



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO RIO GRANDE DO NORTE
Concurso Público para provimento de cargos de
Técnico Judiciário - Área Apoio Especializado
Especialidade Enfermagem

Prova Cargo M11, Tipo 1
000000000000000000
00001-001-001

Nº de Inscrição
MODELO

P R O V A

Conhecimentos Gerais
Conhecimentos Específicos

INSTRUÇÕES

- Verifique se este caderno:
 - corresponde a sua opção de cargo.
 - contém 55 questões, numeradas de 1 a 55

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, fazendo um traço bem forte no quadrinho que aparece abaixo dessa letra.

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 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.

FUNDAÇÃO CARLOS CHAGAS
Julho/2005

CONHECIMENTOS GERAIS

Atenção: As questões de números 1 a 10 baseiam-se no texto que segue.

O Brasil foi jogar bola no Haiti e isso não teve nada a ver com preparação para a próxima Copa. Quem estava em campo era a diplomacia. Para comprovar, basta ver a cobertura da televisão: em vez da Fifa, era a ONU que aparecia nas imagens. No lugar do centroavante, era o presidente do país que atraía a atenção dos repórteres. Não foi a primeira nem será a última vez em que futebol e política se misturaram. É por causa dessa proximidade que alguns estudiosos olham para o gramado e enxergam um retrato perfeito da sociedade. A bola está na moda entre os analistas políticos.

Se 22 jogadores em campo podem resumir o mundo, surge então a dúvida: por que justamente o futebol, e não o cinema ou a literatura? “A arte sempre será produto da imaginação de uma pessoa. O futebol é parte da comunidade, da economia, da estrutura política. É um microcosmo singular”, diz um jornalista americano. Não apenas singular, mas global. É o esporte mais popular do planeta. Uma fama, aliás, que tem razões pouco esportivas. “O futebol nasceu na Inglaterra numa época em que os ingleses tinham um império e viajavam por muitos países. Ferrovários levaram a bola para a América do Sul, petroleiros para o Oriente Médio”, acrescenta ele.

Mas é preciso não confundir o papel do esporte. Ele faz entender, mas não muda o mundo. “Não se trata de uma força revolucionária capaz de transformar uma nação. É apenas um enorme espelho que reflete a sociedade em que vivemos”, diz outro especialista.

Em 1990, quando o Brasil, sob a tutela de Sebastião Lazzaroni, foi eliminado da Copa, o presidente era Fernando Collor. Além de contemporâneos, eles foram ícones de uma onda que varreu o país na virada da década: a febre dos importados. Era uma fase em que se idolatrava o que vinha de fora – a solução dos problemas estava no exterior. Motivos existiam: com o mercado fechado aos importados, a indústria estava obsoleta e pouco competitiva. O estilo futebol-arte da seleção, por sua vez, completava 20 anos de frustrações em Copas. Collor e Lazzaroni bancaram o risco. Enquanto o presidente prometia revolucionar a economia com tecnologia estrangeira, o treinador se inspirou numa tática européia, colocou um líbero em campo e a seleção jogou na retranca. O resultado todos conhecem.

(Gwercman, Sérgio. Como o futebol explica o mundo. **Superinteressante**, São Paulo, num.205, p. 88 e 90, out. 2004. Com adaptações)

1. A frase que sintetiza o assunto do texto é:
 - (A) O esporte pode mudar os rumos da diplomacia internacional.
 - (B) A transmissão pela televisão valoriza uma competição esportiva.
 - (C) O futebol pode ser visto como reflexo do mundo e da sociedade.
 - (D) A mistura de futebol e política é vista com desconfiança por analistas.
 - (E) É necessária a influência da tática estrangeira no futebol brasileiro.

2. A resposta correta para a questão que aparece no início do 2º parágrafo está na seguinte afirmativa:
 - (A) A arte, sendo produto da imaginação, é abstrata, enquanto um jogo de futebol é real.
 - (B) O cinema e a literatura podem tomar o futebol como tema para filmes ou para livros.
 - (C) São diferentes os objetivos de um público interessado em futebol e os dos que freqüentam cinemas ou bibliotecas.
 - (D) O futebol pode aceitar interferências de analistas, ao contrário da arte, que é única e pessoal.
 - (E) O futebol, sendo múltiplo, reflete toda a estrutura social, enquanto a arte resulta de uma criação individual.

3. O último parágrafo do texto se desenvolve como
 - (A) censura à utilização, como instrumento político, de um evento esportivo bastante popular em todo o mundo.
 - (B) exemplo que ilustra e comprova a opinião do especialista, que vem reproduzida no parágrafo anterior.
 - (C) manifestação de que o futebol se espalhou por todo o mundo, por ser também uma das formas da arte.
 - (D) prova de que uma partida de futebol é capaz de alterar os rumos da política externa, apesar de opiniões contrárias de especialistas.
 - (E) defesa da avançada visão tática de um treinador da seleção, tentando modernizar o futebol brasileiro.

