



INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DOS  
FUNCIONÁRIOS PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE PAULÍNIA  
ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

## 004. PROVA OBJETIVA

### TÉCNICO EM ENFERMAGEM

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 50 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração da prova.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

**AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.**

Nome do candidato

RG

Inscrição

Prédio

Sala

Carteira



## CONHECIMENTOS GERAIS

### LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de números **01** a **04**.

O físico e matemático inglês Isaac Newton é um dos maiores cientistas da humanidade. Filho de fazendeiros, Newton nasceu em Woolsthorpe, uma pequena aldeia da Inglaterra, em 1643. Desde criança, demonstrava mais interesse por desenvolver inventos do que pelos negócios da família. Aos 18 anos, foi aceito no Trinity College, da Universidade de Cambridge, onde recebeu o grau de Bacharel em Artes.

Em 1671, assumiu o cargo de professor catedrático de matemática na mesma universidade e, em 1703, foi eleito presidente da Real Sociedade de Londres para o Melhoramento do Conhecimento Natural, uma instituição destinada à promoção do conhecimento científico. Dois anos depois, tornou-se o primeiro cientista a receber o título de “Sir”, sagrado cavaleiro da rainha da Inglaterra. Newton morreu em 1727, aos 84 anos, por complicações decorrentes da idade extremamente elevada para a época.

No período em que cursava faculdade em Cambridge, a Peste Negra assolou a Inglaterra e matou um décimo da população. Por 18 meses, a universidade ficou fechada, e Newton voltou para casa. Um belo dia, sentado à sombra de uma macieira (cujas descendentes ainda existem!), viu uma maçã cair no chão – ou na sua cabeça, a história vai do gosto do freguês – e formulou a Lei da Gravitação Universal, que explica a força da gravidade. Com essa descoberta, Newton deu início à ciência moderna. Como diria o cientista em um ensinamento que vale para a vida: “nenhuma grande descoberta foi feita jamais sem um palpite ousado”.

(Marília Marasciulo. *O que você pode aprender com as descobertas de Isaac Newton*. 17.01.2018. <http://revistagalileu.globo.com>. Adaptado)

**01.** De acordo com o texto,

- (A) Newton deixou a faculdade com suspeita de ter contraído a Peste Negra, que já matara um décimo dos estudantes.
- (B) a história de que Newton elaborou a Lei da Gravitação Universal após se sentar sob uma macieira é falsa.
- (C) os familiares de Newton insistiram para que estudasse artes em vez de matemática, mas ele preferiu esta última.
- (D) a ciência moderna teve início com uma lei formulada por Isaac Newton a partir de um palpite ousado.
- (E) a Lei da Gravitação Universal, que revolucionou a ciência, levou dezoito meses para ser desenvolvida.

**02.** Os dois primeiros parágrafos apresentam fatos da vida de Newton

- (A) certamente inventados.
- (B) ocorridos em concomitância.
- (C) que obtiveram repercussão idêntica.
- (D) relacionados entre si por acaso.
- (E) dispostos em ordem cronológica.

**03.** Em – Por 18 meses, a universidade ficou fechada, e Newton voltou para casa. (3º parágrafo) –, a conjunção destacada pode ser substituída, preservando-se a relação de sentido que estabelece entre as orações, por:

- (A) caso.
- (B) segundo.
- (C) portanto.
- (D) embora.
- (E) contanto.

**04.** Neste trecho do 3º parágrafo – ... uma macieira (cujas descendentes ainda existem!) ... –, o emprego do sinal gráfico de exclamação (!) pode sinalizar que o fato de ainda existirem descendentes da macieira sob a qual Newton pensou em uma explicação para a lei da gravidade, segundo a autora, é

- (A) impossível.
- (B) hipotético.
- (C) duvidoso.
- (D) corriqueiro.
- (E) surpreendente.

**05.** Assinale a alternativa em que a frase está reescrita conforme a norma-padrão com a expressão destacada substituída pelo pronome.

- (A) Newton dedicou **à ciência** muitos anos de vida. / Newton dedicou-a muitos anos de vida.
- (B) O cientista gostava de desenvolver **inventos**. / O cientista gostava de desenvolvê-los.
- (C) A lei de Newton revolucionou **os estudos científicos**. / A lei de Newton lhes revolucionou.
- (D) Sem estudo, Newton não teria explicado **a gravidade**. / Sem estudo, Newton não teria explicado-a.
- (E) É verdade que recebeu **o título de “Sir”**. / É verdade que recebeu-lhe.

Leia o texto para responder às questões de números **06 a 08**.

