

# SERVIÇO FEDERAL DE PROCESSAMENTO DE DADOS (SERPRO)

NÍVEL MÉDIO  
CONCURSO PÚBLICO

Cargo  
18

TARDE

**TÉCNICO**  
Qualificação:  
**ENFERMAGEM DO TRABALHO**

Aplicação: 7/12/2008

## LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

- 1 Confira atentamente se o cargo constante desta capa coincide com o que está registrado em sua folha de respostas e em cada página numerada deste caderno de provas. Em seguida, verifique se ele contém cento e vinte itens, correspondentes às provas objetivas, corretamente ordenados de 1 a 120.
- 2 Quando autorizado pelo chefe de sala, no momento da identificação, escreva, no espaço apropriado da folha de respostas, com a sua caligrafia usual, a seguinte frase:  
*Resolve-se com calma o que para sempre se resolve.*
- 3 Caso o caderno esteja incompleto ou tenha qualquer defeito, solicite ao fiscal de sala mais próximo que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores.
- 4 Não utilize lápis, lapiseira (grafite), borracha e(ou) qualquer material de consulta que não seja fornecido pelo CESPE/UnB.
- 5 Não se comunique com outros candidatos nem se levante sem autorização do chefe de sala.
- 6 Recomenda-se não marcar ao acaso: cada item cuja resposta divirja do gabarito oficial definitivo receberá pontuação negativa, conforme consta em edital.
- 7 A duração das provas é de **três horas e trinta minutos**, já incluído o tempo destinado à identificação — que será feita no decorrer das provas — e ao preenchimento da folha de respostas.
- 8 Você deverá permanecer obrigatoriamente em sala por, no mínimo, **uma hora** após o início das provas e poderá levar este caderno de provas somente no decurso dos últimos **quinze minutos** anteriores ao horário determinado para o término das provas.
- 9 Ao terminar as provas, chame o fiscal de sala mais próximo, devolva-lhe a sua folha de respostas e deixe o local de provas.
- 10 A desobediência a qualquer uma das determinações constantes no presente caderno ou na folha de respostas poderá implicar a anulação das suas provas.

### AGENDA (datas prováveis)

- I **9/12/2008**, após as 19 h (horário de Brasília) – Gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas: Internet — [www.cespe.unb.br](http://www.cespe.unb.br).
- II **10 e 11/12/2008** – Recursos (provas objetivas): exclusivamente no Sistema Eletrônico de Interposição de Recurso, Internet, mediante instruções e formulários que estarão disponíveis nesse sistema.
- III **6/1/2009** – Resultado final das provas objetivas e do concurso: Diário Oficial da União e Internet.

### OBSERVAÇÕES

- Não serão objeto de conhecimento recursos em desacordo com o item 10 do Edital n.º 1 - SERPRO, de 8/10/2008.
- Informações adicionais: telefone 0(XX) 61 3448-0100; Internet – [www.cespe.unb.br](http://www.cespe.unb.br).
- É permitida a reprodução deste material apenas para fins de didáticos, desde que citada a fonte.

- De acordo com o comando a que cada um dos itens de **1 a 120** se refira, marque, na **folha de respostas**, para cada item: o campo designado com o código **C**, caso julgue o item **CERTO**; ou o campo designado com o código **E**, caso julgue o item **ERRADO**. A ausência de marcação ou a marcação de ambos os campos não serão apenadas, ou seja, não receberão pontuação negativa. Para as devidas marcações, use a **folha de respostas**, único documento válido para a correção das suas provas.
- Nos itens que avaliam **Noções de Informática**, a menos que seja explicitamente informado o contrário, considere que: todos os programas mencionados estão em configuração-padrão, em português; o *mouse* está configurado para pessoas destros; expressões como **clique**, **clique simples** e **clique duplo** referem-se a cliques com o botão esquerdo do *mouse*; **teclar** corresponde à operação de pressionar uma tecla e, rapidamente, liberá-la, acionando-a apenas uma vez. Considere também que não há restrições de proteção, de funcionamento e de uso em relação aos programas, arquivos, diretórios, recursos e equipamentos mencionados.