4. *Quem estava em campo era a diplomacia.* (1º parágrafo)
O que justifica a afirmativa acima está
 - (A) na maneira como o evento foi transmitido pela televisão, com ênfase na presença de figuras políticas.
 - (B) no fato de o Brasil ter sido compelido a jogar num país tão longínquo e politicamente inexpressivo.
 - (C) na semelhança socioeconômica entre Brasil e Haiti, que buscam o reconhecimento político dos países desenvolvidos.
 - (D) no objetivo de chamar a atenção para a próxima Copa do Mundo, em evento transmitido internacionalmente.
 - (E) na falta de compromisso dos participantes, principalmente jogadores, com a preparação para a próxima Copa.

5. *Uma fama, aliás, que tem razões pouco esportivas.* (meio do 2º parágrafo)
- É correto afirmar, considerando-se o contexto, que a frase transcrita acima
- (A) assinala o fato de que trabalhadores de diversas áreas podem tornar-se mundialmente famosos jogadores de futebol.
- (B) considera que o futebol não é propriamente um esporte, apesar da fama que o acompanha em todo o mundo.
- (C) confirma a opinião do jornalista americano de que um esporte de origem nobre tem poucas razões para ser famoso.
- (D) atribui a expansão do futebol no mundo todo muito mais à atividade comercial dos ingleses do que à preocupação com o esporte.
- (E) critica, de maneira sutil, a preocupação de analistas em valer-se do esporte para tentar mudar a situação política de certos países.

6. *Não apenas singular, mas global.* (meio do 2º parágrafo)
- Considere o que diz o **Dicionário Houaiss da língua portuguesa** a respeito dos vocábulos grifados na frase acima.
- singular:** 1. único de sua espécie; distinto; ímpar 3. fora do comum; admirável, notável, excepcional 4. não usual; inusitado, estranho, diferente 6. que causa surpresa; surpreendente, espantoso; extravagante, bizarro.
- global:** 1. relativo ao globo terrestre; mundial 2. que é tomado ou considerado no todo, por inteiro 3. a que nada falta; integral, completo, total.
- O sentido mais próximo dessas palavras está representado, respectivamente, em
- (A) 1 e 3.
- (B) 3 e 1.
- (C) 6 e 2.
- (D) 4 e 3.
- (E) 6 e 1.

7. *... eles foram ícones de uma onda que varreu o país na virada da década: a febre dos importados.* (último parágrafo)
- O emprego dos dois pontos assinala, no contexto, a introdução de
- (A) uma restrição à afirmativa anterior.
- (B) uma repetição para realçar o assunto desenvolvido.
- (C) um segmento que explica a frase anterior.
- (D) a enumeração dos fatos mais importantes da época.
- (E) a citação exata de uma opinião exposta anteriormente.

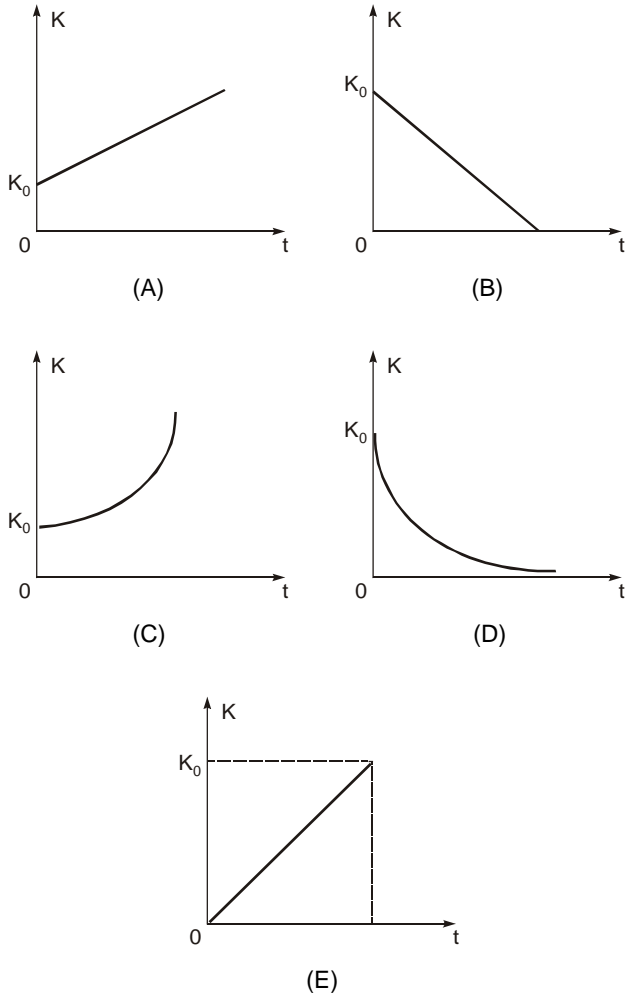
8. Considerando-se o emprego de pronomes no texto, grifados nos segmentos abaixo, a ÚNICA afirmativa INCORRETA é:
- (A) *e isso não teve nada a ver* – o pronome demonstrativo vale pela frase *O Brasil foi jogar bola no Haiti*.
- (B) *dessa proximidade* – o pronome retoma a idéia da mistura entre futebol e política.
- (C) *alguns estudiosos* – o pronome indefinido limita o número dos que compartilham a mesma opinião.
- (D) *Ele faz entender* – o pronome substitui o termo *o esporte*, para evitar repeti-lo.
- (E) *de uma onda que varreu o país* – o pronome refere-se a *país*.