Sentado no coletivo, observo a roupa que cada um está usando e fico imaginando como escolheu aquele modelito pra sair de casa.

Tem de tudo. Gente bem vestida, gente de qualquer jeito, bom gosto, mau gosto, roupa limpa, roupa suja.

Toda vez que penso nisso, lembro-me do poeta Paulo Leminski, com quem trabalhei no final dos anos 1980. Leminski era o que chamamos de “figuraça”. Fazíamos o *Jornal de Vanguarda* juntos na TV Bandeirantes.

Lema, como o chamávamos, ia trabalhar de qualquer jeito. Uma calça Lee surrada, sem cinto, caindo, camiseta branca encardida e muitas vezes aparecia na redação de chinelo franciscano.

Um dia, foi surpreendido no corredor da Band pelo comentarista de economia Celso Ming.

– Paulo Leminski, você percebeu que está usando uma meia de cada cor?

Lema levantou ligeiramente sua calça Lee e constatou que Ming – que ele chamava de Dinastia Ming – estava certo. Não pensou duas vezes e respondeu na lata.

– Dinastia Ming, eu estou me lixando! Acordo, me visto no escuro e só vejo como estou quando chego na rua.

(Alberto Villas. *Vou assim mesmo!*. 07.12.2017. [www.cartacapital.com.br](http://www.cartacapital.com.br). Adaptado)

**06.** Ao organizar seu texto, o autor

- (A) narra um fato ocorrido durante o período em que trabalhou na TV Bandeirantes para, em seguida, propor uma reflexão filosófica e abstrata em relação ao comportamento das pessoas.
- (B) expõe suas impressões a respeito do modo como as pessoas que observa no coletivo se vestem para, em seguida, relatar um episódio envolvendo o poeta Paulo Leminski.
- (C) descreve o modo como se veste ao sair de casa para, em seguida, comparar seu estilo com o do poeta Paulo Leminski, no tempo em que trabalharam na TV Bandeirantes.
- (D) observa que os trajes dos usuários do coletivo são muito semelhantes para, em seguida, defender que é a profissão que determina a maneira como cada um se veste.
- (E) interroga as pessoas no coletivo acerca da rotina de se vestir, para, em seguida, concluir que usar meias de cores diferentes tem sido mais comum do que ele imaginava.

**07.** De acordo com o autor, Paulo Leminski era

- (A) tímido.
- (B) convencional.
- (C) cerimonioso.
- (D) excêntrico.
- (E) metódico.

**08.** Uma expressão verbal que designa uma ação habitual realizada no passado está em:

- (A) ... ia trabalhar de qualquer jeito.
- (B) ... foi surpreendido no corredor...
- (C) ... está usando uma meia de cada cor?
- (D) ... levantou ligeiramente sua calça...
- (E) ... respondeu na lata.

**09.** Assinale a alternativa em que a concordância está em conformidade com a norma-padrão.

- (A) Há pessoas que escolhem com bom gosto a roupa que vestem, independentemente das circunstâncias.
- (B) No coletivo, alguns vestiam-se com cuidado, enquanto outros parecia ser mais displicente.
- (C) Roupas belas ou feias, limpas ou sujas, tudo levavam a imaginar como devia viver aqueles estranhos.
- (D) Muitos são os fatores que é levado em conta quando cada um de nós escolhem o que vestir.
- (E) São importantes lembrar que nossa personalidade e nossos valores não se define pela roupa que usamos.

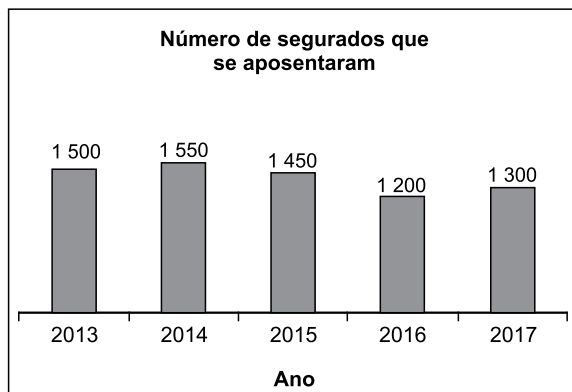
**10.** Assinale a alternativa em que a preposição **de**, em destaque, está empregada em conformidade com a norma-padrão.

