



Junho/2009

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 16ª REGIÃO

Concurso Público para provimento de cargos de **Técnico Judiciário** **Área Apoio Especializado - Especialidade Enfermagem**

Nome do Candidato _____

Caderno de Prova 'R12', Tipo 002

Nº de Inscrição _____

MODELO

Nº do Caderno _____

MODELO1

Nº do Documento _____

0000000000000000

00001-0001-001

ASSINATURA DO CANDIDATO _____

PROVA

Português

Conhecimentos Específicos

INSTRUÇÕES

- Verifique se este caderno:
 - corresponde a sua opção de cargo.
 - contém 50 questões, numeradas de 1 a 50.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 para responder a todas as questões e preencher a Folha de Respostas.
- Ao término da prova, chame o fiscal da sala para devolver o Caderno de Questões e a sua Folha de Respostas.
- Proibida a divulgação ou impressão parcial ou total da presente prova. Direitos Reservados.

**PORTUGUÊS**

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

O país é o mesmo. O dia, mês e ano também. Brasil, 28 de abril de 2009. No Rio Grande do Sul, o índice de chuvas está 96% abaixo do que seria normal neste período. A taxa de umidade despencou para menos de 20%, enquanto o saudável é praticamente o dobro. Tudo é seca e insolação. Brasil, 28 de abril de 2009. No Piauí os moradores enfrentam as piores cheias dos últimos 25 anos. Chove sem parar. Cidades estão ilhadas. Cerca de 100 mil pessoas ficaram desabrigadas.

"O tempo anda louco", eis a frase leiga e padrão que mais se fala e mais se ouve nas queixas em relação às radicais discrepâncias climáticas. Vale para o Norte e Nordeste do país, vale para a região Sul também. A mais nova e polêmica explicação para tais fenômenos é uma revolucionária teoria sobre as chuvas, chamada "bomba biótica", e pode mudar os conceitos da meteorologia tradicional.

Olhemos, agora, por exemplo, não para a loucura do tempo em um único país, mas sim para a "loucura a dois". Por que chove tanto em algumas regiões distantes da costa, como no interior da Amazônia, enquanto países como a Austrália se transformam em deserto? Dois cientistas russos sustentam, embasados na metodologia da bomba biótica, que as florestas são responsáveis pela criação dos ventos e a distribuição da chuva ao redor do planeta – como uma espécie de coração que bombeia a umidade. Esse modelo questiona a meteorologia convencional, que explica a movimentação do ar sobretudo pela diferença de temperatura entre os oceanos e a terra. Ao falarem de chuva aqui e de seca acolá, eles acabam falando de um dos mais atuais e globalizados temas: a devastação das matas.

Para o biogeoquímico Donato Nobre, do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia e principal proponente da linha da bomba biótica no Brasil, somente ela é que explica com clareza a contradição entre a seca e a aridez que estão

minguando as lavouras na região Sul e as chuvas intensas que transbordam o Norte e o Nordeste.

De acordo, porém, com o professor americano David Adams, da Universidade do Estado do Amazonas, os físicos russos estão supervalorizando a força da bomba biótica.

(Adaptado de Maira Magro. Istoé, 6/5/2009, p. 98-99)

1. A frase que sintetiza corretamente o assunto do texto é:
 - (A) Nova teoria científica busca explicações para os contrastes do clima em diferentes regiões do planeta.
 - (B) Meteorologia tradicional explica as recentes discrepâncias climáticas que ocorrem no Brasil.
 - (C) Diferenças regionais acentuadas nas regiões brasileiras podem explicar alternância entre aridez e inundações.
 - (D) Cientistas se perdem em meio às novas teorias que tentam explicar fenômenos climáticos extremos.
 - (E) A direção dos ventos na Amazônia justifica todos os excessos dos fenômenos climáticos no Brasil.
2. A expressão "loucura a dois" refere-se, no 3º parágrafo,
 - (A) à situação climática tanto nas regiões Norte e Nordeste quanto na região Sul do país.
 - (B) a países em situação geográfica e climática bem diversificada.
 - (C) às chuvas torrenciais e às secas destruidoras das lavouras.
 - (D) a cientistas que divergem em suas explicações sobre as variações climáticas.
 - (E) à divergência entre metodologias de análise das condições climáticas.
3. Em relação ao 1º parágrafo do texto, está correto o que se afirma em:
 - (A) Considerando-se o assunto central do texto, não se justificam as informações referentes ao clima que aparecem nesse parágrafo.
 - (B) As informações nele constantes tentam comprovar a afirmativa dos cientistas russos de que as florestas são determinantes para o clima.
 - (C) As referências ao clima nas regiões brasileiras servem para demonstrar que pode haver um certo equívoco na teoria dos cientistas russos.
 - (D) A descrição das catástrofes que ocorrem no Brasil vai justificar a imagem da bomba, criada pela nova teoria científica.
 - (E) Desenha-se nele um quadro de contrastes causados pelas condições climáticas, para justificar todo o desenvolvimento posterior.