9. A concordância está correta APENAS na frase:
- (A) Os que estavam em campo era os assuntos diplomáticos.
- (B) A cobertura dos jogos mostravam as imagens das principais autoridades.
- (C) Não se tratam de forças revolucionárias capazes de transformar uma nação.
- (D) Jogos de futebol podem ser vistos como um enorme espelho que reflete a sociedade.
- (E) Uma partida entre 22 jogadores podem ser considerados um reflexo da comunidade.

10. *O futebol reflete mudanças na sociedade. Em várias ocasiões, em diversos países, futebol e política se misturaram. O futebol é parte da comunidade, da economia, da estrutura política.*
- As três frases acima estruturam-se num único período, com lógica, clareza e correção, da seguinte maneira:
- (A) O futebol, por ser parte da comunidade, da economia e da estrutura política, reflete mudanças na sociedade, tendo havido várias ocasiões, em diversos países, em que futebol e política se misturaram.
- (B) O futebol reflete mudanças na sociedade, onde em muitas ocasiões, sendo no entanto parte da comunidade, da economia, da estrutura política nos diversos países, futebol e política se misturaram.
- (C) O futebol que em várias ocasiões, em diversos países, se misturaram com a política, ele é reflexo de mudanças na sociedade, cujo futebol é parte da comunidade, da economia, da estrutura política.
- (D) O futebol, cuja parte da comunidade, da economia, da estrutura política, reflete mudanças na sociedade em várias ocasiões, em diversos países, que futebol e política misturaram-se.
- (E) Em várias ocasiões, em diversos países, que futebol e política se misturaram, ele vem sendo parte da comunidade, da economia, da estrutura política, conquanto que reflete mudanças na sociedade.

11. O tribunal eleitoral necessita enviar comunicados a eleitores cadastrados. Devido à exigência de comprovação de recebimento, os comunicados serão entregues pessoalmente ao eleitor por agentes do tribunal. O planejamento realizado para atividade é de entregar diariamente 200 comunicados.

Considerando K_0 a quantidade inicial de comunicados, qual dos gráficos seguintes representa a evolução do número de comunicados (K) em mãos dos agentes do tribunal em função do tempo (t)?



12. O cientista Galileu Galilei (1564-1642) estudou a trajetória de corpos lançados do chão sob certo ângulo, e percebeu que eram parabólicas. A causa disso, como sabemos, é a atração gravitacional da Terra agindo e puxando de volta o corpo para o chão. Em um lançamento desse tipo, a altura y atingida pelo corpo em relação ao chão variou em função da distância horizontal x ao ponto de lançamento de acordo com a seguinte equação:

$$y = \frac{5}{2}x - \frac{5}{4}x^2 \quad (x \text{ e } y \text{ em metros})$$

A altura máxima em relação ao chão atingida pelo corpo foi

- (A) $\frac{25}{4}$ m
- (B) 1,0 m
- (C) $\frac{5}{2}$ m
- (D) $\frac{5}{4}$ m
- (E) 2,0 m

13. O controle estatístico de uma indústria produtora de veículos pretende estabelecer um regime de acompanhamento de 4 itens do produto final da seguinte maneira:

- A cada lote de 10 unidades é testado o motor da última unidade produzida.
- A cada lote de 6 unidades é testada a injeção eletrônica da última unidade produzida.
- A cada lote de 4 unidades é testado o ar condicionado da última unidade.
- A cada lote de 3 unidades é testada a qualidade dos freios da última unidade.

Iniciando o processo descrito no início da manhã de segunda-feira e prevendo uma produção de 360 unidades até o final da semana, quantas unidades produzidas terão 3 ou mais itens testados simultaneamente?

- (A) 6
- (B) 12
- (C) 18
- (D) 30
- (E) 36

14. Para montar um kit básico de higiene bucal um técnico selecionou cinco produtos M, N, P, Q e R, e do estoque inicial de cada um deles retirou uma fração para a composição dos kits. A tabela abaixo indica a quantidade inicial no estoque, as frações retiradas e a quantidade de cada produto utilizada em uma unidade do kit.

