde os determinantes do estado de pobreza, as fraquezas de organização do sistema de saúde e as deficiências de gestão limitam a tecnologia e, por consequência, inibem a queda sustentada dessa doença marcada pelo contexto social. (Ministério da Saúde, 2002)</p> <p>As informações acima referem-se à</p> <p>(A) doença de Stevens-Johnson.</p> <p>(B) tuberculose.</p> <p>(C) poliomielite.</p> <p>(D) varíola.</p> <p>(E) síndrome de Cushing.</p>
<p>51. Um funcionário de uma empresa apresenta crises convulsivas freqüentemente. Neste caso, a enfermagem deve orientar os colegas de trabalho da vítima sobre a seguinte medida de proteção ao funcionário:</p> <p>(A) fazê-lo cheirar álcool a 70 (setenta)% e beber líquidos quentes.</p> <p>(B) dar-lhe tapinhas no rosto e jogar água fria no corpo.</p> <p>(C) afastar objetos próximos e proteger sua cabeça.</p> <p>(D) tentar impedir os movimentos convulsivos.</p> <p>(E) estimular a caminhada logo após cessar os movimentos convulsivos.</p>	<p>56. O técnico de enfermagem deve estar ciente que o vírus da AIDS, em relação ao seu potencial de transmissibilidade, encontra-se principalmente</p> <p>(A) nas fezes.</p> <p>(B) no suor.</p> <p>(C) na saliva.</p> <p>(D) na urina.</p> <p>(E) na secreção vaginal.</p>
<p>52. Apresenta-se em uma unidade de saúde uma criança com sangramento nasal. Neste caso, o cuidado de enfermagem imediato, a fim de promover o estancamento, deverá ser:</p> <p>(A) deitar a criança em decúbito lateral esquerdo.</p> <p>(B) orientar para a criança assoar o nariz.</p> <p>(C) comprimir a parte posterior da nuca.</p> <p>(D) inclinar a cabeça para trás.</p> <p>(E) fazer compressa de gelo sobre o dorso do nariz.</p>	<p>57. A medida de precaução universal, comprovadamente eficaz no controle da infecção hospitalar, é</p> <p>(A) pesquisar sangue oculto nas fezes.</p> <p>(B) isolar todos os portadores de doenças transmissíveis.</p> <p>(C) instituir a lavagem das mãos.</p> <p>(D) varrer o piso hospitalar, com aplicação posterior de glutaraldeído.</p> <p>(E) impedir que as pessoas com sintomas de infecção tenham contato com outros pacientes.</p>
<p>53. Após acidente de trabalho, um operário apresenta hemorragia externa intensa, em uma das pernas. Até a chegada da ambulância, para a transferência da vítima ao hospital, a conduta prioritária é</p> <p>(A) pressionar o local com gaze ou pano limpo.</p> <p>(B) movimentar a vítima para avaliação primária e secundária.</p> <p>(C) garrotear o membro atingido.</p> <p>(D) aplicar um curativo com gazes limpas embebidas em éter.</p> <p>(E) aplicar compressas quentes no local.</p>	<p>58. Pelo Programa Nacional de Imunização, as vacinas aplicadas ao nascer, se possível na maternidade, são</p> <p>(A) BCG e hepatite B.</p> <p>(B) sarampo e Sabin.</p> <p>(C) tetra e dupla infantil.</p> <p>(D) dupla infantil e hepatite B.</p> <p>(E) hemóphilus e sarampo.</p>
<p>54. No processo de esterilização de material médico-hospitalar por vapor saturado sob pressão, o objetivo principal é a</p> <p>(A) destruição da maioria das bactérias vegetativas, alguns fungos, vírus e rickésias.</p> <p>(B) redução de sujeira e detritos indesejáveis, reduzindo o número de microorganismos.</p> <p>(C) eliminação de germes em forma vegetativa não esporulada, após aplicação de agentes físicos.</p> <p>(D) destruição de todas as formas de vida microbiana.</p> <p>(E) remoção de, aproximadamente, 68% de todos os microorganismos presentes.</p>	<p>59. Um recém nascido, amamentado exclusivamente com leite materno até o 6º mês de vida, tem muito menos chances de adquirir</p> <p>(A) doença da membrana hialina.</p> <p>(B) cardiopatia congênita.</p> <p>(C) diabetes tipo I.</p> <p>(D) diarreia.</p> <p>(E) asma.</p>
<p>54. No processo de esterilização de material médico-hospitalar por vapor saturado sob pressão, o objetivo principal é a</p> <p>(A) destruição da maioria das bactérias vegetativas, alguns fungos, vírus e rickésias.</p> <p>(B) redução de sujeira e detritos indesejáveis, reduzindo o número de microorganismos.</p> <p>(C) eliminação de germes em forma vegetativa não esporulada, após aplicação de agentes físicos.</p> <p>(D) destruição de todas as formas de vida microbiana.</p> <p>(E) remoção de, aproximadamente, 68% de todos os microorganismos presentes.</p>	<p>60. Ao realizar a higiene de um estoma, deve-se utilizar</p> <p>(A) álcool a 98 (noventa e oito)%.</p> <p>(B) água e sabão.</p> <p>(C) líquido de darkin.</p> <p>(D) iodo.</p> <p>(E) $KMnO_4$ 1: 10.000.</p>