<p>4. <i>Ao falarem de chuva ...</i> (3º parágrafo)</p> <p>A frase acima está corretamente transcrita, sem alteração do sentido original, em:</p> <p>(A) À medida que falam de chuva ...</p> <p>(B) Como falam de chuva ...</p> <p>(C) Visto que falam de chuva ...</p> <p>(D) Conquanto falem de chuva ...</p> <p>(E) Quando falam de chuva ...</p>	<p>8. A concordância verbal e nominal está inteiramente correta na frase:</p> <p>(A) A existência de florestas em várias regiões é garantia de melhor distribuição de chuvas, por conta da umidade que gera as nuvens.</p> <p>(B) Vale para todo mundo as explicações para os fenômenos climáticos extremos que está ocorrendo em diversos países.</p> <p>(C) A água nas regiões quentes de florestas evaporam mais do que nos oceanos, e o fluxo de ar úmido se dirige para o continente.</p> <p>(D) Sempre haverão pesquisadores dispostos a questionar as bases de novas teorias, até que elas os convença de sua validade.</p> <p>(E) É somente acima de 20% que as taxas de umidade do ar se torna saudável para que as pessoas respirem normalmente.</p>
<p>5. <i>... eles acabam falando de um dos mais atuais e globalizados temas: a devastação das matas.</i> (3º parágrafo)</p> <p>O emprego dos dois-pontos assinala, no contexto,</p> <p>(A) introdução de comentário repetitivo.</p> <p>(B) especificação da expressão anterior a eles.</p> <p>(C) transcrição exata da fala dos especialistas.</p> <p>(D) segmento que apresenta sequência de fatos.</p> <p>(E) reforço no sentido da afirmativa anterior.</p>	<p>9. A frase em que há palavras escritas de modo INCORRETO é:</p> <p>(A) Alguns estudiosos reagem com sensatez às recentes explicações, considerando se o papel da bomba biótica é realmente crucial na circulação do ar.</p> <p>(B) Se for comprovada a correção da nova teoria, a preservação das florestas torna-se essencial para garantir a qualidade de vida em todo o planeta.</p> <p>(C) O desmatamento indiscriminado, que reduz os índices de chuvas e altera o ciclo das águas, pode transformar um continente em um extenso e inabitável deserto.</p> <p>(D) Com ventos mais próximos ao mar, o ar úmido resultante da evaporação da água do oceano é puxado para o continente, distribuindo a chuva ao redor do planeta.</p> <p>(E) A aridez que sempre caracterizou as paisagens do Nordeste brasileiro aparece agora, para assombro de todos, na região Sul, comprometendo as safras de grãos.</p>
<p>6. <i>... eis a frase leiga e padrão que <u>mais se fala e mais se ouve nas queixas</u> ...</i> (2º parágrafo)</p> <p>O segmento grifado acima pode ser corretamente substituído, sem alteração do sentido original, por:</p> <p>(A) mais é falada e mais é ouvida.</p> <p>(B) mais tinham falado e mais tinham ouvido.</p> <p>(C) mais se falaram e mais se ouviram.</p> <p>(D) mais foram falados e mais foram ouvidos.</p> <p>(E) mais vem sendo falado e mais vem sendo ouvido.</p>	<p>10. <i>O vapor liberado pela transpiração das árvores sobe na atmosfera.</i></p> <p><i>O vapor encontra camadas de ar frio.</i></p> <p><i>O vapor se condensa e forma as nuvens.</i></p> <p>As frases acima encontram-se articuladas em um único período, com clareza, correção e lógica, em:</p> <p>(A) A fim de ser liberado pela transpiração das árvores, o vapor que se condensa formando as nuvens, quando encontra camadas de ar frio na atmosfera.</p> <p>(B) Ao subir na atmosfera, o vapor liberado pela transpiração das árvores encontra camadas de ar frio e se condensa, formando as nuvens.</p> <p>(C) O vapor que encontra camadas de ar frio se condensa e formam as nuvens, quando é liberado pela transpiração das árvores, subindo na atmosfera.</p> <p>(D) O vapor se condensa formando as nuvens, sendo liberado pela transpiração das árvores que sobem na atmosfera, com as camadas de ar frio.</p> <p>(E) O vapor, quando vai subindo na atmosfera com o vapor da transpiração das árvores, vão encontrar camadas de ar frio se condensando e formando as nuvens.</p>
<p>7. <i><u>Olhemos</u>, agora, por exemplo...</i> (3º parágrafo)</p> <p>O verbo flexionado de forma idêntica à do grifado acima está também grifado na frase:</p> <p>(A) <u>Chegamos</u>, sem dúvida, a uma situação crítica em relação às condições climáticas no país.</p> <p>(B) <u>Vemos</u>, no momento, situações extremas de seca ou de excesso de chuvas.</p> <p>(C) <u>Devemos</u> ser solidários com os desabrigados pelas inundações.</p> <p>(D) <u>Façamos</u> nossa parte, agindo como cidadãos conscientes da necessária preservação das florestas.</p> <p>(E) <u>Observamos</u> sinais evidentes de que o clima no planeta deriva de um sistema bastante desregulado.</p>	



Atenção: As questões de números 11 a 19 baseiam-se no texto apresentado abaixo.