Produto	M	N	P	Q	R
Estoque inicial	2,5 kg	0,8 kg	450 mL	600 mL	750 mL
Fração retirada	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{7}{15}$	$\frac{1}{3}$
Quantidade do produto em um kit	0,25 kg	0,1 kg	10 mL	70 mL	25 mL

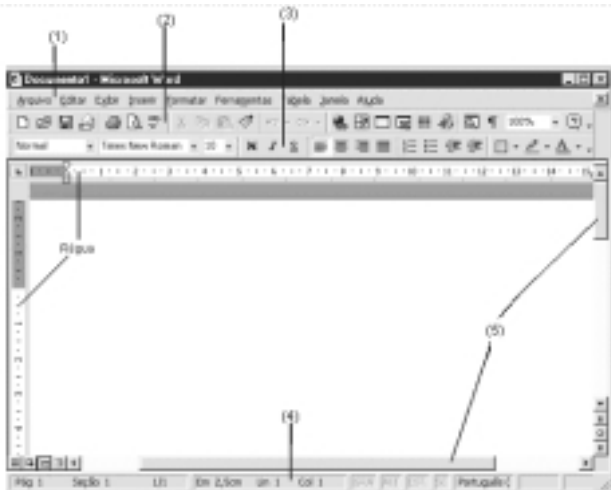
Quantos kits de cada produto serão produzidos?

	M	N	P	Q	R
A	4	6	10	4	10
B	2	2	5	1	10
C	4	6	100	14	25
D	25	10	202	18	90
E	40	60	100	40	100

<p>15. Uma dose de determinada mistura, para ser preparada, exige 32 gramas de uma substância A e 15 mililitros de um líquido B. Depois de aquecida durante 30 segundos, a mistura está pronta para ser utilizada como elemento para limpeza dental. Uma embalagem da substância A tem peso nominal 0,5 kg enquanto uma embalagem do líquido B contém originalmente 300 cm³.</p> <p>Qual é o número máximo de doses dessa mistura que podem ser produzidas a partir de uma embalagem de cada componente?</p> <p>(A) 5</p> <p>(B) 15</p> <p>(C) 20</p> <p>(D) 25</p> <p>(E) 35</p>	<p>18. Três substâncias A, B e C são utilizadas na composição de um determinado produto D. A fórmula de D exige a proporção de 11 g de A para 12 g de B e para 13 g de C. Quantos gramas da substância C entrarão na composição de 1 440 g do produto D?</p> <p>(A) 520</p> <p>(B) 480</p> <p>(C) 440</p> <p>(D) 400</p> <p>(E) 360</p>
<p>16. O preço para a execução de um trabalho de prótese dentária é o resultado da adição do custo do material com o valor da mão-de-obra. Em certo trabalho no qual o valor da mão-de-obra foi orçado em 80% do custo do material, o protético fez um desconto de 5% ao cliente, que pagou R\$ 513,00. O preço estipulado pela mão-de-obra desse trabalho foi de</p> <p>(A) R\$ 389,00</p> <p>(B) R\$ 300,00</p> <p>(C) R\$ 285,00</p> <p>(D) R\$ 270,00</p> <p>(E) R\$ 240,00</p>	<p>19. Com relação aos componentes de hardware de microcomputadores, a</p> <p>(A) instalação de gravadores de DVD nos computadores atuais só foi possível, graças a tecnologia SCSI que conecta esse dispositivo.</p> <p>(B) RAM, ao contrário da memória ROM, é uma área de armazenamento definitivo e seu conteúdo somente é alterado ou apagado através de comandos específicos.</p> <p>(C) interface AGP, um dispositivo do tipo E/S, é utilizada, principalmente, para conexão de impressoras.</p> <p>(D) interface AGP é o dispositivo responsável pela comunicação entre o processador e memória cache.</p> <p>(E) RAM é uma memória de armazenamento temporário, cujos dados são utilizados pela CPU, na execução das tarefas.</p>
<p>17. O estoque de determinado produto de um laboratório tem previsão de duração de 18 dias a partir desta data. Porém, o fabricante avisou que vai atrasar em 9 dias a próxima entrega do produto, obrigando assim o laboratório a programar uma redução no consumo diário anterior. Supondo que a redução do consumo seja a mesma todos os dias, a razão entre o novo consumo diário e o previsto inicialmente é</p> <p>(A) $\frac{5}{6}$</p> <p>(B) $\frac{3}{4}$</p> <p>(C) $\frac{2}{3}$</p> <p>(D) $\frac{1}{2}$</p> <p>(E) $\frac{1}{3}$</p>	<p>20. No sistema operacional Windows,</p> <p>(A) Editar-Copiar e Editar-Recortar tem a mesma função de copiar o texto de um local para o outro.</p> <p>(B) através da ferramenta Windows Explorer, o modo de exibição do tipo Lista, mostra o nome, o tamanho e a data de criação de cada arquivo.</p> <p>(C) para excluir um arquivo definitivamente (sem que ele seja enviado para a lixeira), basta clicar sobre o mesmo, com o botão direito do mouse, manter pressionada a tecla SHIFT (caixa alta) e clicar em Excluir.</p> <p>(D) Editar-Copiar e Editar-Recortar tem a mesma função de mover o texto de um local para o outro.</p> <p>(E) é impossível salvar um arquivo com 1 MB em um disquete de 3 ½", pois a capacidade dessa mídia é inferior a 700 KB.</p>