- (A) Paulo Leminski, **de** que era poeta, trabalhou no *Jornal Vanguarda*, na TV Bandeirantes.
- (B) Ming fez com que Leminski reparasse **de** que suas meias tinham cores diferentes.
- (C) Leminski, **de** quem o autor foi colega na TV Bandeirantes, ia trabalhar com chinelo franciscano.
- (D) Após notar **de** que cada meia tinha uma cor diferente, Leminski confessou vestir-se no escuro.
- (E) Celso Ming, **de** quem Paulo Leminski trabalhou na TV Bandeirantes, escreve sobre economia.

11. Antonio é fabricante de sucos e vende sua produção somente em caixinhas com 250 mililitros de suco, cada, ao preço unitário de R\$ 1,50. Certa vez, ele fez uma venda no valor total de R\$ 3.000,00. Nessa venda, a quantidade de suco vendida, em litros, foi de
- (A) 500.
  - (B) 550.
  - (C) 575.
  - (D) 600.
  - (E) 625.
12. Em determinado instituto de previdência, no segundo semestre de 2017, houve uma diminuição de 15% nos casos de solicitação de benefícios, em relação ao primeiro semestre do mesmo ano. Se no segundo semestre de 2017, ocorreram 1 292 solicitações de benefícios, então o número total de solicitações feitas naquele ano foi
- (A) 2 778.
  - (B) 2 795.
  - (C) 2 812.
  - (D) 2 830.
  - (E) 2 845.
13. Um total de 200 processos, sendo 80 simples e os demais complexos, será dividido em grupos, todos com o mesmo número de processos, sendo um número mínimo de processos simples e um número mínimo de complexos, de modo que cada um dos 200 processos fique em apenas um grupo. Após essa divisão, cada grupo de processos será encaminhado para um agente previdenciário, que os analisará. O número de agentes previdenciários necessário para analisar esses processos é
- (A) 8.
  - (B) 10.
  - (C) 20.
  - (D) 40.
  - (E) 50.

14. Em uma fila para atendimento, o número de homens corresponde a  $\frac{11}{10}$  do número de mulheres. Se nessa fila há, ao todo, 84 pessoas, então a diferença entre os números de homens e de mulheres é igual a
- (A) 1.  
(B) 2.  
(C) 3.  
(D) 4.  
(E) 5.

15. O gráfico apresenta o número de segurados que se aposentaram, em um período de 5 anos.



Considerando-se como variação a diferença entre o número de aposentados em um ano e o número de aposentados do ano imediatamente anterior, assinale a alternativa que contém uma afirmação correta, de acordo com as informações apresentadas no gráfico.

- (A) A menor variação ocorreu de 2015 para 2016.  
(B) A variação de 2013 para 2014 foi maior que a variação de 2016 para 2017.  
(C) A maior variação ocorreu de 2013 para 2014.  
(D) A variação de 2014 para 2015 foi menor que a variação de 2015 para 2016.  
(E) A variação de 2014 para 2015 foi igual à variação de 2016 para 2017.
16. Uma pessoa aplicou R\$ 1.500,00, à taxa de juro simples de 18% ao ano. Exatamente 5 meses após, ela fez mais uma aplicação, à taxa de juro simples de 12% ao ano. Quando a primeira aplicação completou 18 meses, ela resgatou as duas aplicações, resultando em um montante total de R\$ 3.261,00. A segunda aplicação feita pela pessoa foi de
- (A) R\$ 1.100,00.  
(B) R\$ 1.200,00.  
(C) R\$ 1.300,00.  
(D) R\$ 1.400,00.  
(E) R\$ 1.500,00.

17. No ano de 2016, uma repartição pública atendeu, em média, 62,5 pessoas em cada um dos 260 dias em que funcionou. No ano de 2017, essa repartição atendeu, em média, 65 pessoas em cada um dos 275 dias em que funcionou. Com essas informações, é correto afirmar que, de 2017 para 2016, o número total de pessoas atendidas
- (A) aumentou em 10%.
  - (B) aumentou em 5%.
  - (C) aumentou em 1%.
  - (D) diminuiu em 5%.
  - (E) diminuiu em 10%.
18. Um pequeno terreno retangular com perímetro de 42 metros foi dividido em duas regiões, por uma de suas diagonais. Sabendo-se que um dos lados desse terreno mede 3 metros a mais que o outro, a medida, em metros, da referida diagonal é
- (A) 14.
  - (B) 15.
  - (C) 16.
  - (D) 17.
  - (E) 18.
19. Para fabricar determinada quantidade de um produto, são necessárias 5 máquinas, todas iguais, trabalhando ao mesmo tempo, durante 4 horas. Certo dia, nas primeiras 3 horas de fabricação desse produto, foi possível contar com as 5 máquinas, mas, após esse tempo, somente foi possível contar com 4 delas. Sendo assim, o tempo total para a fabricação desse produto, naquele dia, foi maior em
- (A) 35 minutos.
  - (B) 30 minutos.
  - (C) 25 minutos.
  - (D) 20 minutos.
  - (E) 15 minutos.
20. No início de determinado dia, a razão entre os números de processos examinados e de processos a examinar, em um instituto de previdência, era de  $\frac{7}{23}$ . No final do dia, após examinar 10 dos processos que precisavam ser examinados, a referida razão passou a ser de  $\frac{3}{7}$ . Sendo assim, no final daquele dia, a diferença entre os números de processos a examinar e de processos examinados era
- (A) 50.
  - (B) 55.
  - (C) 60.
  - (D) 65.
  - (E) 70.