Assegurar e expandir mercados, aumentar a lucratividade e garantir a sobrevivência da organização, não apenas no presente, mas em um futuro cercado de incertezas. Todas essas palavras de ordem remetem a uma ideia central: vantagem competitiva. As empresas são progressivamente pressionadas por fatores como preço, qualidade, diversificação, customização e assim por diante. Dentre os atributos valorizados pelos consumidores, cada vez mais o desempenho ambiental das organizações tende a influir sobre as decisões de compra.

Diante dessa realidade, o tema sustentabilidade ambiental passou a despertar o interesse de pesquisadores nas áreas de gestão, estratégia e estudos organizacionais. Um estudo realizado na Fundação Getúlio Vargas tomou como referência a cadeia produtiva da indústria da saúde no Brasil. A análise explorou, entre outros aspectos, como os fatores confiança e cooperação podem ser decisivos para iniciativas que visem avanços consistentes no desempenho ambiental do setor. Avaliou-se, ainda, o papel das políticas ambientais para os serviços de saúde e como estas poderiam melhor atender a suas especificidades, favorecendo um desenvolvimento mais sustentável.

Na indústria da saúde destacamos uma extensa e diversificada cadeia de fornecedores que suprem produtos, serviços, tecnologias, instalações, equipamentos e demais recursos imprescindíveis à concretização das atividades de diagnóstico, terapia e reabilitação que compõem a assistência propriamente dita.

Um grande hospital consome regularmente cerca de 30 mil itens de uma grande variedade de fornecedores de diferentes setores. Os estabelecimentos de saúde são sujeitos a licenciamento ambiental e são caracterizados, segundo a legislação, como geradores de resíduos, emissões e efluentes perigosos, além de grandes consumidores de energia e água. No entanto, torna-se difícil minimizar esses impactos sem o comprometimento dos fornecedores no desenvolvimento de tecnologias mais eficientes e processos menos poluentes. Fica claro que não bastam restrições legais, são também importantes os estímulos para que haja cooperação entre os elementos da cadeia na adoção de medidas efetivas.

(Adaptado de Vital Ribeiro. **Adiante**, março de 2006, p. 61-62)

11. De acordo com o texto, a expressão *vantagem competitiva* (1º parágrafo) refere-se ao fato de que
- (A) os pesquisadores voltados para os estudos organizacionais passaram a se preocupar especialmente com o desempenho ambiental das empresas.
 - (B) as organizações devem preocupar-se com as políticas de preservação do meio ambiente, além do atendimento às exigências do mercado.
 - (C) uma organização deve primar pela excelência de suas ações, até mesmo agressivas, no sentido de superar os competidores.
 - (D) as incertezas quanto às ações futuras da empresa são pautadas em garantias que constam de fatores diferenciados, como preço e qualidade.
 - (E) as pressões comerciais geralmente se sobrepõem à qualidade dos serviços a serem prestados aos consumidores.
12. Em relação aos estabelecimentos de saúde, observa-se que há no texto
- (A) denúncia das más condições em que atua esse setor da saúde no país, sem o devido controle das autoridades responsáveis ou de uma legislação mais rigorosa.
 - (B) crítica severa, por serem eles agentes efetivos de poluição ambiental, além de seu excessivo consumo das fontes de energia e de água.
 - (C) reflexão acerca de possíveis novos modelos de gestão no sentido de reduzir o consumo de água e de energia e controlar perigos de contaminação do meio ambiente.
 - (D) considerações pessimistas a respeito da impossibilidade de se fazerem os ajustes necessários ao bom funcionamento do setor, por ausência de um modelo único de gestão.
 - (E) preocupação com a eficácia das propostas de redução dos impactos causados por esse setor, o maior responsável pela emissão de resíduos e o que mais consome recursos naturais.
13. Uma conclusão pertinente e coerente do texto deverá ser:
- (A) Restrições de ordem legal têm sido, atualmente, os únicos mecanismos eficazes de controle do eventual comprometimento das condições ambientais pelo setor da saúde no Brasil.
 - (B) A indústria da saúde no Brasil tem contribuído de modo bastante controverso para a degradação do meio ambiente, por ser também a maior geradora de elementos poluidores.
 - (C) Torna-se necessário o desenvolvimento de processos menos poluentes e de tecnologia mais eficiente em toda a cadeia de fornecimento e de assistência da indústria da saúde.
 - (D) Estudos realizados no setor da saúde detectaram alto índice de poluição decorrente do crescimento das atividades do setor, pouco voltado para o controle ambiental.
 - (E) Será quase impossível controlar a poluição decorrente do funcionamento do setor da saúde no país, tendo-se em vista o número de ações e de produtos envolvidos em suas atividades.