21. No sistema operacional Windows,
- (A) o **ScanDisk** pode ser utilizado para procurar arquivos com vírus e reparar as áreas danificadas.
 - (B) o desfragmentador de disco pode ser utilizado para reorganizar arquivos e espaço no disco rígido, a fim de que os programas sejam executados com maior rapidez.
 - (C) a janela "Painel de Controle" permite indicar ao Windows que diferentes usuários podem personalizar suas configurações na área de trabalho.
 - (D) pode-se colocar um atalho para qualquer programa, documento ou impressora, desde que restrita aos limites da área de trabalho do Windows.
 - (E) o comando "Documentos" permite criar *backup* de arquivos, automaticamente.

22. A figura abaixo foi extraída do editor de textos do Word 2000, configuração padrão, versão em Português.



Pode-se afirmar que

- (A) o item (1) corresponde a Barra de Menu e o item (5) a Barra de Rolagem.
- (B) o item (1) corresponde a Barra de Status e o item (3) a Barra de Formatos.
- (C) o item (2) corresponde a Barra de Ferramentas e o item (3) a Barra de Status.
- (D) o item (3) corresponde a Barra de Ferramentas e o item (4) a Barra de Menu.
- (E) o item (5) corresponde a Barra de Rolamento e o item (4) a Barra de Menu.

23. No Microsoft Excel 2000, versão Português, configuração original
- (A) pode-se atribuir nomes únicos a células ou intervalos; a única restrição é que este nome não pode ser utilizado para referenciar a célula em uma fórmula.
 - (B) quando em uma célula na qual deveria aparecer um número aparece #####, significa que houve um erro no cálculo do referido número.
 - (C) se digitarmos a fórmula =SOM(A1:A3), teremos o aparecimento de um valor de erro do tipo #NOME?
 - (D) um valor de erro #N/D ocorre quando um valor se encontra disponível para uma função ou fórmula.
 - (E) endereços relativos são endereços de células em relação à planilha onde foram definidos e endereços absolutos são endereços de células em relação à pasta de trabalho onde foram definidos.

24. A principal linguagem utilizada em páginas na Internet é

- (A) Javascript.
- (B) VBScript.
- (C) DDL.
- (D) HTTP.
- (E) HTML.

25. Considere as propriedades apresentadas abaixo sobre software de Correio Eletrônico.

- I. Protocolo que permite que mensagens armazenadas em um servidor de correio eletrônico sejam acessadas a partir de qualquer máquina, montando um verdadeiro repositório central.
- II. Protocolo de troca de mensagens entre servidores de correio eletrônico.

Tais propriedades correspondem, respectivamente, aos protocolos:

- (A) POP3 e IMAP.
- (B) POP3 e SMTP.
- (C) POP3 e SNMP.
- (D) IMAP e SMTP.
- (E) IMAP e POP3.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26. Durante uma crise nervosa, uma funcionária da Instituição comparece ao ambulatório e conta ao auxiliar de enfermagem fatos da sua vida pessoal. Pede-lhe que mantenha em segredo essa revelação. Diante dessa situação, compete ao auxiliar de enfermagem:

- (A) notificar o fato à chefia imediata para as devidas providências.
- (B) manter a informação em segredo profissional.
- (C) conversar com outros funcionários sobre a situação para a tomada de uma decisão democrática.
- (D) encaminhar o caso para o Comitê de Ética da instituição para as devidas providências.
- (E) notificar o fato ao médico chefe, caso julgar que a omissão dessa informação pode prejudicar o bom relacionamento da equipe de saúde.

27. A chefia do Serviço de Enfermagem do ambulatório afasta-se do serviço devido licença médica. É solicitado ao auxiliar de enfermagem que assuma a chefia do serviço. Nesta situação, compete ao auxiliar de enfermagem

- (A) negar-se a assumir a chefia porque esta função é privativa do enfermeiro.
- (B) aceitar o cargo de chefia por período não superior a 30 dias.
- (C) aceitar o cargo de chefia se estiver associado ao de responsável técnico do COREN.
- (D) recusar o cargo de chefia e aceitar o de responsável técnico do COREN.
- (E) aceitar o cargo de chefia se não houver enfermeiros ou técnicos de enfermagem na instituição.