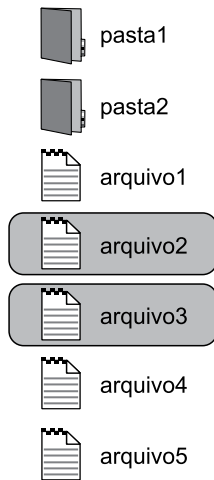
## LEGISLAÇÃO

- 21.** O instituto previsto na Lei Complementar Municipal de Paulínia nº 17/2001, como sendo o retorno do funcionário estável ao cargo anteriormente ocupado e decorrente de inabilitação em estágio probatório relativo a outro cargo, é denominado
- (A) reintegração.
  - (B) aproveitamento.
  - (C) reversão.
  - (D) readaptação.
  - (E) recondução.
- 22.** Se um servidor público do Município de Paulínia exercer quaisquer atividades que sejam incompatíveis com o exercício do cargo e com o horário de trabalho, a Lei Complementar Municipal de Paulínia nº 17/2001 prevê a aplicação da penalidade disciplinar de
- (A) advertência.
  - (B) suspensão.
  - (C) demissão.
  - (D) destituição de função comissionada.
  - (E) multa.
- 23.** O segurado que integrar o Regime de Previdência Social dos Funcionários Públicos de Paulínia perceberá proventos integrais ao tempo de contribuição se aposentado
- (A) por invalidez permanente, quando esta for decorrente de acidente em serviço, moléstia profissional ou doença grave, contagiosa ou incurável, especificada em lei.
  - (B) voluntariamente, desde que cumprido tempo mínimo de 10 (dez) anos de efetivo exercício no serviço público e de 5 (cinco) anos no cargo efetivo em que se dará a aposentadoria e, se homem, contar com 65 (sessenta e cinco) anos de idade.
  - (C) voluntariamente, desde que cumprido tempo mínimo de 10 (dez) anos de efetivo exercício no serviço público e de 5 (cinco) anos no cargo efetivo em que se dará a aposentadoria e, se mulher, contar com 60 (sessenta) anos de idade.
  - (D) for mulher, com 55 (cinquenta e cinco) anos de idade e 30 (trinta) anos de contribuição, e comprovar tempo de exercício exclusivamente na função de magistério na educação infantil.
  - (E) for homem, com 60 (sessenta) anos de idade e 35 (trinta e cinco) anos de contribuição, e comprovar tempo de exercício exclusivamente na função de magistério na educação infantil.
- 24.** A respeito do pagamento dos benefícios e conforme a Lei Complementar Municipal de Paulínia nº 18/2001, é correto afirmar que
- (A) a gratificação natalina será paga até o último dia útil do mês de novembro, em valor equivalente ao respectivo benefício referente ao mês de janeiro do ano em curso.
  - (B) os benefícios serão pagos em prestações mensais e consecutivas até o 5º dia útil do mês seguinte ao de competência.
  - (C) o pagamento do benefício concedido a título de auxílio doença será de responsabilidade total e exclusiva da PAULÍNIA PREV, a partir do 5º (quinto) dia de afastamento.
  - (D) o pagamento dos benefícios concedidos até a data de entrada em vigor da Lei Complementar nº 18/2001 será de responsabilidade total e exclusiva da PAULÍNIA PREV.
  - (E) o valor não recebido em vida pelo beneficiário só será pago a seus dependentes habilitados na forma da lei civil mediante a realização de inventário ou arrolamento, conforme, também, determinar a lei civil.
- 25.** Segundo a Lei Complementar Municipal de Paulínia nº 18/2001, participar, acompanhar e avaliar, sistematicamente, a gestão econômica e financeira dos recursos do Instituto de Previdência dos Funcionários Públicos do Município de Paulínia – PAULÍNIA PREVI é competência privativa
- (A) da Diretoria Executiva.
  - (B) do Conselho Fiscal.
  - (C) da Diretoria de Finanças.
  - (D) do Conselho de Administração.
  - (E) da Diretoria de Previdência e Atuária.