<p>14. Tomando-se por base o 1º parágrafo do texto, está INCORRETO o que se afirma em:</p> <p>(A) As ações discriminadas se relacionam com as <i>áreas de gestão, estratégia e estudos organizacionais</i>, tal como é retomado no parágrafo seguinte.</p> <p>(B) O início do parágrafo indica uma sequência de ações que são geralmente tomadas como lema dentro de uma organização.</p> <p>(C) As orações com verbos no infinitivo podem ser substituídas por expressões substantivas, como: a expansão de mercados, o aumento da lucratividade, a garantia da sobrevivência etc.</p> <p>(D) Todo o parágrafo antecipa o assunto central do texto, já que as ações se referem diretamente à indústria da saúde.</p> <p>(E) Considera-se o respeito às condições ideais do meio ambiente como uma das preocupações inerentes às atividades empresariais, independentemente da área de atuação.</p>	<p>18. A frase corretamente pontuada é:</p> <p>(A) A indústria de assistência à saúde no Brasil, que envolve mais de 70 mil estabelecimentos, pode ter uma importante contribuição no campo da sustentabilidade ambiental.</p> <p>(B) A indústria, de assistência à saúde no Brasil que envolve mais de 70 mil estabelecimentos, pode ter uma importante contribuição no campo da sustentabilidade ambiental.</p> <p>(C) A indústria de assistência à saúde no Brasil que envolve, mais de 70 mil estabelecimentos, pode ter uma importante contribuição no campo, da sustentabilidade ambiental.</p> <p>(D) A indústria de assistência, à saúde no Brasil que envolve mais de 70 mil estabelecimentos pode, ter uma importante contribuição no campo da sustentabilidade ambiental.</p> <p>(E) A indústria de assistência à saúde no Brasil que envolve mais de 70 mil estabelecimentos pode ter, uma importante contribuição, no campo da sustentabilidade ambiental.</p>
<p>15. O segmento do texto cujo sentido está corretamente transcrito em outras palavras é:</p> <p>(A) <i>favorecendo um desenvolvimento mais sustentável</i> = garantindo que os lucros sejam mantidos.</p> <p>(B) <i>garantir a sobrevivência da organização</i> = permitir que se mantenha de forma adequada.</p> <p>(C) <i>são progressivamente pressionadas por fatores</i> = o progresso exige diversas medidas.</p> <p>(D) <i>para iniciativas que visem avanços consistentes</i> = com objetivos de atuação eficazes.</p> <p>(E) <i>o papel das políticas ambientais</i> = o desempenho das medidas direcionadas para o ambiente.</p>	<p>19. Lado lado das restrições legais, são importantes os estímulos medidas educativas, que permitam avanços em direção um desenvolvimento sustentável do setor da saúde.</p> <p>As lacunas da frase acima estarão corretamente preenchidas, respectivamente, por</p> <p>(A) à – a – à</p> <p>(B) à – a – a</p> <p>(C) a – a – a</p> <p>(D) a – à – a</p> <p>(E) a – à – à</p>
<p>16. Na indústria da saúde <u>destacamos uma extensa e diversificada cadeia de fornecedores</u> ... (3º parágrafo)</p> <p>A frase cujo verbo exige o mesmo tipo de complemento que o grifado acima é:</p> <p>(A) ... <i>são também importantes os estímulos</i> ...</p> <p>(B) <i>Todas essas palavras de ordem remetem a uma ideia central</i> ...</p> <p>(C) ... <i>a influir sobre as decisões de compra</i>.</p> <p>(D) ... <i>a despertar o interesse de pesquisadores</i> ...</p> <p>(E) ... <i>melhor atender a suas especificidades</i> ...</p>	<p>20. Considere as afirmativas seguintes sobre redação de documentos.</p> <p>I. Correspondência oficial utilizada por autoridades, para tratar de assuntos de serviço ou de interesse da Administração.</p> <p>II. Com estrutura específica, esse documento deve, de início, ser numerado em ordem sequencial, com sigla do órgão expedidor e data.</p> <p>III. Na exposição do assunto, os parágrafos devem ser numerados, com exceção do primeiro e do fecho.</p> <p>IV. Encerra o assunto a fórmula <i>Atenciosamente</i> ou <i>Respeitosamente</i>, seguida da assinatura e do cargo do emitente.</p> <p>Trata-se de</p> <p>(A) requerimento.</p> <p>(B) ata.</p> <p>(C) parecer.</p> <p>(D) portaria.</p> <p>(E) ofício.</p>
<p>17. O segmento grifado abaixo que está substituído de modo INCORRETO pelo pronome correspondente é:</p> <p>(A) <i>minimizar esses impactos</i> = minimizá-los.</p> <p>(B) <i>destacamos uma extensa e diversificada cadeia de fornecedores</i> = destacamo-la.</p> <p>(C) <i>favorecendo um desenvolvimento mais sustentável</i> = favorecendo-o.</p> <p>(D) <i>passou a despertar o interesse de pesquisadores</i> = despertar-lhes.</p> <p>(E) <i>que suprem produtos</i> = que os suprem.</p>	