28. No ambulatório, um cliente está recebendo Soro Glicosado 500 ml, acrescido de cloreto de potássio e cloreto de sódio, por veia periférica. A prescrição médica determina que esse soro deve ser administrado em 6 horas. Ao final do seu plantão, o auxiliar de enfermagem percebe que ainda resta 150 ml no frasco de soro e não há outros profissionais de enfermagem na instituição para substituí-lo. De acordo com o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, o auxiliar de enfermagem deve, nesta situação

- (A) acelerar o gotejamento do soro para 90 gotas/minuto.
- (B) acelerar o gotejamento do soro para 100 gotas/minuto.
- (C) desligar o soro para que o cliente não considere a situação como abandono da assistência.
- (D) orientar o cliente sobre a impossibilidade de continuar o tratamento e agendar para o próximo dia a continuidade da venoclise.
- (E) assegurar ao cliente o tratamento com garantia da continuidade da assistência.

29. Após administrar medicamento prescrito por telefone pelo médico, a enfermagem elaborou um relatório constando todos os aspectos que envolveram a situação. De acordo com a Resolução COFEN 225/2000, esse procedimento é

- (A) vedado aos auxiliares de enfermagem e permitido aos demais profissionais.
- (B) proibido em quaisquer circunstâncias.
- (C) permitido nas situações de urgência, com iminente e grave risco de vida ao cliente.
- (D) aceitável, se houver um enfermeiro responsável técnico pelas prescrições medicamentosas.
- (E) correto, por ser uma determinação médica.

30. De acordo com a Resolução COFEN-195/1997, os profissionais que podem solicitar exames de rotina e complementares, quando no exercício das suas atividades profissionais, são os

- (A) enfermeiros.
- (B) enfermeiros e técnicos de enfermagem.
- (C) enfermeiros, técnicos de enfermagem e auxiliares de enfermagem.
- (D) médicos, enfermeiros e técnicos de enfermagem.
- (E) médicos, enfermeiros, técnicos de enfermagem e auxiliares de enfermagem.

31. No relacionamento profissional com os demais profissionais da instituição, o auxiliar de enfermagem deve observar algumas normas; dentre elas

- (A) comentar casos profissionais corretos e incorretos da instituição.
- (B) avaliar criticamente as condutas dos profissionais, de maneira empática.
- (C) tecer comentários de sua vida pessoal.
- (D) ouvir com atenção as solicitações dos profissionais.
- (E) ser autêntico, deixando transparecer todas as suas emoções e reações.

32. Para assegurar o uso de materiais dentro do prazo de validade da esterilização, a enfermagem deve ter como rotina

- (A) desinfetar diariamente os materiais esterilizados e o armário de guarda desses materiais.
- (B) dispor os pacotes novos embaixo dos pacotes mais antigos.
- (C) reesterilizar todos os materiais, mensalmente.
- (D) utilizar armários com fluxo laminar para armazenar os materiais.
- (E) colocar na parte da frente das prateleiras os pacotes recém-esterilizados.

33. Uma das regras de armazenamento que assegura uma adequada conservação dos materiais e medicamentos é

- (A) colocar os materiais não esterilizados a uma distância de 30 cm dos materiais esterilizados.
- (B) estocar os materiais de limpeza a uma distância de 30 cm dos medicamentos.
- (C) empilhar os pacotes maiores sobre os pacotes menores.
- (D) não colocar os materiais esterilizados em contato direto com o chão.
- (E) colocar as caixas de seringas descartáveis embaixo das caixas de frasco de soro de 500 ml.