## CONHECIMENTOS BÁSICOS

A ansiedade não é doença. Faz parte do sistema de defesa do ser humano e está projetada em quase todos os animais vertebrados. O significado mais aceito hoje em dia vem do psiquiatra australiano Aubrey Lewis, que, em 1967, caracterizou-a como “um estado emocional com a qualidade do medo, desagradável, dirigido para o futuro, desproporcional e com desconforto subjetivo”.

A ansiedade não é doença. É problema de ordem do comportamento que afeta o convívio social. A ansiedade pode se apresentar como sintoma em muitas doenças ditas emocionais e mentais, e interfere sobremaneira nos níveis de satisfação do indivíduo.

Quem não se sentiu ansioso até hoje? Com o mundo do jeito que está, natural é se sentir ansioso; é permitido ficar ansioso. Prejudicial é não saber lidar com a ansiedade. A proposta é abordar meios eficazes de lidar com esse comportamento que gera tantos distúrbios.

Diz Patch Adams que indivíduo saudável é aquele que tem uma vida vibrante e feliz, porque utiliza ao máximo o que possui e só o que possui, com muito prazer. Este é o indivíduo satisfeito que não anseia quimeras e que sabe viver alegre e feliz.

Internet: <www.irc-espirtismo.org.br> (com adaptações).

A partir da leitura interpretativa e da tipologia do texto acima, julgue os itens a seguir.

- 1 A repetição da sentença “A ansiedade não é doença” no início dos dois primeiros parágrafos leva a crer que muitas pessoas encaram esse estado emocional desagradável como um mal, uma enfermidade.
- 2 De acordo com o texto, o comportamento ansioso caracterizado como ansiedade faz prever episódios futuros, enquanto o medo deriva de situações já experimentadas no passado.
- 3 A pergunta que inicia o terceiro parágrafo sugere que, para o autor, muitas pessoas já sofreram ou sofrem de ansiedade.
- 4 Para o autor, sentir ansiedade é usual, mas não é pernicioso; danoso, sim, é não saber como enfrentá-la.
- 5 Segundo Patch Adams, o indivíduo saudável é aquele que, felizmente, não se deixa dominar pela ansiedade, porque não tem sonhos irrealizáveis.
- 6 Porque é analisada por neurologistas e psiquiatras, a ansiedade faz parte dos distúrbios de comportamento.
- 7 O segundo parágrafo do texto é do tipo expositivo, pois caracteriza a ansiedade.
- 8 No terceiro parágrafo, há uma passagem descritiva e outra narrativa.

1 Em princípio, a ansiedade não é doença, e sim uma resposta natural do organismo a situações que geram grande tensão física e psicológica. Longe de representar uma  
4 ameaça, bem dosada, ela funciona como um importante mecanismo de proteção. “A ansiedade é um sinal de alerta que adverte sobre os eventuais perigos e nos mobiliza a  
7 tomar as medidas necessárias para enfrentá-los”, explica a psicóloga Ana Maria Rossi.

Um exemplo? Não fossem as constantes  
10 inquietações quanto à saúde do bebê, é bem provável que a gestante viesse a ignorar a necessidade de adotar medidas preventivas fundamentais ao seu bem-estar e ao da criança,  
13 tais como fazer pré-natal, cuidar da alimentação, evitar esforços físicos, banir cigarro e álcool etc. Isso significa que doses moderadas de apreensão e vigilância — reações típicas  
16 da ansiedade — são saudáveis e não devem vir acompanhadas de culpa.

Os sintomas de ansiedade são muitos. Podem incluir  
19 tristeza, irritação, cansaço, taquicardia, náusea, enjôo, tensão muscular, ganho de peso, entre outros. “Estar submetida a fatores de estresse cotidianos não representa necessariamente  
22 um perigo para a gravidez; tudo vai depender de como a mulher reage”, afirma a obstetra Cristiane Fadel, de São Paulo.

Internet: <meunene.uol.com.br> (com adaptações).

A partir das idéias e das estruturas do texto acima, julgue os itens de **9 a 21**.