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

21. Considere as disposições sobre a Sistematização da Assistência de Enfermagem (SAE) abaixo descritas.

- I. Ao enfermeiro e ao técnico de enfermagem incumbem a implantação, planejamento, organização, execução e avaliação do processo de enfermagem.
- II. NÃO compete aos CORENS, tendo em vista o seu papel disciplinador do exercício profissional, a promoção de encontros, seminários, eventos, para subsidiar técnica e cientificamente os profissionais de enfermagem, na implementação da SAE.
- III. A SAE deverá ser registrada formalmente no prontuário do paciente/cliente/usuário, devendo ser composta por histórico de enfermagem, exame físico, diagnóstico de enfermagem, prescrição da assistência de enfermagem, evolução da assistência de enfermagem e relatório de enfermagem.

É correto o que se afirma em

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

22. Uma das disposições da Resolução COFEN 274/2002 estabelece que o profissional de enfermagem poderá utilizar-se da Internet para

- (A) propagar idéias, descobertas ou ilustrações como inéditas, que na realidade não o são, bem como divulgar novos conhecimentos que ainda não estejam reconhecidos cientificamente.
- (B) divulgar, sob sua responsabilidade ou de alguma instituição, os serviços, produtos e informações.
- (C) promover, por meio de anúncios, a prestação de serviços gratuitos ou a qualquer preço.
- (D) realizar entrevistas visando à promoção do próprio profissional, e não obrigatoriamente da enfermagem, garantindo assim sua finalidade de esclarecimento e orientação do público.
- (E) prejudicar o trabalho, obra ou imagem do profissional, cuja profissão não possui órgão disciplinador do exercício profissional, por meio de indicativos do(s) erro(s).

23. Ao aspirar as secreções endotraqueal e orofaríngea de um paciente entubado e com ventilação mecânica assistida, o técnico de enfermagem deve

- (A) mobilizar as secreções por meio da hipoventilação do paciente por dez segundos, antes de proceder a aspiração.
- (B) lateralizar a cabeça do paciente para o lado direito para aspirar o brônquio direito.
- (C) utilizar a mesma sonda para aspirar inicialmente a secreção orofaríngea e, após, a endotraqueal.
- (D) aspirar por um período contínuo superior a 15 (quinze) segundos.
- (E) intercalar todos os períodos de aspiração com a ventilação mecânica.

24. Nas relações do técnico de enfermagem com as organizações da categoria, o Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem (2007) estabelece como direito

- (A) requerer em tempo hábil, não inferior a 10 dias úteis, informações acerca de normas e convocações.
- (B) recorrer ao COREN de sua jurisdição quando impedido de cumprir o referido Código, após formalização da denúncia na instância policial.
- (C) associar-se, exercer cargos e participar de entidades de classe e Órgãos de Fiscalização do Exercício Profissional, desde que não seja funcionário público.
- (D) aceitar cargo, função ou emprego vago em decorrência de fatos que envolvam recusa ou demissão de cargo, função ou emprego motivado ou não pela necessidade do profissional em cumprir o presente código.
- (E) requerer, ao Conselho Regional de Enfermagem, medidas cabíveis para obtenção de desagravo público em decorrência de ofensa sofrida no exercício profissional.

25. O SG 5% de 300 mL foi ligado às 8:30 h com gotejamento de 25 gotas/minuto. O término previsto dessa venoclise será às

- (A) 11:15 horas.
(B) 13:00 horas.
(C) 11:45 horas.
(D) 12:30 horas.
(E) 12:50 horas.

26. É prescrito a um cliente 400 mg de um determinado medicamento, que se apresenta na forma de ampola de 1 g diluído em 3 mL. Para atender a essa prescrição, é necessário que o técnico de enfermagem aspire da ampola

- (A) 1.4 mL.
(B) 1,3 mL.
(C) 1,1 mL.
(D) 1,2 mL.
(E) 1.0 mL.

27. No ambulatório, alguns materiais são lavados, desinfetados e esterilizados. Para garantir a eficácia dos processos é necessário observar algumas normas, como por exemplo

- (A) dispor os materiais na autoclave de modo a NÃO ocupar 100% do seu espaço interno.
- (B) imergir as pinças de curativo fechadas na solução desinfetante ou enzimática, após a lavagem.
- (C) colocar o material ensaboadado na solução desinfetante.
- (D) deixar que os instrumentais sequem naturalmente, após o enxague.
- (E) deixar o material, a ser desinfetado, imerso na solução química por 15 minutos.