<p>34. Para garantir a eficácia do processo de desinfecção em solução química, uma das normas a ser obedecida é</p> <p>(A) manter a solução em local com incidência direta de raios solares.</p> <p>(B) proceder a pré-desinfecção do material na estufa.</p> <p>(C) colocar o material ensaboado na solução desinfetante.</p> <p>(D) manter o material submerso na solução química por 3 minutos.</p> <p>(E) colocar o material limpo e seco na solução química.</p>	<p>39. No preparo e administração de medicação aquosa por via intra-muscular em cliente adulto, um procedimento a ser respeitado é</p> <p>(A) aspirar o medicamento da ampola com o bixel da agulha voltado para cima.</p> <p>(B) agitar a ampola até formar espuma e aspirar o medicamento na seringa.</p> <p>(C) introduzir a agulha no quadrante inferior externo do glúteo.</p> <p>(D) selecionar agulha 25x7 para administrar o medicamento.</p> <p>(E) retirar as gotas do medicamento aderidas ao bixel e à haste da agulha com auxílio do algodão embebido em álcool.</p>
<p>35. O invólucro indicado para acondicionar materiais que serão esterilizados no óxido de etileno é</p> <p>(A) caixa metálica perfurada embalada em campo grau cirúrgico.</p> <p>(B) lâminas de alumínio.</p> <p>(C) envelope de poliamida.</p> <p>(D) recipiente de vidro refratário.</p> <p>(E) campos de tecido de algodão.</p>	<p>40. Para assegurar a eficácia da inalação a um cliente com acúmulo de secreção pulmonar, o auxiliar de enfermagem deve</p> <p>(A) orientar o cliente para inspirar e expirar rapidamente durante a inalação.</p> <p>(B) abrir o fluxômetro até iniciar a saída da névoa pelo inalador.</p> <p>(C) proceder a inalação com o cliente na posição de Sim's.</p> <p>(D) regular o fluxo para 15 a 20 litros de oxigênio por minuto.</p> <p>(E) proceder a inalação com o cliente na posição de Trendelenburg.</p>
<p>36. Considere as medidas de prevenção e de controle de infecção.</p> <p>I. Usar luvas de procedimento para dispensar a lavagem das mãos.</p> <p>II. Usar luvas de procedimento em atividades com risco de exposição a sangue.</p> <p>III. Evitar o uso de jóias e de bijuterias.</p> <p>IV. Manter as unhas curtas e aparadas</p> <p>É correto o que se afirma APENAS em</p> <p>(A) I e II.</p> <p>(B) I, II e III.</p> <p>(C) I, II e IV.</p> <p>(D) II e III.</p> <p>(E) II, III e IV.</p>	<p>41. Os sinais vitais de um cliente adulto em repouso são: Temperatura = 36,6° C, Respiração = 17, Pulso = 78 e Pressão Arterial = 14x11. Ao observar esses dados, o auxiliar de enfermagem notificará que o cliente apresenta</p> <p>(A) sinais vitais dentro dos valores normais.</p> <p>(B) alteração no valor do pulso.</p> <p>(C) insuficiência aórtica.</p> <p>(D) alteração na respiração.</p> <p>(E) alteração no valor da pressão diastólica.</p>
<p>37. É prescrito pelo médico 750 mg de um antibiótico por via oral. No ambulatório existem comprimidos desse antibiótico de 250 mg. Para atender à dosagem prescrita, o auxiliar de enfermagem deve administrar</p> <p>(A) 2 comprimidos.</p> <p>(B) 2 ½ comprimidos.</p> <p>(C) 3 comprimidos.</p> <p>(D) 3 ½ comprimidos.</p> <p>(E) 4 comprimidos.</p>	<p>42. Foi realizado um curativo na ferida no pé de um cliente diabético. Na anotação de enfermagem, deve-se respeitar os princípios básicos de um registro de valor legal e profissional. Um desses princípios é</p> <p>(A) registrar as condições da ferida de forma descritiva, subjetiva e com dados de julgamento da enfermagem sobre a situação.</p> <p>(B) anotar as informações sobre a ferida, utilizando termos técnicos e complexos.</p> <p>(C) registrar o procedimento de forma clara e sucinta, assinando a seguir.</p> <p>(D) utilizar corretor para retificar os erros de ortografia.</p> <p>(E) checar na sua folha de produtividade e dispensar a anotação no prontuário do cliente por ser um cuidado rotineiro de enfermagem.</p>
<p>38. É prescrito ao cliente 200 mg de um antibiótico por via intra-muscular. No ambulatório existem frascos desse antibiótico de 500 mg diluídos em 5 ml. Para atender a dosagem prescrita, o auxiliar de enfermagem deverá aspirar desse frasco e aplicar</p> <p>(A) 2 ml.</p> <p>(B) 2,5 ml.</p> <p>(C) 0,2 ml.</p> <p>(D) 2,2 ml.</p> <p>(E) 1,5 ml.</p>	<p>43. O principal sal mineral necessário para o adequado funcionamento da tireóide é</p> <p>(A) iodo.</p> <p>(B) cálcio.</p> <p>(C) potássio.</p> <p>(D) magnésio.</p> <p>(E) manganês.</p>