## NOÇÕES DE INFORMÁTICA

26. Observe a imagem a seguir, retirada do Windows Explorer, do MS-Windows 7, em sua configuração padrão.



Considere que ambas as pastas, pasta1 e pasta2, estão inicialmente vazias. Após selecionar os dois arquivos, conforme exibidos na imagem, o usuário clica com o botão principal do mouse sobre um dos arquivos selecionados e, mantendo o botão pressionado, arrasta o mouse até pasta1 e solta o botão do mouse.

O resultado da ação é:

- (A) exibirá uma janela para confirmar a operação.
- (B) exibirá uma mensagem de erro.
- (C) nenhuma ação é executada.
- (D) os arquivos selecionados são copiados para pasta1.
- (E) os arquivos selecionados são movidos para pasta1.

27. A imagem a seguir mostra um parágrafo num documento do MS-Word 2010, em sua configuração padrão.



O usuário seleciona o trecho BBBB, e clica com o botão principal do mouse em  $X_2$ , e, em seguida, seleciona o trecho DDDD, e clica com o botão principal do mouse em  $S_1$ . Ambos os símbolos pertencem ao grupo Fonte da guia Página Inicial.

O parágrafo resultante dessas ações será:

- (A) AAAA<sub>BBBB</sub>**CCCC**DDDD
- (B) AAAA<sup>BBBB</sup>**CCCC**DDDD
- (C) AAAA<sub>BBBB</sub>**CCCC**~~DDDD~~
- (D) AAAA<sup>BBBB</sup>**CCCC**~~DDDD~~
- (E) AAAA<sub>BBBB</sub>**CCCC**<sup>DDDD</sup>

28. A imagem a seguir mostra as contribuições previdenciárias do primeiro semestre de 2017 de um cidadão, em uma planilha do MS-Excel 2010, em sua configuração padrão.

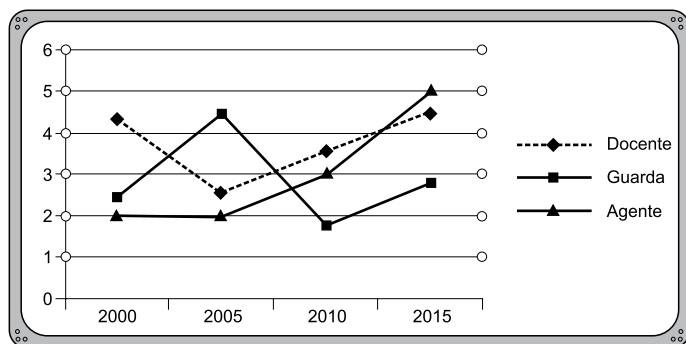
	A	B	C
1	Ano	Mês	Contribuição
2	2017	1	400
3	2017	2	300
4	2017	3	350
5	2017	4	250
6	2017	5	330
7	2017	6	410
8			
9	Média Semestre:		340

A fórmula a ser inserida na célula C9, para que esta tenha o valor exibido na imagem, é:

- (A) =MÉDIA(SE(C2;C7))
- (B) =MÉDIA(C2-C7)
- (C) =MÉDIA(C2<->+C7)
- (D) =MÉDIA(C2:C7)
- (E) =MÉDIA(C2;C7)

29. Observe a simulação de um gráfico de pedidos de aposentadoria inserido numa apresentação de slides do MS-PowerPoint 2010, em sua configuração padrão.

Pedidos de Aposentadoria



O tipo de gráfico, de acordo com a imagem, é

- (A) Barra.  
 (B) Linha.  
 (C) Área.  
 (D) Pizza.  
 (E) Coluna.
30. Assinale a alternativa que apresenta o ícone do MS-Outlook 2010, em sua configuração padrão, utilizado para encaminhar um e-mail recebido.