28. Um dos cuidados observados no uso do equipamento de eletrocirurgia é
- (A) posicionar o paciente para a cirurgia após a colocação da placa sob o paciente.
 - (B) posicionar a placa dispersiva em local de grande pilosidade e massa muscular.
 - (C) manter o paciente sobre superfície seca e com uma das partes do corpo em contato com a parte metálica da mesa operatória.
 - (D) umedecer a placa com soro fisiológico antes de colocá-la sob o paciente.
 - (E) colocar a placa dispersiva o mais distante possível da prótese metálica do paciente.

29. A administração de dieta em sondas localizadas no duodeno e jejuno deve ser criteriosa porque se infundida
- (A) a 50 mL/hora provoca íleo paralítico.
 - (B) rapidamente pode causar cólica e diarreia.
 - (C) lentamente ocorre volvo intestinal.
 - (D) a 60 mL/hora provoca uma má absorção dos nutrientes.
 - (E) em quantidade de 40 mL, a cada 2 horas, ocorre distensão abdominal.

30. Um cliente recebeu orientação para tomar a mistura de Manitol e água. Essa solução é indicada como preparo para o exame de
- (A) controle da pressão intracraniana.
 - (B) radiografia contrastada do esôfago e estômago.
 - (C) colonoscopia.
 - (D) ressonância magnética da base do crânio.
 - (E) tomografia computadorizada.

31. No paciente prostatectomizado e com sistema de irrigação vesical contínua, em 24 horas foi infundido 8,1 litros de soro e drenado 9 litros. Nesta situação, o débito urinário do paciente foi de
- (A) 0,9 litro.
 - (B) 1,8 litro.
 - (C) 8,1 litros.
 - (D) 1,9 litro.
 - (E) 9 litros.

32. As técnicas para anestesia regional utilizadas em obstetrícia são:
- I. bloqueio dos pudendos;
 - II. peridural lombar contínua;
 - III. peridural lombar única;
 - IV. raquidiana.

É correto o que se afirma em

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

33. Na grávida com incompetência cervical existe uma maior probabilidade de ocorrer
- (A) diabetes gestacional.
 - (B) embolia amniótica.
 - (C) síndrome de HELLP.
 - (D) mola hidatiforme.
 - (E) trabalho de parto prematuro.

34. Quando há presença de lesões com suspeita de malignidade, dependendo de sua localização, indica-se como exame(s) complementar(es)
- I. biópsia de colo uterino;
 - II. pesquisa com placa de Ishihara;
 - III. cariograma;
 - IV. pesquisa da cromatina.

É correto o que se afirma em

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

35. Na anticoncepção hormonal/oral, são contra-indicações absolutas e relativas nas adolescentes:

	Contra-indicação absoluta	Contra-indicação relativa
A	Anemia falciforme	<i>Diabetes insipidus</i>
B	Neoplasias estrogênio dependentes	Enxaqueca.
C	Sangramento vaginal anormal	Doenças tromboembólicas.
D	Tabagismo	Doença coronariana
E	<i>Diabetes mellitus</i>	Hipertensão de difícil controle

36. O período de transmissão da hanseníase abrange desde o
- (A) período de incubação até o início do tratamento.
 - (B) período prodrômico até a metade do tratamento.
 - (C) término do período de incubação até o final do tratamento.
 - (D) primeiro contato com lesões ativas até a metade do tratamento.
 - (E) primeiro contato com lesões orotraqueal e cutânea até o final do tratamento.

37. A metformina é um medicamento indicado para os casos clínicos de
- (A) hipertensão arterial.
 - (B) hepatite tipo A.
 - (C) diabetes tipo 2.
 - (D) hepatite tipo B.
 - (E) diabetes tipo 1.