- 9 De acordo com o trecho “Longe de (...) proteção” (l.3-5), a ansiedade controlada, menos que um perigo, consiste em uma proteção do indivíduo.
- 10 O período “Não fossem (...) álcool etc.” (l.9-14) exemplifica a afirmativa da psicóloga.
- 11 Para a obstetra de São Paulo (último período), o estado de ansiedade é extremamente prejudicial durante a gravidez, pois afeta o comportamento da mãe durante o parto.
- 12 A relação entre as duas partes que compõem o trecho “a ansiedade não é doença, e sim uma resposta natural do organismo” (l.1-2) é de adversidade.
- 13 Para o autor desse texto, a ansiedade representa uma ameaça bem dosada.

- 14 A seguinte reescritura da explicação da psicóloga Ana Maria Rossi está sintaticamente correta: a ansiedade alerta-nos de que há eventuais perigos e nos mobiliza à tomada de medidas necessárias a enfrentá-los.
- 15 A passagem “Um exemplo?”, no início do segundo parágrafo, caracteriza-se como uma frase nominal, porque não possui verbo explícito.
- 16 Na linha 13, a partícula “como” pode ser substituída, sem prejuízo sintático ou semântico, por **quais**.
- 17 São adjetivos compostos os vocábulos “bem-estar” e “pré-natal”.
- 18 No trecho “fazer pré-natal, cuidar da alimentação, evitar esforços físicos, banir cigarro e álcool” (l.13-14), as vírgulas justificam-se por separarem termos que exercem a mesma função sintática e que estão coordenados.
- 19 Segundo o texto, é correto afirmar que são “reações típicas da ansiedade” (l.15-16) as constantes inquietações maternas quanto à saúde do bebê.
- 20 Contextualmente, “medidas preventivas” (l.11-12), “reações típicas” (l.15) e “sintomas” (l.18) são sinônimos.

Uma proposição é um a sentença que pode ser julgada verdadeira (V) ou falsa (F). As proposições normalmente são representadas pelas letras maiúsculas A, B, C etc. A partir de duas proposições, pode-se formar novas proposições compostas, empregando-se o conectivo “e”, indicado por  $\wedge$ ; o conectivo “ou”, indicado por  $\vee$ , e o condicional “se A então B”, indicado por  $A \rightarrow B$ . Emprega-se também o modificador “não”, indicado por  $\neg$ , para produzir a negação de uma proposição. O julgamento de uma proposição composta depende do julgamento de suas proposições componentes. Considerando todos os possíveis julgamentos V ou F para as proposições A e B, tem-se a seguinte tabela-verdade para algumas proposições compostas.

A	B	$A \wedge B$	$A \vee B$	$\neg A$	$A \rightarrow B$
V	V	V	V	F	V
V	F	F	V	V	F
F	V	F	V	F	V
F	F	F	F	V	V

Duas proposições são equivalentes quando têm a mesma tabela-verdade. Com base nessas informações, julgue os itens a seguir.

- 21 A proposição  $\neg B \rightarrow A$  é equivalente à proposição  $A \rightarrow B$ .
- 22 A coluna da tabela-verdade da proposição composta  $(A \rightarrow B) \rightarrow ((\neg B) \rightarrow (\neg A))$  conterà somente valores lógicos V, independentemente dos valores lógicos de A e B.
- 23 A proposição  $\neg(A \wedge B)$  é equivalente à proposição  $(\neg A \vee \neg B)$ .

Considere  $u$  e  $v$  vetores do plano  $\mathbb{R}^2$ . Com respeito a essa situação, julgue os itens a seguir.

- 24 Os vetores  $u + v$  e  $u - v$  serão ortogonais se  $u$  e  $v$  tiverem o mesmo comprimento.
- 25 Se o produto escalar  $u \cdot v$  for diferente de zero, os vetores  $u$  e  $v$  serão paralelos.

A tabela de freqüências do número  $X$  diário de falhas registradas na versão beta de um sistema operacional é mostrada abaixo.