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)
- (E)

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. Uma funcionária conhecida da rede de televisão local falece e, no noticiário, é divulgada a causa da morte diferente do que consta no prontuário a que você teve acesso em razão de seu exercício profissional. De acordo com o Código de Ética dos profissionais de enfermagem, está correto afirmar que
- (A) a informação pode ser corrigida para os contatos mais próximos e familiares do profissional de enfermagem, uma vez que a pessoa já faleceu.  
 (B) é permitido o envio de mensagem de correção a editor do jornal local em respeito à verdade e à pessoa falecida.  
 (C) o dever de sigilo permanece mesmo quando o fato é de conhecimento público e em caso de falecimento da pessoa envolvida.  
 (D) o profissional de enfermagem está dispensado de guardar sigilo se for intimado como testemunha perante autoridade.  
 (E) no caso de pessoas públicas, o profissional de enfermagem pode divulgar as informações sobre a paciente, desde que não cite a fonte pela qual tomou conhecimento.
32. Os registros realizados no prontuário do paciente são considerados como um documento legal de defesa dos profissionais, devendo, portanto, estar imbuídos de autenticidade e de significado legal. Com relação à anotação de enfermagem, é correto afirmar:
- (A) É um instrumento de comunicação exclusiva entre profissionais de enfermagem.  
 (B) Constitui o registro escrito, em ordem cronológica, da enfermidade de um paciente e dos cuidados oferecidos, desde o surgimento do problema até a alta.  
 (C) Pode ser realizada por qualquer membro da equipe multiprofissional, exceto por médicos.  
 (D) Quando realizada por técnico de enfermagem, deve ser conferida e assinada pelo enfermeiro responsável.  
 (E) Deve ser sempre iniciada pelo nome do profissional que está anotando e finalizada com o registro do local, data e hora da anotação.

- 33.** A higienização das mãos é uma técnica básica necessária ao controle de infecção na assistência ao paciente. No que diz respeito ao momento e objetivo desse procedimento, é correto afirmar:
- (A) Antes do contato com o paciente, o objetivo da higienização das mãos é a proteção do paciente, evitando a transmissão de microrganismos oriundos das mãos do profissional de saúde.
  - (B) Antes de realizar procedimentos assistenciais, o objetivo é proteção do profissional e das superfícies e objetos imediatamente próximos ao paciente.
  - (C) Após contato com o paciente, o objetivo é proteção do paciente, evitando a transmissão de microrganismos oriundos das mãos do profissional de saúde.
  - (D) Antes de calçar luvas para inserção de dispositivos invasivos que não requeiram preparo cirúrgico, o objetivo é proteção do profissional, evitando a transmissão de microrganismos oriundos de outros pacientes.
  - (E) Antes e após remoção de luvas de procedimentos, o objetivo é a proteção do paciente, evitando a transmissão de microrganismos do profissional a outros profissionais ou pacientes.
- 34.** O técnico de enfermagem produz resíduos no serviço de saúde os quais têm destino específico determinado por lei. De acordo com a RDC 306/04 ANVISA, que aprova o regulamento técnico para o gerenciamento de resíduos dos serviços de saúde, ao depositar as seringas e agulhas após o uso, nas caixas de perfurocortantes, e as bolas de algodão em saco de lixo branco leitoso, o técnico de enfermagem executa a seguinte fase do manejo dos resíduos:
- (A) segregação.
  - (B) acondicionamento.
  - (C) identificação.
  - (D) armazenamento temporário.
  - (E) tratamento.
- 35.** O técnico de enfermagem integra, ao mesmo tempo, as equipes de enfermagem e saúde. Com relação ao trabalho em equipe, é correto afirmar:
- (A) na equipe, o trabalho dispensa a existência de um líder.
  - (B) na equipe, existe uma hierarquia clara entre seus membros.
  - (C) o trabalho é dividido em partes, e a intervenção é a soma delas.
  - (D) a equipe tem objetivos e metas comuns.
  - (E) o trabalho em equipe implica na troca de favores entre pessoas conhecidas.
- 36.** E.V., 24 anos, compareceu à unidade para fazer o exame admissional após ser aprovado em concurso público. Para aferir a pressão arterial, o técnico de enfermagem deve observar alguns aspectos, entre eles:
- (A) na primeira vez, medir a pressão nos dois braços; se discrepantes, considerar o valor mais baixo.
  - (B) o paciente deve estar sentado, com o braço apoiado e à altura do coração, com a palma da mão voltada para cima.
  - (C) o manguito deve ser colocado sobre a fossa cubital, deixando-se uma folga de um centímetro, aproximadamente.
  - (D) se o paciente for fumante, aguardar 5 minutos após o último cigarro.
  - (E) palpar o pulso braquial e inflar o manguito até o momento em que o pulso deixar de ser sentido.
- 37.** A verificação do pulso é uma das manobras do controle dos sinais vitais de uma pessoa, cujos valores variam de acordo com a idade e a situação de saúde. Sobre a verificação do pulso, é correto afirmar que
- (A) o termo taquicardia é utilizado para designar a frequência cardíaca diminuída.
  - (B) o pulso é denominado filiforme quando é fino, porém forte à palpação digital.
  - (C) para verificação do pulso sobre artéria calibrosa, o profissional deve usar o polegar para fazer a palpação.
  - (D) as artérias pedial e femoral são as mais calibrosas e, por isso, mais utilizadas para verificação do pulso periférico.
  - (E) bradicardia é o termo indicativo de frequência cardíaca abaixo do normal para a idade, sexo e condição da pessoa.
- 38.** K.S., 7 meses, pesa oito quilos e recebeu prescrição de isoniazida 5 mg/kg/dia para tratamento de uma reação adversa à vacina BCG-ID. A isoniazida está disponível em comprimidos de 100 mg, que deverão ser dissolvidos em 3 mL de água filtrada. A quantidade da solução, em mL, que a mãe deverá aspirar para administrar ao bebê é:
- (A) 1,0 mL.
  - (B) 1,2 mL.
  - (C) 1,5 mL.
  - (D) 1,7 mL.
  - (E) 2,0 mL.