38. A doença cuja transmissão acontece pela inalação das gotículas liberadas no meio ambiente pelos doentes bacilíferos é
- (A) febre maculosa.
(B) tracoma.
(C) tuberculose.
(D) doença priônica.
(E) febre Q.
39. As epidemias de leptospirose podem ser evitadas por meio de
- (A) imunização em pessoas com idade maior ou igual a dez anos.
(B) imunização em pessoas com idade maior ou igual a dois anos.
(C) controle do triatoma.
(D) tratamento preventivo com soro heterólogo.
(E) controle dos roedores.
40. Um indivíduo adulto apresenta documentação com esquema incompleto da dT (dupla adulto). Para esta situação, o Ministério da Saúde recomenda
- (A) reiniciar o esquema aplicando três doses básicas e uma de reforço.
(B) completar o esquema já iniciado.
(C) aplicar duas doses com intervalo entre as doses de 30 dias.
(D) aplicar uma dose.
(E) aplicar duas doses com intervalo entre as doses de 60 dias.
41. Em razão da crescente demanda verificada nos serviços de atendimento em urgência e emergência, foram instituídos os diferentes componentes e elementos organizadores da rede de serviços de atenção às urgências, destacando-se:
- I. Atendimento pré-hospitalar fixo é prestado por Unidade Básica de Saúde, Unidade do Programa de Saúde da Família, ambulatórios especializados.
- II. Atendimento pré-hospitalar móvel é realizado por leigos e profissionais da saúde no local onde o cliente se encontra, seguido de transporte ao serviço de saúde.
- III. Atendimento hospitalar é efetuado no Pronto Socorro, Unidades de Referência em Atendimento às Urgências e Emergências, clínicas especializadas e hospitais de reabilitação.
- IV. Regulação médica das urgências e emergências qualifica o fluxo dos pacientes, recebendo, avaliando e hierarquizando as solicitações de atendimento.
- É correto o que se afirma em:
- (A) I e IV, apenas.
(B) I, II, III e IV.
(C) II, III e IV, apenas.
(D) II e III, apenas.
(E) III e IV, apenas.
42. As ocorrências de acidentes e traumas são condições que podem ser evitadas, conhecendo os fatores causais relacionados ao agente e ambiente, entre outros. Ao exercer o papel educativo em saúde ocupacional, o técnico de enfermagem pode esclarecer sobre diversos aspectos que contribuem na prevenção do trauma como:
- (A) manutenção do condicionamento físico, nutrição adequada, controle do nível de estresse, alto nível de fadiga, ausência de sinalização em áreas de risco.
(B) uso de dispositivos de segurança, conhecimento da legislação de trânsito e respeito ao limite de velocidade da malha viária.
(C) manutenção das condições mecânicas do veículo, desconhecimento de direção defensiva, com noções hipotéticas sobre a segurança do ambiente.
(D) prática de direção ofensiva, educação no trânsito, boa capacidade de controle do veículo em áreas de curva acentuada desprovidas de gradil de proteção.
(E) conhecimento dos equipamentos de proteção individual, como capacete, protetor auricular, óculos, caixa de material perfurocortante, utilizando conforme as recomendações do fabricante.
43. A manobra de Heimlich é indicada em casos de obstrução de via aérea e pode ser aplicada em situação de
- (A) broncoaspiração por refluxo de líquido gástrico e resíduos de emese.
(B) afogamento em locais de água doce.
(C) imersão em locais de água salgada.
(D) imersão e submersão prolongados em locais de água doce e salgada.
(E) engasgamento por material sólido.
44. As síndromes coronarianas agudas podem ser identificadas e tratadas rapidamente. Ao atender um colaborador no local de trabalho, o técnico de enfermagem pode reconhecer o quadro sintomático e associar às ações imediatas em caso de
- (A) desmaio e mal estar súbito, sugestivos de taquicardia instável: importância de providenciar oxigênio, adenosina, atropina, lidocaína e transporte.
(B) desconforto torácico e dor precordial sugestiva de angina ocasionada pela suboclusão coronariana: importância de providenciar drogas como amiodarona, vasopressina e transporte.
(C) dor precordial, sudorese e náusea, sugestivos de infarto agudo do miocárdio: relevância do repouso, oxigênio, ácido acetil salicílico, nitroglicerina, morfina e transporte.
(D) sensação de angústia e mal estar, sugestivos de taquicardia estável: valorização da monitorização cardíaca, aplicação de marca-passo transcutâneo.
(E) sensação de tontura e vertigem, sugestivas de bradicardia: necessidade de cardioversão imediata.



45. Durante a reunião, um supervisor muito exaltado perde os sentidos repentinamente. Ao chegar para o atendimento no local, a conduta do técnico de enfermagem é prioritariamente
- (A) iniciar a avaliação primária e em vigência do estado de desmaio, despertar o supervisor com tapas leves no rosto, aproximar um recipiente com um pouco de álcool para ele cheirar e despertar.
 - (B) coletar informações sobre a situação, conhecer os fatos dos acontecimentos e investigar o prontuário para averiguar os antecedentes de saúde do supervisor.
 - (C) solicitar aos presentes que se retirem da sala, comunicar o fato aos familiares, pedir auxílio ao serviço de emergência e aguardar.
 - (D) realizar a avaliação primária e, em vigência de parada cardiorrespiratória, pedir auxílio ao serviço de emergência, iniciar as manobras de reanimação cardiopulmonar.
 - (E) conhecer os fatos, tocar nos ombros do supervisor, chamar em voz alta, verificar o pulso carotídeo identificando a arritmia e proceder a desfibrilação.