$X$	freqüência absoluta
0	60
1	100
2	80
3	50
4 ou mais	10
<b>total</b>	<b>300</b>

Com base nessa tabela, julgue os itens a seguir.

- 26 O número médio diário de falhas registradas foi superior a 1,4 falha por dia.
- 27 A mediana e a moda de  $X$  são iguais, e a distribuição do número diário de falhas registradas é simétrica em torno de 1.
- 28 Considerando hipoteticamente que uma empresa de consultoria de *marketing* tenha proposto um indicador  $Y$  que expressa os prejuízos à imagem do fabricante do *software* devido às ocorrências das falhas, em que  $Y = 10 - 0,1X$ , nessa situação, a variância de  $Y$  será igual a 1% da variância de  $X$ .
- 29 Em 2% dos dias de observação, não foram registradas falhas na versão beta do sistema operacional.
- 30 Considerando que a probabilidade de que o sistema operacional registre mais de 10 falhas em um dia seja igual a 0,001, será correto esperar que, ao longo de 300 dias, em pelo menos 2 dias sejam registradas mais de 10 falhas diárias desse sistema operacional.

RASCUNHO

It now seems to me that what matters most in the majority of organizations is to have reasonably intelligent, hard-working managers who have a sense of pride and loyalty toward their organization; who can get to the root of a problem and are inclined toward action; who are decent human beings with a natural empathy and concern for people; who possess humor, humility, and common sense; and who are able to couple drive with stick-to-it-iveness\* and patience in the accomplishment of a goal.

It is the ability to make positive things happen that most distinguishes the successful manager from the mediocre or unsuccessful one. It is far better to have dependable managers who can make the right things happen in a timely fashion than to have brilliant, sophisticated, highly educated executives who are excellent at planning and analyzing, but who are not so good at implementing. The most cherished manager is the one who says "I can do it," and then does.

Many business schools continue to focus almost exclusively on the development of analytical skills. As a result, these schools are continuing to graduate large numbers of students who know a great deal about analyzing strategies, dissecting balance sheets, and using computers — but who still don't know how to manage!

As a practical matter, of course, schools can go only so far in teaching their students to manage. Only actual work experience will fully develop the kinds of managerial traits, skills, and virtues that I have discussed here.

\*the ability and determination to continue doing something despite difficulties.

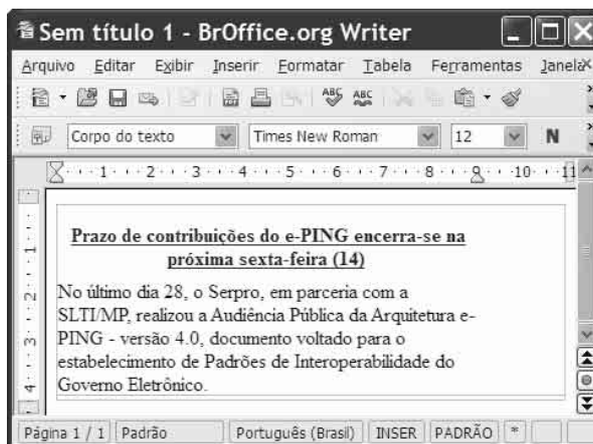
Wegman, Knezevic, Bernstein. *A reading skills book*, 3.<sup>ed</sup>. Mac Graw-Hill Companies, Inc. (adapted).

Based on the text above, judge the items below.

- 31 Most organizations are now interested in reasonably intelligent workers and who work hard.
- 32 Workers are expected to be faithful to their organizations.
- 33 Employees must be genuinely humble persons and show concern for other people.
- 34 The workers' success depends on how good things come to happen.
- 35 It's much better to have trustworthy workers than very clever ones.
- 36 Well-learned executives are preferable to workers who do things on time.
- 37 Lots of business schools still insist on focusing only on the development of analytical abilities.
- 38 Today, many schools are not preparing future workers the right way.
- 39 Real work experience is all that's needed to develop managerial characteristics as those discussed in the text.
- 40 "cherished", at the end of the second paragraph, means **worthless**.