39. Para a administração de medicamento por via subcutânea, alguns cuidados precisam ser observados, tais como:
- (A) após a aplicação, a área deve ser massageada para facilitar a absorção do medicamento.
  - (B) essa via suporta volumes de até 3 mL.
  - (C) o ângulo da aplicação pode variar de 45° a 90°, dependendo da espessura do tecido subcutâneo do paciente.
  - (D) por se tratar de tecido altamente vascularizado, a aspiração não deve ser realizada após a introdução da agulha.
  - (E) essa via é especialmente indicada para medicamentos que necessitam de absorção muito rápida.
40. O calendário vacinal para crianças menores de seis anos tem início precocemente, ainda na maternidade, onde o recém-nascido é vacinado contra duas doenças:
- (A) tuberculose e difteria.
  - (B) rotavírus e *haemophilus B*.
  - (C) tétano e tuberculose.
  - (D) difteria e tétano.
  - (E) tuberculose e hepatite B.
41. E.S.P., 28 anos, sexo masculino, apresentou a carteira de vacinação no exame admissional da empresa porque irá viajar pelo país todo a serviço. A técnica de enfermagem verificou que as vacinas previstas até os 15 anos ele havia recebido, exceto para hepatite B e SCR, para as quais havia registro de apenas uma dose de cada uma. Para atualizar seu esquema vacinal, ele deverá receber
- (A) um reforço de dT e uma dose contra febre amarela.
  - (B) duas doses de vacina contra Hepatite B, duas de SCR, uma contra febre amarela e uma contra influenza.
  - (C) duas doses de vacina contra Hepatite B, uma de SCR, um reforço de dT e uma dose contra febre amarela.
  - (D) três doses de vacina contra hepatite B, duas de SCR, um reforço de dT.
  - (E) uma dose de vacina contra hepatite B, uma de SCR e uma contra febre amarela.
42. A CIPA de uma empresa iniciou uma campanha de incentivo ao abandono do tabagismo entre seus colaboradores e solicitou a participação do técnico de enfermagem do ambulatório para falar sobre o tema. A respeito do tabagismo, é correto afirmar que
- (A) o ato de parar de fumar aumenta a expectativa de vida da pessoa, desde que ocorra antes dos cinquenta anos.
  - (B) o fumo passivo está relacionado a diversas doenças respiratórias, como rinite, sinusite, otite e asma, representando um risco leve à saúde humana.
  - (C) o tabagismo é uma das doenças de notificação compulsória do Ministério da Saúde.
  - (D) o tabagismo impacta significativamente sobre as doenças cardiovasculares, o diabetes, as neoplasias e as doenças respiratórias crônicas.
  - (E) diferente do álcool, a cessação do tabagismo não produz síndrome de abstinência.
43. M.S., 65 anos, sexo feminino, diabética mal controlada desde os 45 anos, evoluiu com ulceração do pé esquerdo onde, atualmente, tem duas lesões abertas, fazendo curativos diários. Com relação aos cuidados do pé diabético, o técnico de enfermagem deve
- (A) realizar os curativos da área menos contaminada, para a mais contaminada, quando o paciente apresentar mais de uma lesão.
  - (B) irrigar abundantemente com soro fisiológico morno, ao remover a cobertura anterior para reduzir o sangramento.
  - (C) realizar a limpeza do leito da ferida com água limpa gelada para inibir o crescimento bacteriano.
  - (D) utilizar a técnica de curativo estéril, para todos os tipos de feridas em pés diabéticos.
  - (E) friccionar o leito da ferida vigorosamente com água e sabão neutro até a remoção total das secreções, quando houver exsudato.
44. O material utilizado no curativo das feridas do pé diabético deverá ser submetido ao processamento de acordo com sua classificação segundo o potencial de contaminação. O processo final indicado para esse material é:
- (A) limpeza mecânica.
  - (B) desinfecção.
  - (C) degermação.
  - (D) descontaminação.
  - (E) esterilização.