46. Um colaborador apressado desce as escadas correndo, escorrega e sofre uma queda de uma altura equivalente a 3 metros. Permanece deitado no chão, referindo dor devido à fratura exposta em ulna esquerda com hemorragia profusa. Nessa situação, a sequência das ações iniciais do técnico de enfermagem são:
- (A) solicitar o serviço de emergência, avaliar as condições circulatórias e sensitivas na extremidade do membro afetado, realizar o curativo, imobilizar o braço fraturado, adaptar o colar cervical.
 - (B) estabilizar a cabeça, adaptar o colar cervical, imobilizar a perna fraturada, realizar o curativo, avaliar as condições circulatórias e sensitivas na extremidade do membro afetado, solicitar o transporte.
 - (C) solicitar o serviço de emergência, promover a estabilização da cabeça, adaptar o colar cervical, imobilizar o membro fraturado, realizar o curativo, elevar as extremidades dos membros.
 - (D) promover a estabilização da cabeça, adaptar o colar cervical, realizar o curativo, avaliar as condições circulatórias e sensitivas na extremidade do membro afetado, imobilizar o membro fraturado, avaliar as condições circulatórias e sensitivas na extremidade do membro imobilizado, solicitar o serviço de emergência.
 - (E) adaptar o colar cervical, realizar o curativo, avaliar as condições circulatórias e sensitivas na extremidade do membro afetado, imobilizar o membro fraturado, realizar a compressão do ponto arterial distal.

47. O colaborador é encaminhado para o atendimento no ambulatório referindo dificuldade para articular as palavras, perda da força no braço esquerdo e desvio de rima labial. Esse quadro é compatível com alterações consequentes ao Acidente Vascular Encefálico e pode ser confirmado com a aplicação da
- (A) Escala Pré-Hospitalar de Quebec.
 - (B) Escala de Cincinnati.
 - (C) Escala de Coma de Glasgow.
 - (D) Revised Trauma Score.
 - (E) Escala de AVC de Chicago.

48. Durante a reparação da janela quebrada, o colaborador apresenta uma crise convulsiva e os fragmentos pontiagudos de vidro provocam um grande ferimento abdominal com evisceração. Ao iniciar a avaliação, é necessário
- (A) garantir a segurança para atendimento no local, solicitar auxílio para proteção da cabeça, proteger a área com compressas limpas e úmidas ou utilizar a cobertura plástica específica para eviscerações, providenciar o transporte.
 - (B) controlar o sangramento, solicitar auxílio do serviço de emergência, esperar a cessação da crise convulsiva e promover o enfaixamento abdominal.
 - (C) promover o enfaixamento abdominal, controlar o sangramento, solicitar auxílio do serviço de emergência, controlar a crise convulsiva segurando firmemente a cabeça e os membros para a cessação da convulsão.
 - (D) assegurar que os órgãos fiquem reposicionados mais internamente, na posição anatômica de origem, promover o enfaixamento abdominal compressivo para controlar o sangramento e esperar a cessação da crise convulsiva.
 - (E) controlar a crise convulsiva segurando firmemente a cabeça e os membros, introduzir um objeto rígido entre os dentes para não enrolar a língua e obstruir as vias aéreas, fazer um curativo compressivo na região abdominal.

49. No local de trabalho, o atendimento inicial em casos de queimaduras varia conforme o grau e a etiologia. Dentre as situações descritas no quadro, o técnico de enfermagem do trabalho deverá adotar as condutas descritas em

	Atendimento inicial no local de trabalho	Grau	Etiologia
A	Irrigação abundante com água, perfurar as bolhas, realizar curativo compressivo para evitar edema e síndrome compartimental.	2º	Fogo
B	Uso de gel hidratante e pomadas antibióticas, de ação emoliente.	1º	Exposição solar
C	Irrigação abundante com água ou soro fisiológico 0,9%.	2º	Água fervente
D	Irrigação abundante com soro fisiológico 0,9% ou líquido de conhecida ação agonista.	2º	Pó químico
E	Desbridamento dos pontos de carbonização e observação rigorosa de presença de mioglobínúria.	3º	Eletricidade

50. O transporte do paciente de risco deve ser realizado de forma rápida a fim de evitar novos danos. Considerando essa premissa e as legislações sobre o assunto cabe ao técnico de enfermagem
- (A) solicitar uma unidade de suporte básico de vida para transportar pacientes em estado crítico.
 - (B) remover o paciente imediatamente, realizar a avaliação primária e procedimentos de estabilização respiratória e hemodinâmica, ao final do transporte.
 - (C) transferir o paciente rapidamente, em caso de demora da resposta das orientações da central reguladora, e justificar posteriormente o motivo da decisão de transferência imediata.
 - (D) elaborar o documento de transferência, registrando as informações relativas ao atendimento prestado e condutas adotadas, identificado e assinado.
 - (E) responsabilizar a unidade encaminhadora do paciente, em caso de intercorrências durante o procedimento na unidade realizadora do atendimento.