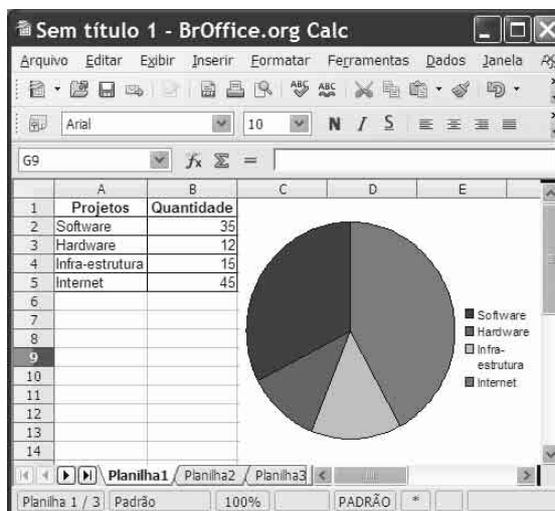
Acerca de conceitos básicos de informática e do sistema operacional Linux, julgue os itens seguintes.

- 41 No Linux, o gerenciamento de arquivos é realizado pelo programa Math, que possibilita criar pastas e organizá-las.
- 42 Uma diferença marcante entre os *software* Windows e Linux é o fato de este ser um sistema de código aberto, desenvolvido por programadores voluntários espalhados por toda a Internet e distribuído sob licença pública.
- 43 O *pendrive* permite ampliar a capacidade da memória RAM, uma vez que possui capacidade de armazenamento de diversos *kbytes*.
- 44 A compactação pode ser utilizada para minimizar o tamanho de um arquivo e, com isso, agilizar a transmissão deste pela Internet.



Considerando a figura acima, que mostra uma janela do Br Office contendo um texto em edição, julgue os itens subsequentes.

- 45 Ao se clicar a ferramenta , será apresentada a tela de corretor ortográfico e gramatical, podendo o usuário acatar as sugestões oferecidas para a correção.
- 46 Para se formatar o texto com espaçamento duplo entre os parágrafos, é suficiente selecioná-lo; clicar a opção Parágrafo do *menu* **Formatar**; selecionar a opção Duplo no campo Espaçamento entre linhas e clicar OK.
- 47 Uma nova página será apresentada ao se clicar a ferramenta .



Considerando a figura acima, que mostra uma janela do Br Office, julgue os itens a seguir.

- 48 Para se totalizar a quantidade de projetos, é suficiente clicar a célula B6 e clicar a ferramenta .
- 49 O arquivo será exportado diretamente como PDF, ao se clicar a ferramenta .
- 50 Para se alterar as cores do gráfico, é necessário clicar a opção **Formatar**, selecionar sucessivamente as opções Gráfico e Cor e clicar OK.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

A contaminação do paciente por microrganismos pode ser evitada por meio de vários procedimentos. A respeito desse assunto, julgue os itens a seguir.

- 51 Antissepsia é o conjunto de meios utilizados para impedir a multiplicação bacteriana em tecidos mortos.
- 52 Assepsia é o conjunto de meios utilizados para impedir a contaminação microbiana.
- 53 Esterilização é a destruição de todas as formas de microrganismos, exceto esporos.
- 54 Higienização é todo processo de limpeza que visa remover resíduos e reduzir microrganismos a níveis recomendados pelos códigos sanitários.
- 55 Descontaminação é a destruição de formas vegetativas microbianas esporuladas.

Hemorragia é a perda de sangue subsequente ao rompimento de um vaso sanguíneo arterial ou venoso. Considerando um paciente com hemorragia, julgue os itens que se seguem, referentes aos sinais e sintomas encontrados nessa situação ou aos cuidados que devem ser realizados pelo técnico de enfermagem do trabalho.

- 56 Nessa situação, o paciente apresenta aumento da frequência do pulso, agitação ou prostração, entre outros sintomas.
- 57 O paciente em questão apresenta respiração lenta e salivação.
- 58 A transpiração desse paciente é abundante, sua pele é úmida e fria.
- 59 Nesse caso, o técnico de enfermagem deve deitar o paciente, afrouxar-lhe as vestes e manter a área afetada mais elevada que o resto do corpo.
- 60 Nessa situação, o técnico de enfermagem deve estancar a hemorragia e controlar os sinais vitais.
- 61 Um cuidado imediato do técnico de enfermagem, nesse caso, deve ser: aplicar no paciente 2 mg de heparina intradérmica para conter o fluxo sanguíneo.