45. R.G., 48 anos, sexo masculino, portador de *angina pectoris*, tem prescrito dinitrato de isossorbida, um nitrato de uso sublingual, que deverá utilizar quando tiver crise de dor anginosa. O paciente deverá ser orientado para observar os seguintes cuidados:
- (A) o medicamento deverá ser guardado em casa, em lugar seguro e protegido da luz. Se necessário, alguém irá buscá-lo e trazê-lo até ele.
  - (B) esse medicamento deve ser conservado em geladeira, em temperatura em torno de 4 °C.
  - (C) para evitar as crises de angina, utilizar o nitrato após qualquer atividade intensa.
  - (D) ao usar o medicamento, manter o comprimido sob a língua até a sua completa dissolução.
  - (E) fracionar a alimentação em maiores porções e menor frequência, evitando esforço físico durante 2 horas após as refeições.
46. A diretora da escola próxima à sua unidade de trabalho telefona e comunica que uma porta foi empurrada pelo vento forte e amputou a falange distal do dedo médio da mão esquerda de uma criança de seis anos. Nessa situação, a orientação correta é:
- (A) levar a criança imediatamente para a Unidade Básica de Saúde mais próxima.
  - (B) aplicar antisséptico na extremidade e fazer curativo compressivo.
  - (C) recolher o segmento amputado em saco plástico limpo, colocar em recipiente com gelo e levar junto com a criança para o hospital mais próximo.
  - (D) recolher o segmento amputado, lavar com água corrente abundantemente, acondicionar em saco com gelo e levar junto com a criança para o hospital mais próximo.
  - (E) chamar o SAMU, acalmar a criança oferecendo-lhe bebida doce, aplicar compressa de gelo na extremidade do trauma para controlar o sangramento e aguardar a chegada do socorro.
47. C.M., 25 anos, sexo feminino, foi diagnosticada com tuberculose pulmonar. Ela está no terceiro trimestre de gravidez. A conduta de vigilância epidemiológica preconizada para esse caso é:
- (A) a notificação do caso somente após o nascimento e respectiva testagem da criança.
  - (B) a notificação do caso e encaminhamento da gestante para iniciar o tratamento imediatamente.
  - (C) a notificação imediata do caso, porém, o encaminhamento para tratamento ocorrerá somente após o parto.
  - (D) a convocação do parceiro e outros contatos domiciliares para iniciar tratamento medicamentoso imediato.
  - (E) o encaminhamento da gestante para tratamento de tuberculose latente com isoniazida até o parto para, então, iniciar o esquema terapêutico completo.
48. M.G., 47 anos, sexo masculino, foi diagnosticado com hipertensão e está iniciando o tratamento medicamentoso hoje. Algumas orientações são importantes para o paciente visando ao sucesso do tratamento, entre elas:
- (A) o uso dos medicamentos deve ser suspenso se os níveis de pressão normalizarem.
  - (B) as atividades físicas devem ser evitadas por pessoas com hipertensão porque elevam a frequência cardíaca e o risco de complicações.
  - (C) para o alcance das metas de perda de peso, recomenda-se reduzir o número de refeições diárias para, no máximo, três.
  - (D) o consumo de sal de cozinha e de água deve ser reduzido porque ambos são fatores determinantes do aumento dos níveis de pressão arterial.
  - (E) o álcool é fator de risco reconhecido para hipertensão arterial e pode dificultar o controle da doença instalada.
49. O técnico de enfermagem observou que sempre que a enfermeira e o médico atendem o sr. J.N., de 89 anos, perguntam a ele o dia e mês em que estão, assim como se ele sabe onde está naquele momento. Essa é uma técnica para verificar
- (A) a capacidade para as atividades básicas da vida diária.
  - (B) o risco para depressão.
  - (C) a capacidade de locomoção.
  - (D) a orientação tempo-espço.
  - (E) a perda cognitiva.
50. Em 1988, a Constituição Federal instituiu no Brasil o Sistema Único de Saúde, garantindo a assistência às pessoas, independentemente da contribuição com a Previdência, como era exigido anteriormente. Esse princípio doutrinário do SUS é o da
- (A) Universalidade.
  - (B) Integralidade.
  - (C) Igualdade.
  - (D) Equidade.
  - (E) Participação popular.