<p>44. Ao ensinar o cliente insulino-dependente sobre o autocuidado, a enfermagem deve orientá-lo quanto a</p> <p>(A) evitar alimentar-se logo após a administração do medicamento.</p> <p>(B) programar o horário da medicação para o período noturno.</p> <p>(C) guardar o frasco no freezer após o uso.</p> <p>(D) rodiziar os locais de aplicação.</p> <p>(E) aplicar o medicamento com agulha 30 × 9.</p>	<p>50. O auxiliar de enfermagem força a cabeça da cliente para baixo e a orienta para tentar levantar a cabeça. Esta é a conduta de primeiros socorros recomendada para evitar</p> <p>(A) hipertensão intra-ocular.</p> <p>(B) hipertensão intracraniana.</p> <p>(C) enxaqueca.</p> <p>(D) desmaio.</p> <p>(E) epistaxe.</p>
<p>45. Na fase aguda da glomerulonefrite, recomenda-se como tratamento básico</p> <p>(A) aumento na ingestão de líquidos.</p> <p>(B) repouso no leito.</p> <p>(C) dieta rica em proteínas.</p> <p>(D) hemodiálise.</p> <p>(E) exercícios físicos.</p>	<p>51. Comparece ao serviço de saúde um cliente apresentando crise de labirintite com tontura do tipo rotatório. Nesta situação, o auxiliar de enfermagem deve</p> <p>(A) deitar o cliente e orientá-lo para manter os olhos fechados e não se movimentar.</p> <p>(B) administrar medicamento vasopressor do grupo da dopamina.</p> <p>(C) fazer lavagem do conduto auditivo externo.</p> <p>(D) solicitar ao cliente para fazer exercícios de lateralização da cabeça.</p> <p>(E) pingar medicamento otológico e, a seguir, fazer compressas quentes.</p>
<p>46. O paciente fumante e hipertenso é considerado de alto risco operatório porque é maior a probabilidade de ocorrer</p> <p>(A) alcalose pós-prandial.</p> <p>(B) inibição da ação do medicamento anti-hipertensivo e do anestésico.</p> <p>(C) sangramento após a diálise.</p> <p>(D) quadro de síndrome bi-polar.</p> <p>(E) rejeição ao fio cirúrgico absorvível.</p>	<p>52. Após atendimento emergencial ao cliente de parada cardíaca, deve-se aquecê-lo para</p> <p>(A) favorecer a instalação da alcalose tardia.</p> <p>(B) diminuir os processos metabólicos.</p> <p>(C) evitar arritmia cardíaca.</p> <p>(D) estimular o sistema tampão.</p> <p>(E) estimular a acidose metabólica.</p>
<p>47. Os medicamentos Rifampicina, Isoniazida e Etambutol são indicados como forma de tratamento da</p> <p>(A) Febre maculosa.</p> <p>(B) Hanseníase.</p> <p>(C) Meningite meningocócica.</p> <p>(D) Esquistossomose.</p> <p>(E) Tuberculose.</p>	<p>53. Uma das condutas de emergência para estancar a hemorragia externa no braço próximo do cotovelo, provocada por navalha, é</p> <p>(A) pressionar indiretamente a artéria radial contra o osso.</p> <p>(B) pressionar a ferida diretamente com os dedos.</p> <p>(C) aplicar o torniquete na região do cotovelo, afrouxando-o a cada 2 horas.</p> <p>(D) manter o cliente deitado, com o braço pendente.</p> <p>(E) manter a área afetada mais elevada em relação ao resto do corpo.</p>
<p>48. Preconiza-se a vacinação humana como medida profilática para as seguintes doenças:</p> <p>(A) gripe, blastomicose e raiva humana.</p> <p>(B) rubéola, hepatite B e tétano.</p> <p>(C) tuberculose, leishmaniose e sarampo.</p> <p>(D) meningite meningocócica, leptospirose e febre tifóide.</p> <p>(E) malária, rubéola e sarampo.</p>	<p>54. Comparece ao ambulatório uma funcionária queixando-se de dor na região do calcâneo esquerdo, após cair da escada. Enquanto aguarda a chegada do médico, a conduta de primeiros socorros que o auxiliar de enfermagem deve tomar é</p> <p>(A) manter o membro inferior esquerdo em nível mais baixo em relação ao corpo.</p> <p>(B) colocar bolsa de gelo ou compressas frias na região do calcâneo esquerdo.</p> <p>(C) apoiar a perna em uma almofada e fazer movimentos rotatórios com o calcanhar.</p> <p>(D) imobilizar a região após recolocar o calcâneo na posição anterior ao acidente.</p> <p>(E) massagear e movimentar a região do calcâneo esquerdo.</p>
<p>49. Na contenção do cliente agitado, alguns cuidados são necessários para prevenir complicações e promover o seu bem estar.</p> <p>I. Refazer a restrição se houver na área restringida: cianose, edema e queixas de dor ou formigamento.</p> <p>II. Realizar a restrição de membros superiores, evitando-se o garroteamento.</p> <p>III. Massagear o local ao remover a restrição para fazer a higiene corporal.</p> <p>É correto o que se afirma em</p> <p>(A) I, II e III.</p> <p>(B) II apenas.</p> <p>(C) I e III, apenas.</p> <p>(D) II e III, apenas.</p> <p>(E) I apenas.</p>	<p>55. As duas situações que têm prioridade no atendimento de primeiros socorros são:</p> <p>(A) epistaxe e polidipsia.</p> <p>(B) parada cardíaca e leucorréia.</p> <p>(C) hemorragia e empiema pleural.</p> <p>(D) obstrução de vias respiratórias e inconsciência.</p> <p>(E) pneumotórax e oligúria.</p>