A nutrição adequada é uma medida de prevenção e proteção da saúde do trabalhador; em alguns casos, o paciente deve seguir uma dieta apropriada para sua recuperação. Acerca das dietas, julgue os itens subsequentes.

- 62 Quando o paciente pode comer qualquer tipo de alimento, sua dieta é denominada livre ou normal.
- 63 A dieta que permite a ingestão, pelo paciente, de alimentos cozidos, sem gordura e com pouco resíduo, é chamada de dieta branda.
- 64 Dieta líquida é aquela em que o paciente pode ingerir líquidos sem gordura e com pouca quantidade de sal.
- 65 A dieta leve deve ser oferecida para pacientes que apresentem dificuldade de mastigar.

A utilização de diferentes vias para a aplicação de injeção é justificada pelo objetivo que se quer alcançar com a substância utilizada e pelas características do paciente. Em relação à administração de medicamentos por via parenteral, julgue os itens que se seguem.

- 66 A via intramuscular é escolhida para a aplicação de injeção porque a substância injetada pode ser irritativa, volumosa, ou de difícil absorção.
- 67 Na aplicação de injeção, a região da face ântero-lateral da coxa é contra-indicada para crianças menores de 28 dias, sendo indicada especialmente para lactentes e crianças até dez anos.
- 68 A aplicação de insulina intradérmica garante que sua absorção seja rápida.
- 69 A injeção subcutânea é utilizada para fazer testes alérgicos e para reações de hipersensibilidade.
- 70 A via intradérmica é apropriada para aplicação de vacinas ou para testes de sensibilidade.
- 71 As veias mais utilizadas para a aplicação de injeção endovenosa são as veias da dobra do cotovelo, a cefálica, a basilica, a mediana, as do antebraço e as do plexo venoso do dorso da mão.

A sondagem nasogástrica é utilizada com várias finalidades: administração de alimentos e medicamentos, preparo do paciente para exames, tratamentos e cirurgias, lavagem gástrica ou para se fazer a drenagem do suco gástrico. Julgue os itens seguintes, relacionados aos testes utilizados para verificar se essa sonda está posicionada corretamente no estômago.

- 72 Deve-se adaptar a seringa à sonda e aspirar; se a sonda estiver no estômago, haverá suco gástrico na seringa.
- 73 Deve-se colocar a extremidade da sonda em um copo com água; se a água borbulhar, a sonda estará no estômago.
- 74 Deve-se colocar o estetoscópio sobre o abdome do paciente e injetar 20 mL de ar; se não se ouvir nenhum barulho, a sonda estará no estômago.

A diabetes melito (DM) é uma doença metabólica de natureza genética que, devido a uma carência parcial ou total de insulina, compromete o metabolismo dos hidratos de carbono, das proteínas, dos lipídios, da água e dos eletrólitos. Julgue os itens de **75** a **81**, relacionados aos fatores desencadeantes, sinais e sintomas dessa doença, ao tratamento e à assistência de enfermagem devidos ao paciente que a apresente.

- 75** Os principais fatores desencadeantes da DM são: obesidade, estresse, vida sedentária, gravidez, viroses e(ou) infecções, ingestão excessiva de carboidratos, medicamentos e distúrbios endócrinos.
- 76** Os sintomas freqüentes em pacientes com DM são perda de peso, polidipsia, poliúria e polifagia.
- 77** Sintomas como exoftalmia, taquicardia, constipação ou diarreia podem se manifestar em pacientes com a doença em questão.
- 78** O paciente deve ser orientado acerca de sua doença e da realização de exercícios físicos moderados e regulares de acordo com sua idade, sexo e atividade diária.
- 79** O paciente diabético deve adotar uma dieta livre, com três refeições diárias, desde que faça uso de adoçante artificial.
- 80** Os hipoglicemiantes orais devem ser usados por pacientes com diabetes do tipo I.
- 81** A insulina protamina zinco (PZI ou IPZ) tem ação rápida (30 minutos) e duração de 6 a 8 horas.

Na assistência de enfermagem, ao se referir a sinais e sintomas apresentados pelos pacientes, o profissional se utiliza de vários termos técnicos. A esse respeito, julgue os itens seguintes.

- 82** Afasia é o termo utilizado para a incapacidade de deglutir.
- 83** A retenção de urina na bexiga é denominada anurese.
- 84** Assistolia é a diminuição da contração uterina ou cardíaca.
- 85** A dor nos olhos é chamada de cefalalgia.
- 86** Ao sangramento ou hemorragia nasal denomina-se epistaxe.
- 87** Equimose é a vermelhidão da pele que desaparece à pressão local.
- 88** Hiperemese significa presença de vômitos contínuos, incoercíveis ou excessivos.
- 89** Miose é a denominação dada ao aumento do diâmetro da pupila.
- 90** O termo parestesia refere-se à diminuição parcial ou completa do movimento de um lado do corpo.

As doenças infecciosas e parasitárias podem estar relacionadas ao trabalho. O técnico de enfermagem do trabalho deve conhecer a etiologia, o modo de transmissão, as atividades laborais de maior risco, assim como as medidas adotadas no controle dessas doenças. Acerca desse tema, julgue os itens subseqüentes.

- 91** Tuberculose é uma doença de notificação compulsória; as medidas específicas de controle são: controle do comunicante, vacinação com BCG, quimioprofilaxia e educação para a saúde.
- 92** Tétano relacionado ao trabalho ocorre em trabalhadores que exercem atividades em contato direto com água ou solo contaminados ou em locais com dejetos de animais portadores de germe.
- 93** Na leptospirose, o período de incubação varia de 4 a 50 dias, em geral, 7 dias. Quanto maior o tempo de incubação, mais rápida é a progressão da doença e maior a sua gravidade.
- 94** Em caso de confirmação de dengue relacionada ao trabalho, deve-se informar o trabalhador, examinar os expostos, notificar o caso, emitir a CAT e orientar o empregador para controlar e(ou) eliminar os fatores de risco.
- 95** A febre amarela urbana é transmitida pela picada do mosquito infectado *A. aegypti* e a febre amarela silvestre, pelo *Haemagogus*.
- 96** A transmissão da malária pode realizar-se por intermédio dos esporozoítos inoculados no homem pela saliva da fêmea anofelina infectante, por transfusão sanguínea, por compartilhamento de seringas, pela contaminação de soluções de continuidade da pele e, mais raramente, por via congênita.

As normas de biossegurança ou precauções universais contêm medidas de prevenção da exposição do trabalhador da saúde a agentes patógenos de transmissão sanguínea. Julgue os itens seguintes, relacionados a essas medidas.

- 97** Para se executar punção venosa e injeção intramuscular, colher sangue, passar sonda vesical ou nasogástrica e para realizar traqueotomia deve-se usar luva.
- 98** Caso haja contato de sangue ou outros fluidos corpóreos com a pele, deve-se lavá-la com escovinha, água e sabão degermante, fazendo movimentos circulares por dois minutos.
- 99** Durante procedimentos em que exista a possibilidade de que o sangue e outros fluidos corpóreos atinjam a mucosa da boca e do nariz, deve-se usar máscara.
- 100** Caso haja derramamento de sangue no chão, bancada ou mesa, deve-se jogar hipoclorito de sódio a 10% no local, deixá-lo reagir por 40 minutos, e, em seguida, executar a limpeza.
- 101** No caso de contato de fluidos patogênicos com a boca, deve-se lavá-la com água corrente e fazer bochecho com soro fisiológico.

O PPRA visa à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores. Com relação a esse assunto e a riscos ambientais, Julgue os itens subseqüentes.

- 102** Os dados do monitoramento dos riscos ambientais são sigilosos e só podem ser divulgados caso haja um acidente seguido de morte do trabalhador.
- 103** São considerados riscos ambientais os agentes físicos, químicos e biológicos existentes nos ambientes de trabalho.
- 104** O reconhecimento do risco no ambiente de trabalho é detectado somente após a inspeção do local, quando é feita a aferição da presença desse risco utilizando-se instrumento específico de medição.
- 105** O PPRA deve antecipar e reconhecer o risco, avaliar, monitorar e controlar a exposição a ele, implantar medida de controle, avaliar sua eficácia desta, registrar e divulgar os dados obtidos.
- 106** Uma das atribuições da CIPA é elaborar o mapa de risco com a participação do maior número de trabalhadores e com a assessoria do SESMT.
- 107** A hierarquia recomendada para as medidas de controle da transmissão do risco ambiental segue a seguinte orientação: controle da exposição do trabalhador ao risco, controle entre a fonte e o receptor e controle do risco na fonte.
- 108** As medidas de prevenção de doenças do trabalho causadas pela organização e gestão das atividades laborais são: eliminar atividades monótonas e repetitivas, estimular a relação de confiança e cooperação entre os trabalhadores.
- 109** O risco de epilepsia relacionado ao trabalho é maior em trabalhadores expostos às atividades perigosas que envolvem responsabilidade com vidas humanas, riscos de grandes acidentes, como o trabalho nos sistemas de transporte ferroviário, metroviário e aéreo, entre outros.
- 110** O trabalhador que manipula agentes químicos pode apresentar transtornos mentais e de comportamento relacionados ao trabalho devido a sua exposição a esse risco.
- 111** São considerados fatores de risco para a LER/DORT: adequação dos postos de trabalho; frio, vibrações e pressões locais sobre os tecidos; posturas inadequadas; carga osteomuscular e estática; monotonia; exigências cognitivas; fatores organizacionais e psicossociais.

As normas regulamentadoras (NRs), relativas à segurança e medicina do trabalho são de observância obrigatória pelas empresas privadas e públicas e pelos órgãos públicos de administração direta e indireta, bem como pelos órgãos dos Poderes Legislativo e Judiciário que tenham empregados regidos pela Consolidação das Leis do Trabalho (CLT). Em relação às NRs, julgue os seguintes itens.

- 112** De acordo com a NR pertinente, as reuniões ordinárias da CIPA devem ser realizadas ao término da jornada de trabalho, na sala de reuniões da empresa.
- 113** Cabe ao empregado utilizar os EPIs, apenas para a finalidade a que se destinam; responsabilizar-se pela sua guarda e conservação; comunicar ao empregador quando houver alguma alteração que os torne impróprios ao uso; e cumprir as determinações do empregador sobre o seu uso adequado, conforme especificação contida na respectiva NR.
- 114** O PCMSO prevê a obrigatoriedade da realização exclusiva de dois tipos de exames para os trabalhadores: o admissional e o periódico.
- 115** De acordo com a NR pertinente, o dimensionamento do SESMT depende do grau de risco da atividade principal e do número total de empregados.
- 116** Segundo a NR que trata do PPRA, este deverá ser apresentado e discutido na CIPA, e sua cópia, anexada ao livro de atas dessa comissão.

Acerca da NR 32, que estabelece as diretrizes básicas para a implantação de medidas de proteção e segurança à saúde dos trabalhadores dos serviços de saúde, julgue os próximos itens.

- 117** Na ocorrência de acidente envolvendo risco biológico, deve ser emitida a CAT somente em caso de afastamento do trabalhador.
- 118** Todo trabalhador dos serviços de saúde deve receber gratuitamente as vacinas contra tétano, difteria, hepatite B.
- 119** Na ocorrência ou suspeita de exposição acidental a radiações ionizantes, os dosímetros individuais devem ser encaminhados para leitura no prazo máximo de 48 horas.
- 120** Os quimioterápicos antineoplásicos devem ser preparados em área exclusiva, com vestiário de barreira com dupla câmara, sala de preparo com cabine de segurança biológica, além de local para atividade administrativa e estocagem exclusiva.

